



# Geschäftsbericht 2020

OMV Aktiengesellschaft

# Auf einen Blick

## Fünf-Jahres-Übersicht

		2020	2019	2018	2017	2016
Umsatzerlöse <sup>1</sup>	in EUR Mio	16.550	23.461	22.930	20.222	19.260
Operatives Ergebnis	in EUR Mio	1.050	3.582	3.524	1.732	-32
Ergebnis vor Steuern	in EUR Mio	875	3.453	3.298	1.486	-230
Steuern vom Einkommen und Ertrag	in EUR Mio	603	-1.306	-1.305	-634	47
Jahresüberschuss	in EUR Mio	1.478	2.147	1.993	853	-183
Den Aktionären des Mutterunternehmens zuzurechnender Jahresüberschuss	in EUR Mio	1.258	1.678	1.438	435	-403
CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in EUR Mio	1.686	3.536	3.646	2.958	1.535
CCS Jahresüberschuss vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in EUR Mio	1.026	2.121	2.108	2.035	1.230
Den Aktionären des Mutterunternehmens zuzurechnender CCS Jahresüberschuss vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in EUR Mio	679	1.624	1.594	1.624	995
Bilanzsumme	in EUR Mio	49.271	40.375	36.961	31.576	32.112
Eigenkapital	in EUR Mio	19.899	16.863	15.342	14.334	13.925
Nettoverschuldung exklusive Leasing	in EUR Mio	8.130	3.632	1.726	1.713	2.691
Nettoverschuldung inklusive Leasing	in EUR Mio	9.347	4.686	2.014	2.005	2.969
Durchschnittlich eingesetztes Kapital	in EUR Mio	21.555	19.923	16.850	15.550	17.943
Cashflow aus der Betriebstätigkeit	in EUR Mio	3.137	4.056	4.396	3.448	2.878
Investitionen	in EUR Mio	6.048	4.916	3.676	3.376	1.878
Organische Investitionen <sup>3</sup>	in EUR Mio	1.884	2.251	1.893	1.636	1.868
Freier Cashflow vor Dividenden	in EUR Mio	-2.811	-583	1.043	1.681	1.081
Freier Cashflow nach Dividenden	in EUR Mio	-3.690	-1.441	263	1.013	615
Net Operating Profit After Tax (NOPAT)	in EUR Mio	1.637	2.230	2.097	987	-88
CCS NOPAT vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in EUR Mio	1.185	2.204	2.196	2.169	1.325
Return On Average Capital Employed (ROACE)	in %	8	11	12	6	0
CCS ROACE vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in %	5	11	13	14	7
Return On Equity (ROE)	in %	9	13	14	6	-1
Eigenkapitalquote	in %	40	42	42	45	43
Verschuldungsgrad exklusive Leasing	in %	41	22	11	12	19
Leverage-Grad	in %	32	22	12	12	18
Ergebnis je Aktie	in EUR	3,85	5,14	4,40	1,33	-1,24
CCS Ergebnis je Aktie vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in EUR	2,08	4,97	4,88	4,97	3,05
Cashflow je Aktie <sup>4</sup>	in EUR	9,60	12,42	13,46	10,56	8,82
Dividende je Aktie <sup>5</sup>	in EUR	1,85	1,75	1,75	1,50	1,20
Ausschüttungsgrad	in %	48	34	40	113	n.m.
Mitarbeiteranzahl per 31. Dezember		25.291	19.845	20.231	20.721	22.544
Produktionskosten <sup>6</sup>	in USD/boe	6,58	6,61	7,01	8,79	10,58
Produktion	in kboe/d	463	487	427	348	311
Sichere Reserven	in Mio boe	1.337	1.332	1.270	1.146	1.030
Gesamtverkaufsmenge Raffinerieprodukte	in Mio t	18	21	20	24	31
Erdgas-Verkaufsmengen	in TWh	164	137	114	113	109
Lost-Time Injury Rate (LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,32	0,34	0,30	0,34	0,40

<sup>1</sup> Umsatzerlöse exklusive Mineralölsteuer

<sup>2</sup> Bereinigt um Sondereffekte und CCS Effekte; weitere Informationen dazu in Anhangangabe 4 – Segmentberichterstattung – des Konzernabschlusses

<sup>3</sup> Organische Investitionen berechnen sich aus Investitionen einschließlich aktivierter Explorations- und Evaluierungsausgaben exklusive Akquisitionen und bedingter Gegenleistungen.

<sup>4</sup> Cashflow aus der Betriebstätigkeit

<sup>5</sup> 2020: wie vom Vorstand vorgeschlagen und vom Aufsichtsrat bestätigt; vorbehaltlich der Bestätigung der Hauptversammlung 2021

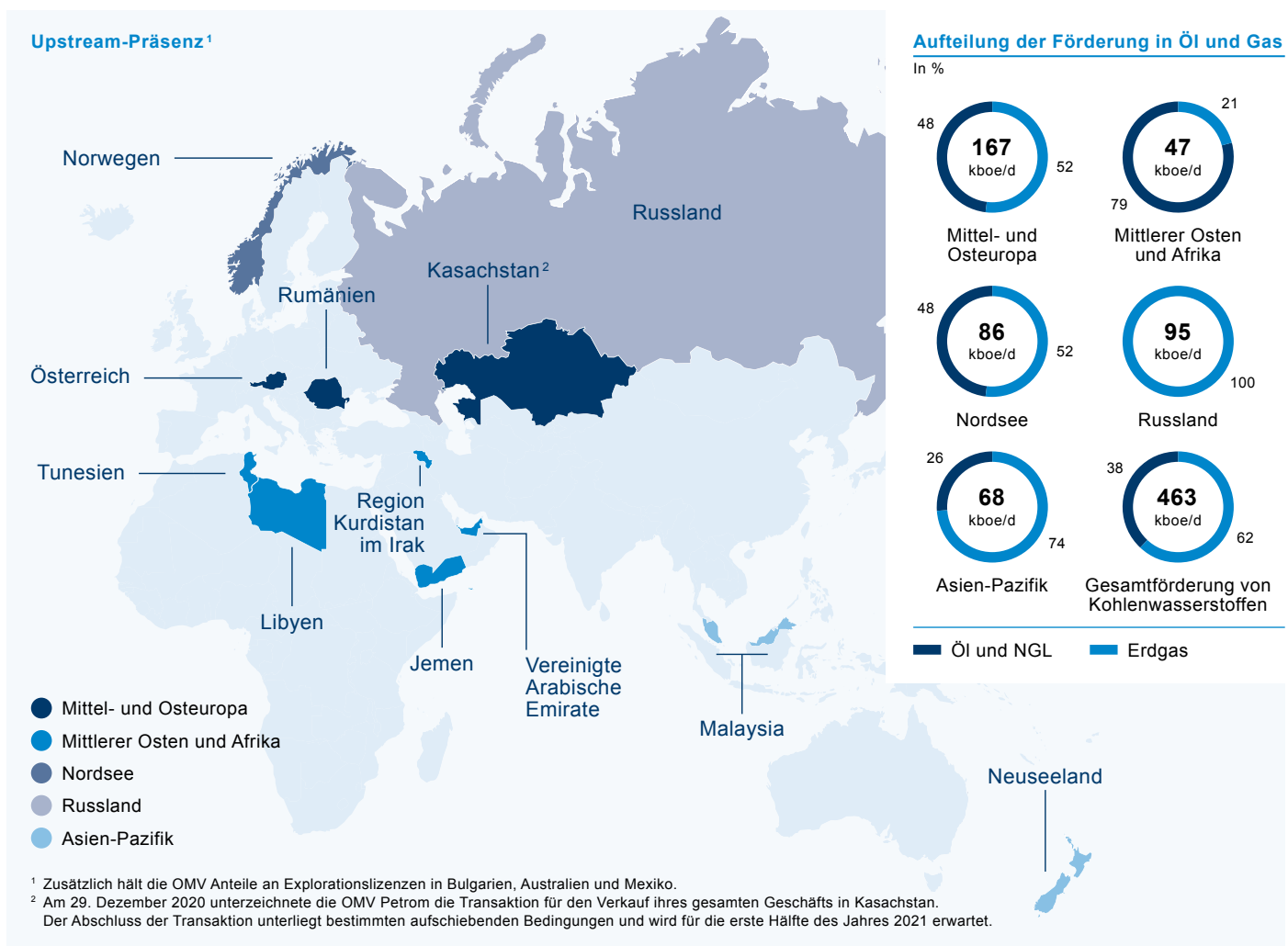
<sup>6</sup> Im Jahr 2016 betragen die ausgewiesenen Produktionskosten USD 11,59/boe; beginnend mit dem 1. Jänner 2017 sind in den Produktionskosten administrative Aufwendungen sowie Verkaufs- und Vertriebskosten exkludiert; die in der Tabelle angegebenen Produktionskosten von USD 10,58/boe wurden für künftige Vergleichbarkeit auf Grundlage der neuen Definition berechnet.

# Geschäftsfelder

## Upstream

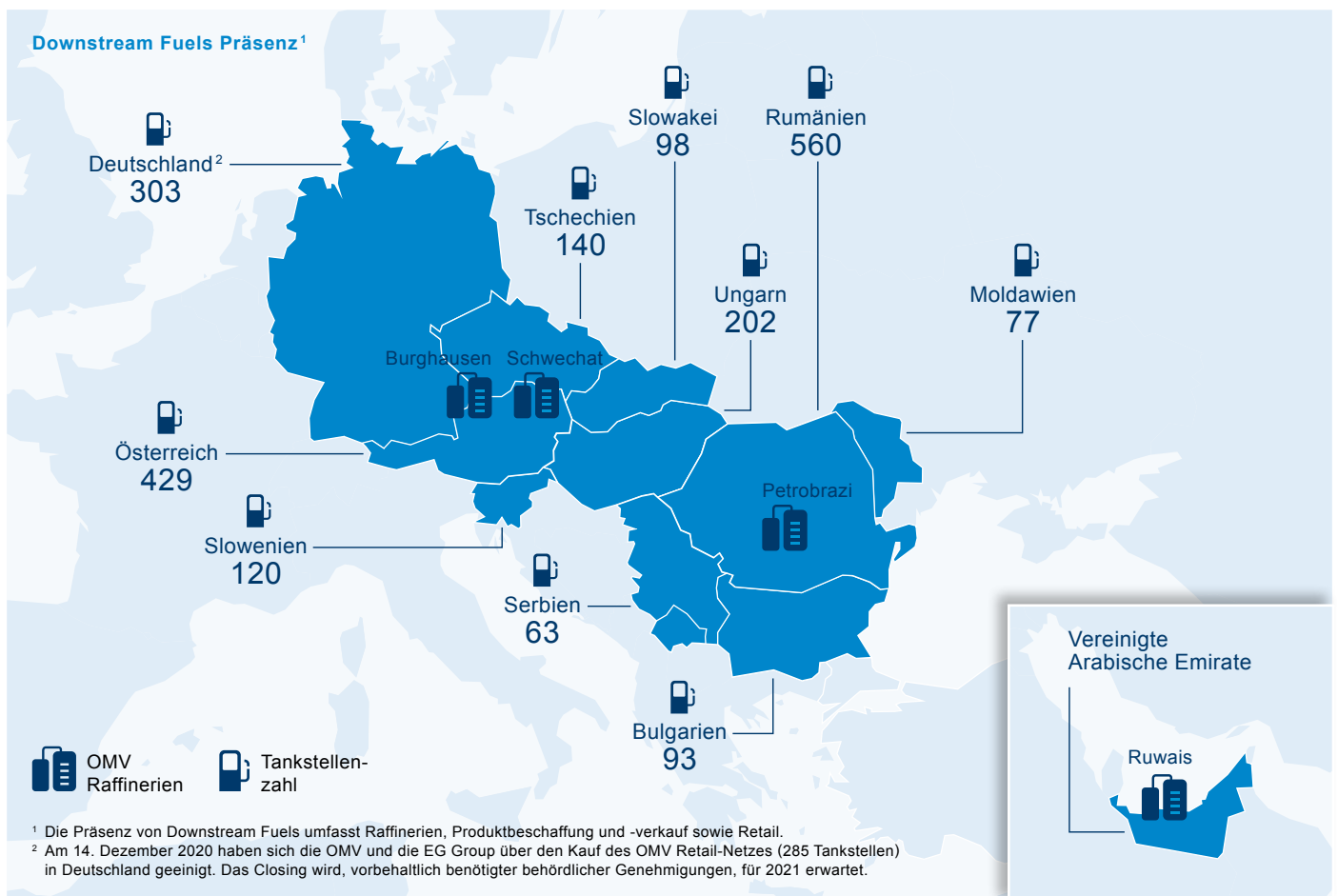
OMV Upstream sucht und fördert Öl und Gas in den fünf Kernregionen Mittel- und Osteuropa, Mittlerer Osten und Afrika, Nordsee, Russland sowie Asien-Pazifik. 2020 wurden 463 kboe/d (entspricht 169 Mio boe) produziert. Während Erdgas 62% zur Gesamtproduktion beitrug, erreichte der Erdöl- und NGL-Anteil 38%. Zum Jahresende betragen die sicheren Reserven 1,34 Mrd boe.

● Mittel- und Osteuropa <sup>1</sup>	● Mittlerer Osten und Afrika	● Nordsee	● Russland	● Asien-Pazifik <sup>1</sup>
Kasachstan <sup>2</sup> Österreich Rumänien	Jemen Libyen Region Kurdistan im Irak Tunesien Vereinigte Arabische Emirate	Norwegen		Malaysia Neuseeland

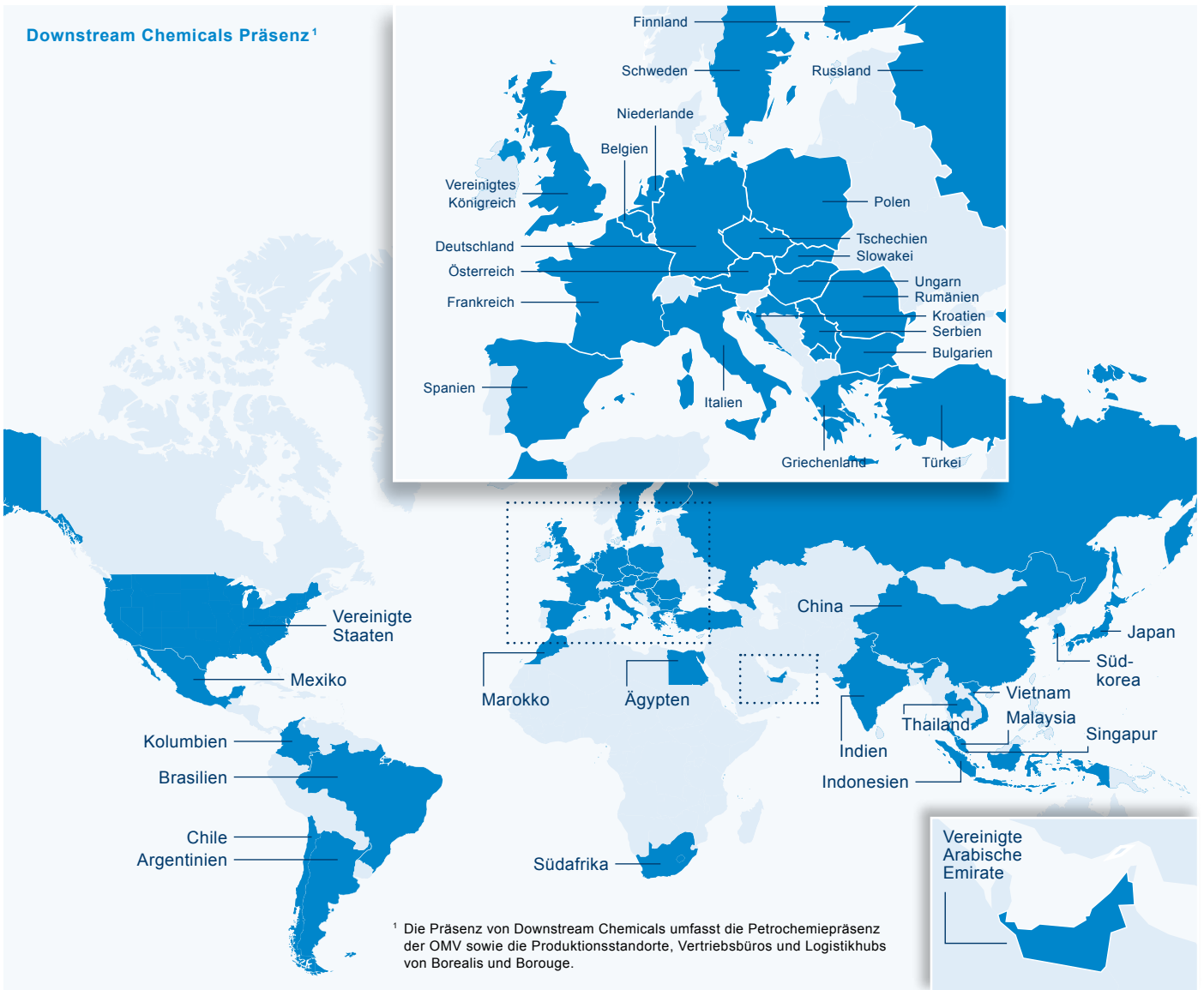


## Downstream

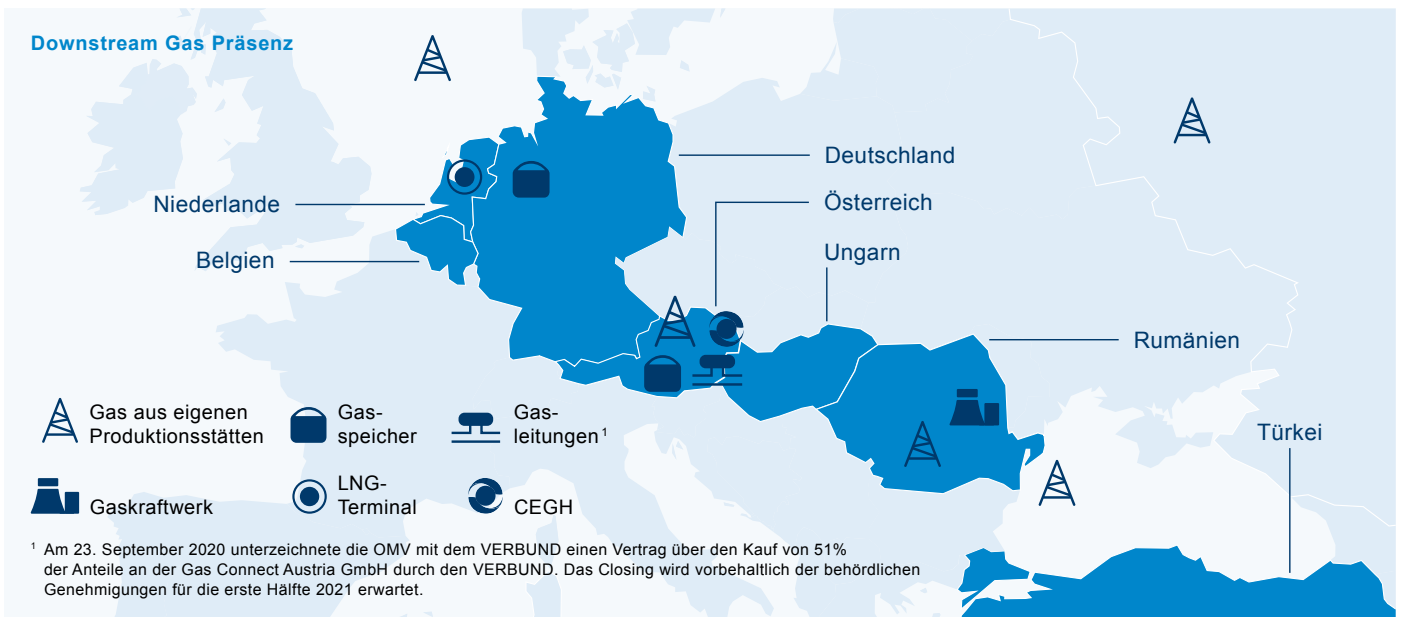
Der OMV Geschäftsbereich Downstream raffiniert und vermarktet Kraftstoffe, chemische Produkte und Gas. Downstream betreibt drei Binnenraffinerien in Europa, hält eine starke Marktposition in den Gebieten dieser Raffinerien und bedient ein starkes Marken-Retail-Netz sowie gewerbliche Kunden. Im Mittleren Osten hält der Bereich Downstream einen 15%igen Anteil an ADNOC Refining und ADNOC Global Trading. Die Gesamtkapazität der Raffinerien beträgt mehr als 500 kbb/d. Im Jahr 2020 erhöhte die OMV ihren Anteil an Borealis auf 75%, stärkte damit ihr Chemiegeschäft und erweiterte die Wertschöpfungskette in Richtung Polymere. Im Gasgeschäft ist die OMV entlang der gesamten Gaswertschöpfungskette tätig.



## Downstream Chemicals Präsenz<sup>1</sup>



## Downstream Gas Präsenz



## FINANZKALENDER

9. April 2021	Trading Update Q1 2021
29. April 2021	Ergebnis Jänner–März 2021
8. Juli 2021	Trading Update Q2 2021
28. Juli 2021	Ergebnis Jänner–Juni und Q2 2021
8. Oktober 2021	Trading Update Q3 2021
29. Oktober 2021	Ergebnis Jänner–September und Q3 2021

- ▶ **Dieser Finanzkalender stellt nur einen Auszug der Termine dar. Den vollständigen Finanzkalender sowie die Bestätigung der Termine finden Sie unter:**  
[www.omv.com/finanzkalender](http://www.omv.com/finanzkalender)

- ▶ **Die HTML-Version dieses Geschäftsberichts finden Sie hier:**  
[www.reports.omv.com/de/geschaeftsbericht/2020](http://www.reports.omv.com/de/geschaeftsbericht/2020)

- ▶ **Die PDF-Version dieses Geschäftsberichts finden Sie hier:**  
[www.omv.com/geschaeftsbericht-2020](http://www.omv.com/geschaeftsbericht-2020)

# Inhalt

## 9 1 — AN UNSERE AKTIONÄRINNEN UND AKTIONÄRE

- 10 Ein Gespräch mit dem Vorstandsvorsitzenden
- 14 OMV Vorstand
- 16 Bericht des Aufsichtsrats
- 20 Die OMV an den Kapitalmärkten

## 25 2 — KONZERNLAGEBERICHT

- 26 OMV im Überblick
- 28 Strategie
- 36 Nachhaltigkeit
- 41 Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSSE)
- 44 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- 46 Geschäftsjahr des OMV Konzerns
- 56 Upstream
- 64 Downstream
- 73 Ausblick
- 74 Risikomanagement
- 78 Weitere Informationen

## 83 3 — KONSOLIDierter CORPORATE GOVERNANCE-BERICHT

## 93 4 — KONZERNABSCHLUSS UND KONZERNANHANG

- 94 Bestätigungsvermerk
- 104 Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung für das Geschäftsjahr 2020
- 105 Konzern-Gesamtergebnisrechnung 2020
- 106 Konzernbilanz zum 31. Dezember 2020
- 108 Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals 2020
- 110 Konzern-Cashflow-Rechnung 2020
- 111 Konzernanhang

## 227 5 — ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- 228 Bericht über Zahlungen an staatliche Stellen
- 235 Abkürzungen und Definitionen
- 238 Kontakte und Impressum





# 1

## AN UNSERE AKTIONÄRINNEN UND AKTIONÄRE

9 — 24

- 10 — Ein Gespräch mit dem Vorstandsvorsitzenden
  - 14 — OMV Vorstand
  - 16 — Bericht des Aufsichtsrats
  - 20 — Die OMV an den Kapitalmärkten

## „Weichenstellung für eine neue OMV“

Ein Gespräch mit Rainer Seele, Vorstandsvorsitzender und Generaldirektor der OMV

**Herr Seele, wenn Sie ganz schnell drei Begriffe zum Jahr 2020 nennen müssen, was fällt Ihnen ein?**

Pandemie. Erfolg. Nachhaltigkeit. Und Dankbarkeit.

**Das ist eine ungewöhnliche Kombination.**

Ich erkläre gerne, warum ich diese drei Begriffe und auch noch einen vierten wähle. Das Thema Pandemie liegt auf der Hand. Das Coronavirus hat mit seinen gravierenden globalen Auswirkungen auf Individuum, Wirtschaft und Gesellschaft auch die OMV vor völlig neue Herausforderungen gestellt. Es hat aber „auch“ und nicht „nur“ uns betroffen, niemand blieb hier unberührt, weshalb ich die Pandemie nur erwähne, um die Rahmenbedingungen zu definieren.

**Dann käme schon der weniger erwartete Begriff „Erfolg“.**

Exakt. Und den habe ich ganz bewusst gewählt. Weil die OMV auf 2020 wirklich stolz sein kann. In einem Jahr, das für uns alle und für die ganze Weltwirtschaft das wohl schwierigste seit Jahrzehnten war, haben wir nicht nur in unserem operativen Geschäft unsere Klasse bewiesen. Zugleich haben wir die Weichen für eine neue OMV mit einem nachhaltigen Geschäftsmodell gestellt.

**Beginnen wir mit dem operativen Geschäft. Das makroökonomische Umfeld war ja nicht gerade rosig ...**

Das würde ich als Euphemismus bezeichnen. In Wirklichkeit haben wir in einem anfänglich normalen ersten Quartal gesehen, wie plötzlich alle Pfeile um uns – mit Ausnahme jener der Infektionszahlen – nach unten gezeigt haben. Die weltweite Ölnachfrage ist gegenüber 2019 um 8 Prozent eingebrochen, die fehlende Einigung der OPEC+-Staaten über Förderquoten hat zu einem erheblichen Überangebot geführt. Resultat war ein deutlicher Rückgang der Ölpreisnotierungen. Der Brent-Preis fiel in nur drei Monaten von knapp 70 Dollar auf ein 21-Jahres-Tief von rund 13 Dollar pro Barrel. Im Gesamtjahr lag der Preis im Durchschnitt bei knapp 42 Dollar pro Barrel – ein Rückgang von 35 Prozent. Der durchschnittliche Gaspreis am Central European Gas Hub lag mit 10 Euro pro Megawattstunde um 32 Prozent unter dem Niveau des Vorjahres. Im Downstream-Geschäft war das Bild zweigeteilt. Während die Raffineriemarge mit durchschnittlich 2,4 Dollar pro Barrel um 45 Prozent unter dem Vorjahr lag, war die Entwicklung im Petrochemiegeschäft noch relativ stabil.

**Wie reagiert man als Konzern auf so ein Krisenumfeld?**

Wir haben sehr rasch mit einem Maßnahmenplan reagiert, der eine Reduktion der Kosten und organischen Investitionen vorsah. Vor allem aber haben wir einen entscheidenden Vorteil: Als OMV stehen wir auf zwei starken Beinen und können damit auch bei einem so heftigen Konjunktur-Gegenwind sicheren Schrittes gehen. Unser integriertes Geschäftsmodell mit seinem diversifizierten Portfolio bewies einmal mehr seine Werthaltigkeit, indem es die volle Wucht der negativen Markteffekte teilweise dämpfen konnte. Naturgemäß war Upstream stark vom massiven Öl- und Gaspreisverfall und auch von Produktionsausfällen in Libyen betroffen. Trotz der widrigen Umstände konnten wir aber die Produktionskosten auf dem niedrigen Vorjahresniveau von 6,6 Dollar pro Barrel halten. Downstream konnte hingegen höhere Verkaufsmengen im Petrochemiegeschäft erzielen und außerdem ein dank höherer Margen starkes Retail-Geschäft sowie beachtliche Mengenzuwächse und Ertragssteigerungen im Erdgas-handel verzeichnen. Das Gasgeschäft hat seinen Ergebnisbeitrag mit 337 Millionen Euro im Jahresvergleich um mehr als 70 Prozent gesteigert. Das ist nicht zuletzt aufgrund gestiegener Verkaufsmengen und Marktanteile – insbesondere in Deutschland, den Niederlanden, Belgien und Österreich – gelungen.



» Natürlich müssen wir alles tun, um ein Maximum an ökonomischer, ökologischer und sozialer Nachhaltigkeit zu gewährleisten.

**RAINER SEELE**  
Vorstandsvorsitzender

#### **Und das OMV Geschäftsfeld der Zukunft „Chemie“?**

Selbstverständlich war auch das Chemiegeschäft von den negativen Auswirkungen der Corona-Pandemie betroffen. Trotzdem konnte der gesamte Polyolefinabsatz im Jahresvergleich sogar leicht gesteigert werden. Die Borealis-Gruppe erwirtschaftete damit nicht nur ein solides Ergebnis, sondern auch einen starken operativen Cashflow, der mit 1,6 Milliarden Euro leicht über dem Vorjahresniveau lag.

### **„Selbst in der Krise: jedes Quartal profitabel.“**

#### **Das heißt, die OMV ist trotz Krise beweglich geblieben?**

Ja. Das zeigte sich auch an der stabilen Entwicklung beim Cashflow. Der operative Cashflow des OMV Konzerns ging im Jahresvergleich zwar um 23 Prozent zurück, war mit 3,1 Milliarden Euro aber nach wie vor äußerst solide. Besonders erfreulich ist, dass wir in jedem einzelnen Quartal ein positives bereinigtes Ergebnis erzielen konnten. Und so haben wir für das Gesamtjahr ein CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten von soliden 1,7 Milliarden Euro erwirtschaftet.

#### **Das bedeutet für die Aktionärinnen und Aktionäre?**

Es bedeutet, dass sich die OMV weiterhin durch solide Ertragskraft auszeichnet und dies auch durch eine attraktive Dividende ausdrücken kann. Der Vorstand hat beschlossen, dem Aufsichtsrat und der Hauptversammlung eine erhöhte Dividende von 1 Euro und 85 Cent pro Aktie vorzuschlagen.

#### **Kommen wir von der operativen zur strategischen Seite.**

Ich bin überzeugt, dass 2020 in den Annalen der OMV nicht als das Jahr der Pandemie, sondern als das Jahr einer grundlegenden Weichenstellung vermerkt sein wird. Wir haben mit der Übernahme des Mehrheitsanteils an Borealis die strategischen Weichen für eine neue OMV gestellt. Eine OMV, die größer, stabiler und nachhaltiger sein wird. Gemessen am Umsatz der vergangenen Jahre sind wir mit der Transaktion bereits jetzt um etwa ein Drittel gewachsen. Wir werden aber auch weiterwachsen, weil die OMV mit einem starken Chemiebereich für die Marktanforderungen einer künftig CO<sub>2</sub>-ärmeren Welt gut und richtig aufgestellt ist. Die hochwertigen Kunststoffe, die für Solaranlagen und Windräder, für Stromnetze und digitale Steuerungen oder für Leichtbauteile im Transportbereich dringend benötigt werden, sind hier nur einige Beispiele.

### Verabschiedet sich die OMV damit von Herkunft und Vergangenheit?

Keinesfalls. Auch die neue OMV wird ein integriertes Unternehmen sein, das entlang der gesamten Wertschöpfungskette starke Erträge erwirtschaftet. In den Segmenten Exploration & Production, Refining & Marketing und Chemicals & Materials. Wir werden unsere Wurzeln behalten und pflegen und alleine in Österreich bis 2025 rund 3 Milliarden Euro investieren. In die sorgsame und effiziente Nutzung der heimischen Öl- und Gasreserven, in neue Energieformen, in die Optimierung petrochemischer Anlagen in der Raffinerie Schwechat und in die Weiterentwicklung der Kreislaufwirtschaft.

Die Vorwärtsintegration in die Chemie bedeutet nicht nur eine Schubkraft für den Konzern, sie bringt auch zusätzliche Stabilität. Mit der verlängerten Wertschöpfungskette können wir zyklische Marktschwankungen noch besser als schon bisher ausgleichen. Wir werden unsere Rohstoffe zunehmend veredeln, anstatt sie zu Kraftstoffen zu verarbeiten, und wir sind überzeugt, dass chemische Produkte und hochwertige Kunststoffe auch noch 2050 und weit darüber hinaus benötigt werden. Zudem können wir das hohe Synergiepotenzial aus der Zusammenarbeit der beiden Unternehmen nützen. Insofern ist diese Erweiterung der Wertschöpfungskette Grundlage eines langfristig erfolgreichen Geschäftsmodells.

## „Strategische Ziele 2025 weitgehend erreicht.“

### Deshalb also der Begriff „Erfolg“ im Rückblick auf 2020.

Wir haben vor drei Jahren mit der Strategie 2025 angekündigt, die OMV größer und wertvoller zu machen. Das haben wir bereits 2020 in großen Teilen erreicht und das kann man auch als Erfolg bezeichnen. Natürlich hat sich in diesen lediglich drei Jahren vieles um uns herum verändert. Deshalb müssen wir auch unsere Parameter überdenken. In der Strategie 2025 haben wir Größe und Wert im Wesentlichen nach Öl- und Gasreserven, Fördermengen und Raffineriekapazitäten bestimmt. Wir haben uns eine Verdoppelung der sicheren Reserven, eine Fördermenge von 600.000 Barrel pro Tag und eine Verdoppelung der Raffineriekapazitäten vorgenommen. Diese Ziele verfolgt die neue OMV nicht mehr.

### Sondern?

Wir werden weiterhin genau auf unsere Reserven, Fördermengen und Raffineriekapazitäten achten und unsere tägliche Öl- und Gasförderung etwa auf dem heutigen Niveau von 450.000 bis 500.000 Barrel pro Tag mit Schwerpunkt Gas halten. Aber unsere Kennzahlen bekommen im Rahmen der Energiewende und der verlängerten Wertschöpfungskette zu höher veredelten Chemieprodukten einen neuen Kontext, ihre Bedeutung und ihr Gewicht werden sich verändern.

### Stichwort Veränderung, da hat es im OMV Konzern neben der Borealis-Transaktion noch einiges mehr gegeben.

Eine strategische Neuausrichtung bedeutet ja nicht, dass man einfach wild draufloskauft. Man muss sich auch von Liebgewonnenem trennen und man muss Akquisitionen finanzieren. Wie von Ihnen angesprochen, haben wir 2020 nicht nur die Mehrheit an Borealis erworben, wir haben auch eine Vereinbarung über den Verkauf unserer Beteiligung an Gas Connect Austria an VERBUND, unseres Tankstellennetzes in Deutschland und des Upstream-Geschäfts in Kasachstan unterzeichnet.

Wenn man sich all das im Rückblick ansieht, dazu die Leistungen im operativen Business, und wenn man weiß, in welch belastendem Umfeld das alles erbracht wurde, dann versteht man, warum ich mir erlaubt habe, den Begriff „Erfolg“ zu nennen. Und dann zieht man auch den Hut vor den jetzt 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern dieser neuen OMV.

### **Deshalb also der vierte von Ihnen genannte Begriff „Dankbarkeit“?**

So ist es. Das Team OMV ist ein Team, auf das man sich verlassen kann. Und dabei geht es nicht nur um die „normale“ Performance, sondern auch um die extremen Herausforderungen durch Corona. Wer miterlebt hat, wie sich unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter postwendend auf die neue Situation und den von heute auf morgen auf den Kopf gestellten Arbeitsalltag eingestellt haben, der kann nur beeindruckt sein. In unterschiedlichen Teams wechselweise zu Hause oder im Büro arbeiten, in der kritischen Infrastruktur täglich vor Ort dafür sorgen, dass es die Menschen warm haben und sich bewegen können, die Wirtschaft mit Energie versorgt wird und die Grundstoffe für die Herstellung medizinischer Produkte verfügbar sind. All das hat reibungslos funktioniert, dank großer Flexibilität, Kreativität und großem Engagement. Wir haben die Versorgungssicherheit in diesem schwierigen Umfeld jederzeit sicherstellen, darüber hinaus aber auch alle unsere strategischen Projekte umsetzen können. Das verdient größte Anerkennung. Und dafür bin ich sehr dankbar.

## **„Mit Borealis den entscheidenden Schritt gesetzt.“**

### **Sie haben das Thema Nachhaltigkeit genannt. Wie stellen Sie sicher, dass die neue OMV auch eine nachhaltigere OMV sein wird?**

Wir wissen alle, dass es keinen Schalter gibt, den man einfach umlegt, und über Nacht ist die Welt CO2-frei. Als internationaler Öl- und Gaskonzern haben wir auch eine gesetzliche Verpflichtung, die Versorgung mit Energie sicherzustellen. Müssen wir diesen Auftrag erfüllen? Ja. Entbindet uns das von der Verpflichtung, unser Geschäft täglich nachhaltiger zu gestalten? Nein. Natürlich müssen wir alles tun, um ein Maximum an ökonomischer, ökologischer und sozialer Nachhaltigkeit zu gewährleisten. Ich denke, dass wir hier gerade mit der Borealis-Transaktion den entscheidenden Schritt erfolgreich gesetzt haben. Weil wir eben die OMV strategisch richtig auf die Anforderungen einer CO2-ärmeren Welt ausgerichtet haben.

### **2021 hat ähnlich herausfordernd begonnen, wie 2020 geendet hat. Was erwartet die OMV im laufenden Jahr?**

Ich denke, wir werden pandemiebedingt zumindest im ersten Halbjahr ein weiterhin sehr herausforderndes Umfeld erleben. Das zweite Halbjahr sehe ich bereits deutlich positiver. Die Produktions- und Logistikprobleme bei den Covid-19-Impfungen sollten dann weitgehend gelöst sein, und das sollte zu einer stärkeren konjunkturellen Erholung führen.

Im Business erwarten wir in Upstream – abhängig von Libyen – eine Gesamtproduktion von rund 480.000 Barrel pro Tag und gehen von einer doch merkbaren Erholung der durchschnittlichen Rohöl- und Gaspreise aus. In Downstream sollten die Auslastung unserer europäischen Raffinerien etwa auf Vorjahresniveau und die Raffineriemarge über dem Niveau des Vorjahres liegen. Im Chemiegeschäft erwarten wir Ethylen- und Propylenmargen auf dem Vorjahresniveau. Für Borealis rechnen wir mit einem leichten Plus bei den Polyethylen-Volumina und gleichbleibenden Polypropylen-Mengen; die Margen sollten bei beiden über dem Vorjahresniveau liegen.

In Fortführung unserer Neuausrichtung wollen wir unser Tankstellengeschäft in Slowenien sowie das Düngemittelgeschäft von Borealis inklusive Stickstoff- und Melaminaktivitäten verkaufen. Zugleich haben wir für 2021 konzernweit, also einschließlich Borealis, organische Investitionen in der Höhe von 2,7 Milliarden Euro geplant – Investitionen in eine neue OMV.

Wien, am 10. März 2021

Rainer Seele e.h.



**RAINER SEELE**  
Vorstandsvorsitzender und Generaldirektor



**ELENA SKVORTSOVA**  
Chief Commercial Officer



**REINHARD FLOREY**  
Finanzvorstand



**JOHANN PLEININGER**  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender  
und Chief Upstream Operations Officer



**THOMAS GANGL**  
Chief Downstream Operations Officer



## Sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre,

wir blicken auf ein Jahr zurück, das fast zur Gänze von der Corona-Pandemie und ihren gravierenden negativen Auswirkungen auf die Weltwirtschaft geprägt war. Niedrige Öl- und Gaspreise sowie eine deutlich gesunkene Nachfrage stellten die OMV vor enorme Herausforderungen. Dennoch kann man dieses Jahr als erfolgreich bezeichnen. Denn dank rasch gesetzter Maßnahmen seitens des Managements sowie des integrierten Geschäftsmodells und diversifizierten Portfolios des Konzerns konnte die OMV trotz des schwierigen Marktumfelds ein solides positives Ergebnis erzielen.

Wir blicken aber nicht nur auf ein Pandemiejahr zurück, sondern auch auf ein Jahr, in dem die Weichen für eine neue OMV gestellt wurden. Mit der Übernahme der Mehrheitsanteile an Borealis hat die OMV einen Meilenstein in der Weiterentwicklung des Unternehmens in Richtung Chemie und Kreislaufwirtschaft gesetzt. Mit dieser Erweiterung der Wertschöpfungskette etabliert die OMV ein nachhaltiges Geschäftsmodell, das die Entwicklung des Unternehmens langfristig prägen wird.

Vor allem aber blicken wir auf ein Jahr zurück, in dem sich – wie in kaum einem anderen Jahr – die Bedeutung des Faktors Mensch gezeigt hat. Denn weder das solide Ergebnis noch die Umsetzung wichtiger strategischer Projekte wäre ohne unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter möglich gewesen, die sich unter schwierigen Rahmenbedingungen mit großem Engagement und viel Kreativität für diese Resultate eingesetzt haben. Sie sind die Grundlage und die treibende Kraft unseres Erfolgs.

Dieser Erfolg sowie die stabile finanzielle Position der OMV spiegeln sich auch in der vorgeschlagenen progressiven Dividende von EUR 1,85 je Aktie wider, durch die Sie, sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre, am Erfolg der OMV partizipieren.

Nachfolgend möchte ich Sie über die Arbeit des Aufsichtsrats im Geschäftsjahr 2020 informieren:

### Zusammensetzung von Vorstand und Aufsichtsrat

Das Vorstandsteam konnte per 15. Juni 2020 durch Elena Skvortsova verstärkt werden, zuständig für den Bereich Marketing & Trading. Mit ihr hat OMV eine Topmanagerin mit langjähriger internationaler Führungserfahrung und branchenübergreifender Expertise gewinnen können, die seither mit viel Elan und Gespür für Herausforderungen des Marktes den Bereich zukunftsorientiert aufstellt. Sie konnte bereits nach wenigen Monaten mit dem Verkauf des deutschen Tankstellennetzes erfolgreich eine für die OMV sehr wichtige Transaktion abschließen.

Am 9. September wurde die Wiederbestellung von Reinhard Florey als CFO beschlossen. Er konnte den Finanzbereich sowohl in Hinblick auf Organisation und Prozesse als auch in Bezug auf die Ergebnisse weiterentwickeln und signifikant verbessern, und hat so zu unseren Ergebnissen beigetragen. Dies ist nicht zuletzt auf das effiziente Kostenmanagement und die klare Finanzstrategie zurückzuführen, die auf Cashflow und finanzielle Stärke ausgerichtet ist. Gerade im Jahr 2020 zeigte sich die Attraktivität der OMV für Anleger durch die erfolgreich begebenen Anleihen von insgesamt EUR 4,5 Mrd.

Es kam 2020 auch zu Änderungen im Aufsichtsrat. Das langjährige Aufsichtsratsmitglied Dr. Wolfgang Berndt, der seit Mai 2019 auch den Vorsitz innehatte, trat mit Wirkung zum Ablauf der Hauptversammlung am 29. September 2020 nach zehn Jahren Aufsichtsrats Tätigkeit zurück. Ich möchte mich bei Wolfgang Berndt im Namen des gesamten Aufsichtsrats bedanken. Während seiner Amtszeit kam es zu richtungsweisenden Transaktionen und Investitionen, die wesentlich dazu beigetragen haben, dass die OMV heute so stabil und resilient dasteht. Unter seinem Vorsitz gelang schließlich die bislang größte Transaktion der OMV, die Aufstockung der Borealis-Anteile auf 75%, die sicherlich auch aufgrund ihrer strategischen Bedeutung Geschichte schreiben wird.

Ich, Mark Garrett, wurde in der Hauptversammlung 2020 in den Aufsichtsrat und in der anschließenden konstituierenden Sitzung zum Vorsitzenden des Aufsichtsrats sowie zum Vorsitzenden des Präsidial- und Nominierungsausschusses gewählt. Thomas Schmid wurde in dieser Sitzung zum Vorsitzenden des Vergütungsausschusses gewählt. Seitens der Belegschaftsvertreterinnen und -vertreter gab es 2020 ebenfalls Veränderungen. Christine Asperger legte sämtliche Mandate per 1. Oktober 2020 zurück, und Alfred Redlich schied per 2. Dezember 2020 aus dem Aufsichtsrat aus.





» Wir blicken aber nicht nur auf ein Pandemie-jahr zurück, sondern auch auf ein Jahr, in dem die Weichen für eine neue OMV gestellt wurden.

MARK GARRETT  
Vorsitzender des Aufsichtsrats

#### Tätigkeit des Aufsichtsrats

Der Aufsichtsrat hat im Berichtsjahr die ihm nach Gesetz, Satzung und Geschäftsordnung obliegenden Aufgaben mit großer Sorgfalt wahrgenommen. Er überwachte die Geschäftsführung der OMV durch den Vorstand und beriet diesen in Entscheidungsfindungsprozessen auf Basis detaillierter mündlicher und schriftlicher Berichte sowie konstruktiver Diskussionen zwischen Aufsichtsrat und Vorstand.

Der Beginn des Jahres 2020 stand ganz im Zeichen der Borealis-Transaktion, die schließlich in der Sitzung vom 11. März 2020 genehmigt wurde. Aufgrund der Covid-19-bedingten Restriktionen kam es zur Verschiebung der Hauptversammlung auf Herbst 2020. Auch sonst waren die Sitzungen und Telefonkonferenzen des Aufsichtsrats von Diskussionen über Maßnahmen zur Reduktion der pandemiebedingten negativen Auswirkungen auf viele Bereiche unseres Geschäfts geprägt, insbesondere auch in Bezug auf die Sicherstellung der Finanzierung der Borealis-Transaktion.

Aufbauend auf einer Befragung des Aufsichtsrats fand auch 2020 eine Schulungsveranstaltung für den Aufsichtsrat statt. Der Besuch des neu errichteten Innovation & Technology Centers in Gänserndorf musste aufgrund der Covid-19-Maßnahmen abgesagt werden. Im Jahr 2020 fand auch wieder eine extern begleitete Selbstevaluierung des Aufsichtsrats statt, die auf der fragebogenunterstützten Evaluierung des Vorjahres aufbauen konnte und mittels persönlicher Interviews durchgeführt wurde. Die Ergebnisse fließen in die Schwerpunktsetzung und Tätigkeiten für 2021 ein.

Im September wurde der Verkauf des 51%-Anteils der OMV an Gas Connect Austria vom Aufsichtsrat genehmigt. Die OMV folgte somit ihrer Strategie, aus dem regulierten Gastransportgeschäft auszusteigen. Gleichzeitig konnte damit eine Entschuldung von mehr als EUR 570 Mio erreicht und somit ein wichtiger Beitrag geleistet werden, um das Gearing zu verbessern.

In der Hauptversammlung im September 2020 wurde erstmals die Vergütungspolitik zur Abstimmung vorgelegt. Der Austausch mit Investorinnen und Investoren ist dem Aufsichtsrat ein großes Anliegen. Deshalb gab es im Rahmen der Erstellung der Vergütungspolitik auch einen intensiven Austausch mit Investorinnen und Investoren.

Ende des Jahres gelang schließlich ein weiterer wesentlicher Schritt im Rahmen des Desinvestitionsprogramms – der Verkauf des Tankstellennetzes in Deutschland. Durch die finale Investitionsentscheidung über das Co-Processing-Projekt zur Produktion von Biokraftstoffen in Schwechat wurde noch Ende des Jahres ein wesentlicher Schritt zur Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie gesetzt.

### Tätigkeit der Ausschüsse des Aufsichtsrats

Der **Präsidial- und Nominierungsausschuss** befasste sich insbesondere mit der Vorbereitung der Entscheidungen über die Bestellung von Elena Skvortsova sowie über die Verlängerung des Vorstandsmandats von Reinhard Florey. Weiters lag der Fokus auf dem Thema der langfristigen Vorstandsnachfolgeplanung.

Der **Vergütungsausschuss** konnte im Jahr 2020 die Vergütungspolitik für Vorstand und Aufsichtsrat auf Basis der neuen Erfordernisse des Aktiengesetzes im Zusammenhang mit der EU-Aktionärsrechte-Richtlinie finalisieren und in der Hauptversammlung am 29. September 2020 erstmals den Aktionärinnen und Aktionären zur Abstimmung vorlegen. Die Zustimmungquote war mit mehr als 99% der abgegebenen Stimmen sehr hoch. Bei der Erarbeitung der Vergütungspolitik für den Vorstand wurden insbesondere auch die Rückmeldungen von Investorinnen und Investoren im Rahmen der Corporate-Governance-Roadshow 2019 berücksichtigt. Seit 2020 sind auch nicht finanzielle bzw. ESG-Ziele – konkret die CO<sub>2</sub>-Reduktion sowie ein Diversitätsziel – Teil des variablen Vergütungssystems.

Der nächste Schritt ist die Erstellung des Vergütungsberichts für Vorstand und Aufsichtsrat auf Basis der neuen aktienrechtlichen Bestimmungen. Dafür wurde ein eigenständiger Bericht entworfen, der die Vergütung für Vorstand und Aufsichtsrat noch transparenter als bisher darstellt und einen direkten Vergleich mit der Entwicklung des Unternehmenserfolgs sowie der Mitarbeitergehälter enthält. Der Vergütungsbericht für Vorstand und Aufsichtsrat wird erstmals in der Hauptversammlung 2021 den Aktionärinnen und Aktionären zur Abstimmung vorgelegt.

Der **Prüfungsausschuss** behandelte im Jahr 2020 wesentliche Themen der Rechnungslegungsprozesse, der internen Revision, des Risikomanagements sowie des internen Kontroll- und Steuerungssystems des Konzerns. Der aktuelle Abschlussprüfer des OMV Konzerns, die Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft m.b.H., nahm an jeder Sitzung des Prüfungsausschusses teil, wobei auch die Gelegenheit zu einem Meinungsaustausch mit dem Abschlussprüfer ohne Anwesenheit der Vorstandsmitglieder genutzt wurde. Ferner hat der Prüfungsausschuss das 2019 eingeleitete Auswahlverfahren für den Abschlussprüfer für das Geschäftsjahr 2021 durchgeführt.

In den Sitzungen des **Portfolio- und Projektausschusses**, die regelmäßig vor den Aufsichtsratssitzungen stattfinden, wurden im Jahr 2020 die Entscheidungen zu den wichtigsten Investitions- und M&A-Projekten durch umfangreiche Information und intensive Diskussionen vorbereitet.

Weitere Ausführungen zur Tätigkeit des Aufsichtsrats und seiner Ausschüsse finden Sie im (konsolidierten) Corporate Governance-Bericht.

### Jahresabschluss und Dividende

Nach umfassender Prüfung und Erörterung mit dem Abschlussprüfer im Prüfungsausschuss und im Aufsichtsrat erklärte sich der Aufsichtsrat mit dem gemäß § 96 Abs. 1 Aktiengesetz vorgelegten Lagebericht und Konzernlagebericht einverstanden und billigte den Jahresabschluss sowie den Konzernabschluss 2020, die damit gemäß § 96 Abs. 4 Aktiengesetz festgestellt sind. Sowohl der Jahresabschluss als auch der Konzernabschluss 2020 erhielten vom Abschlussprüfer Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft m.b.H. einen uneingeschränkten Bestätigungsvermerk. Ebenso stimmte der Aufsichtsrat dem vom Prüfungsausschuss und von ihm selbst geprüften (konsolidierten) Corporate-Governance-Bericht und dem (konsolidierten) Bericht über Zahlungen an staatliche Stellen zu. Der Aufsichtsrat hat bei den Prüfungen keine Beanstandungen festgestellt. Nach Prüfung akzeptierte der Aufsichtsrat den Vorschlag des Vorstands, der Hauptversammlung gemeinsam vorzuschlagen, eine Dividende von EUR 1,85 je Aktie auszuschütten, was einer Steigerung von EUR 0,10 gegenüber dem Vorjahr entspricht. Der nach der Ausschüttung verbleibende Restbetrag des Bilanzgewinns soll auf neue Rechnung vorgetragen werden. Der gesonderte konsolidierte nicht finanzielle Bericht (Nachhaltigkeitsbericht) wird vom Aufsichtsrat getrennt geprüft und im Anschluss an den Geschäftsbericht gemeinsam mit dem diesbezüglichen Bericht des Aufsichtsrats separat veröffentlicht.

Im Namen des gesamten Aufsichtsrats bedanke ich mich herzlich beim Vorstand sowie bei allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ihr Engagement und ihre erfolgreiche Arbeit im außerordentlich turbulenten und schwierigen Geschäftsjahr 2020. Mein besonderer Dank gilt den Aktionärinnen und Aktionären für ihr fortwährendes Vertrauen sowie allen Kundinnen und Kunden und Partnerinnen und Partnern der OMV.

Wien, am 10. März 2021

Für den Aufsichtsrat

Mark Garrett e.h.

## Die OMV an den Kapitalmärkten

**2020 wird wegen der Covid-19-Pandemie und der wirtschaftlichen Rezession, der großen Stimmungsschwankungen im Markt sowie einer massiven Polarisierung zwischen den Sektoren in Erinnerung bleiben. Im Gegensatz dazu entwickelte sich der Kurs der OMV Aktie in den letzten zwei Monaten des Jahres in einer beeindruckenden Rallye deutlich besser als der Markt und beendete das Jahr bei EUR 33,00. Im Gesamtjahr 2020 entwickelte sich die OMV im Einklang mit dem Sektor.**

### Finanzmärkte

Die Bemühungen, die Ausbreitung von Covid-19-Infektionen zu stoppen, führten im Frühjahr zu Lockdown-Maßnahmen und verursachten einen fast beispiellosen wirtschaftlichen Rückgang. Dank einer Reihe von Maßnahmen der EZB und der US-Notenbank zur Stimulierung der Wirtschaft kam es bis Juni zu einer leichten Erholung. Dennoch verzeichnete der STOXX 600 im ersten Halbjahr 2020 einen Rückgang von 13%, während der MSCI World im gleichen Zeitraum um 7% zurückging.

Im September machte ein erneuter Anstieg der Covid-19-Fallzahlen die Erholung mit einer zweiten Lockdown-Welle rückgängig. Der November markierte schließlich einen Wendepunkt, als erstmals die Aussicht auf einen Impfstoff aufkam. Dies leitete einen starken Erholungstrend auf den globalen Märkten ein. Der Ausgang der Präsidentschaftswahlen in den USA und das in letzter Minute abgeschlossene Handelsabkommen zwischen der EU und Großbritannien bekräftigten diesen Trend. Die zweite Jahreshälfte stand ganz im Zeichen der Erholung, wobei sich die europäischen Aktien erneut schwächer entwickelten als der globale Durchschnitt (MSCI World +22% vs. STOXX 600 +11%).

Auf Jahressicht konnten globale Aktien dennoch an Wert gewinnen, wenn auch deutlich langsamer als zuvor (MSCI World +14% im Jahr 2020 vs. +25% im Jahr 2019). Im Vergleich dazu verzeichneten europäische Aktien einen Verlust (STOXX 600 –4% im Jahr 2020 vs. +23% im Jahr 2019).

Der Öl- und Gassektor wurde von den Ereignissen des Jahres 2020 besonders hart getroffen – sowohl auf globaler als auch auf europäischer Ebene. Bereits bevor die Auswirkungen der Pandemie spürbar wurden, standen die Ölpreise aufgrund von Unstimmigkeiten zwischen OPEC- und Nicht-OPEC-Produzentinnen und -Produzenten unter Druck. Dank der sich aufhellenden Stimmung an den Märkten und der zunehmenden Unterstützung durch die Rohstoffpreise in den letzten beiden Monaten des Jahres konnten die europäischen Öl- und Gasaktien jedoch ein beeindruckendes Comeback feiern und sich deutlich besser entwickeln als die breiteren europäischen und globalen Märkte. Im November und Dezember legte der FTSEurofirst E300 Oil & Gas Index um mehr als 35% zu, während der STOXX 600 und der MSCI World um rund 17% stiegen. Der Sektor konnte somit einen großen Teil der zuvor erlittenen Verluste wieder aufholen. Da die OPEC+ den kurzfristigen Ölmarkt unterstützt, setzt sich die Erholung des Sektors Anfang 2021 fort.

### Auf einen Blick

		2020	2019	2018	2017	2016
Anzahl der ausstehenden Aktien <sup>1</sup>	in Mio	327,0	326,9	326,7	326,5	326,4
Marktkapitalisierung <sup>1</sup>	in EUR Mrd	10,8	16,4	12,5	17,3	11,0
Aktienumsatz an der Wiener Börse	in EUR Mrd	9,3	8,2	9,1	8,8	6,0
Höchstkurs des Jahres	in EUR	50,76	54,54	56,24	54,14	34,78
Tiefstkurs des Jahres	in EUR	16,33	39,32	37,65	32,37	21,5
Schlusskurs des Jahres	in EUR	33,00	50,08	38,25	52,83	33,56
Ergebnis je Aktie	in EUR	3,85	5,14	4,40	1,33	–1,24
Buchwert je Aktie <sup>1</sup>	in EUR	42,02	39,80	36,44	34,35	33,44
Cashflow je Aktie <sup>2</sup>	in EUR	9,60	12,42	13,46	10,56	8,82
Dividende je Aktie <sup>3</sup>	in EUR	1,85	1,75	1,75	1,50	1,20
Ausschüttungsgrad	in %	48	34	40	113	n.m.
Dividendenrendite <sup>1</sup>	in %	5,6	3,5	4,6	2,8	3,6
Total Shareholder Return (TSR) <sup>4</sup>	in %	–29	36	–25	61	34

<sup>1</sup> Per 31. Dezember

<sup>2</sup> Cashflow aus der Betriebstätigkeit

<sup>3</sup> 2020: wie vom Vorstand vorgeschlagen und vom Aufsichtsrat bestätigt; vorbehaltlich der Bestätigung der Hauptversammlung 2021

<sup>4</sup> Inklusive Reinvestition der Dividende

## Entwicklung der OMV Aktie

Der Kurs der OMV Aktie entwickelte sich im Jahresverlauf im Einklang mit den europäischen Sektor und schloss 2020 mit einem Minus von 34%. Eine Reinvestition der Dividenden vorausgesetzt, betrug die Gesamterndite für Aktionärinnen und Aktionäre minus 29%. Die OMV Aktie startete mit einem Kurs von EUR 50,08 in das Jahr und geriet aufgrund mehrerer Faktoren unter Druck. Zunächst drückten Unstimmigkeiten zwischen OPEC- und Nicht-OPEC-Produzentenländern den Ölpreis. Dann kamen die negativen wirtschaftlichen Auswirkungen der Lockdown-Maßnahmen als Reaktion auf den Ausbruch der Covid-19-Pandemie. Der Stimmungseinbruch trieb den Kurs der OMV Aktie Mitte März mit EUR 16,33 auf den tiefsten Stand seit knapp

16 Jahren. Bis Juni hatte die Aktie jedoch bereits mehr als die Hälfte dieses Verlusts wieder aufgeholt. Der erneute Anstieg der Covid-19-Fälle nach dem Sommer führte zu einem weiteren Rückgang, der bis Ende Oktober anhielt. Der Abschluss der Borealis-Akquisition war der Wendepunkt. In den letzten zwei Monaten des Jahres entwickelte sich der Kurs mit einem Plus von 68% deutlich besser als die Märkte, wodurch die seit dem Sommer erlittenen Verluste wieder vollständig wettgemacht werden konnten (MSCI World und STOXX 600 jeweils +17%). Die Aktie schloss 2020 bei EUR 33,00. Das durchschnittliche tägliche Handelsvolumen von OMV Aktien lag 2020 bei 621.393 (2019: 350.172). Zum Jahresende lag die Marktkapitalisierung der OMV bei EUR 10,8 Mrd gegenüber EUR 16,4 Mrd zum Jahresende 2019.

### OMV Aktienkursentwicklung im Jahr 2020

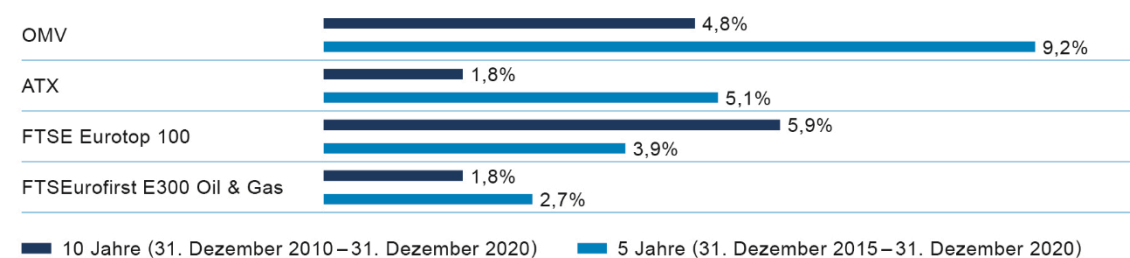


Der Aktienkurs der OMV bewegte sich während des Jahres im Einklang mit dem Sektor, welcher sich schlechter als der breitere Markt entwickelte. Der FTSEurofirst E300 Oil & Gas Index gab um 31% nach, der österreichische ATX sank um 13%, und der globale Branchenindex FTSE Eurotop 100 fiel um 8%. Über

einen fünf-Jahres-Zeitraum gemessen lag die Rendite der OMV Aktie deutlich über den Indexrenditen. Ein Investment von EUR 100 in OMV Aktien Ende 2015 wäre bis Ende 2020 bei Reinvestition der Dividenden in weitere OMV Aktien um eine durchschnittliche jährliche Rendite von 9% auf EUR 155 angewachsen.

### Langfristige Wertentwicklung der OMV Aktie im Marktvergleich

Durchschnittliche jährliche Steigerung bei Wiederanlage der Dividende <sup>1</sup>



<sup>1</sup> Quelle: Bloomberg. Die annualisierte Rendite für die Haltedauer geht davon aus, dass die Dividenden zum Kassakurs reinvestiert werden.

## Dividendenvorschlag für das Geschäftsjahr 2020: EUR 1,85 je Aktie

Am 29. September 2020 genehmigte die Jahreshauptversammlung der OMV für das Jahr 2019 eine Dividende von EUR 1,75 pro Aktie. Sie erteilte auch ihre Zustimmung zu allen anderen Tagesordnungspunkten einschließlich der neuen Vergütungspolitik für den Vorstand und den Aufsichtsrat, des Long Term Incentive Plan 2020, des Equity Deferral 2020 und der Wahlen zum Aufsichtsrat. Für das Jahr 2020 wird der Vorstand bei der nächsten ordentlichen Hauptversammlung am 2. Juni 2021 eine Dividendenzahlung von EUR 1,85 je Aktie vorschlagen. Dies entspricht einer Steigerung von 6% gegenüber dem Vorjahr. Gemessen am Schlusskurs des Jahres 2020 würde die Dividendenrendite damit 5,6% betragen.

## Dividendenpolitik

Die OMV hat sich dazu verpflichtet, den OMV Aktionärinnen und Aktionären über den Geschäftszyklus hinweg einen attraktiven und kalkulierbaren Shareholder Return zu bieten. Im Rahmen ihrer progressiven Dividendenpolitik hat sich die OMV zum Ziel gesetzt, die Dividende jedes Jahr zu erhöhen oder zumindest auf dem Niveau des jeweiligen Vorjahres zu halten.

## Aktionärsstruktur der OMV

Die Aktionärsstruktur der OMV blieb 2020 relativ unverändert und stellte sich zum Jahresende wie folgt dar: 43,1% Streubesitz, 31,5% Österreichische Beteiligungs AG (ÖBAG, vertritt die österreichische Regierung), 24,9% Mubadala Petroleum and Petrochemicals Holding Company (MPPH), 0,4% Aktienprogramme für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und 0,1% eigene Aktien.

## Aktionärsstruktur

In %



ÖBAG	31,5
MPPH/Abu Dhabi	24,9
Institutionelle Investoren	28,4
Unidentifizierter Streubesitz	5,2
Privatanleger und diverse	9,5
Mitarbeiteraktienprogramm	0,4
Eigene Aktien	0,1

Eine Analyse unserer Aktionärsstruktur, die für Ende 2020 durchgeführt wurde ergab, dass institutionelle Investorinnen und Investoren 28,4% der OMV Aktien hielten. Mit 28% stellen Anlegerinnen und Anleger aus den USA die größte regionale Gruppe institutioneller Investorinnen und Investoren dar. Die Quote für Anlegerinnen und Anleger aus Großbritannien belief sich auf 19%, während deutsche und französische Anlegerinnen und Anleger jeweils 9% und 8% ausmachten. Der Anteil von Investorinnen und Investoren aus Österreich war 7%, und Norwegische Investorinnen und Investoren repräsentierten 4%.

## Geografische Verteilung der institutionellen Investoren

In %



Vereinigte Staaten von Amerika	27,9
Großbritannien	18,6
Deutschland	9,3
Frankreich	7,9
Österreich	7,0
Norwegen	4,3
Übriges Europa	12,6
Rest der Welt	12,4

Das Grundkapital der OMV Aktiengesellschaft beträgt EUR 327.272.727 und besteht aus 327.272.727 auf Inhaber lautenden Stückaktien. Zum Jahresende 2020 hielt die OMV insgesamt 297.846 eigene Aktien. Das Grundkapital besteht vollständig aus Stammaktien. Die OMV folgt dem Grundsatz „one share – one vote“, das heißt, dass keine Aktie mit besonderen Rechten ausgestattet ist. Zwischen den Kernaktionärinnen ÖBAG und MPPH besteht ein Syndikatsvertrag, der ein gemeinsames Verhalten sowie Übertragungsbeschränkungen bezüglich der gehaltenen Aktien vorsieht.

## Leistung im Bereich Umwelt, Gesellschaft und Governance (ESG)

Die OMV legt großen Wert auf die Zusammenarbeit mit ESG Ratingagenturen und ist bestrebt, gegenüber der Umwelt und der Gesellschaft verantwortungsvoll zu handeln. Unsere Erfolge in dieser Hinsicht spiegeln sich in einer weiteren Verbesserung unserer bereits starken ESG-Performance im Jahr 2020 wider. So erhielt das Unternehmen zum achten Mal in Folge die höchste Bewertung (AAA) in den ESG-Ratings von MSCI. Damit gehört die OMV zu den besten 10% der Öl- und Gasunternehmen. Die OMV hielt außerdem gemäß dem Rating von ISS ESG ihren Prime-Status mit einer Note von B– aufrecht. Damit gehört die OMV zu den besten 5% der Öl- und Gasunternehmen in Bezug auf ihre ESG-Leistung. Darüber hinaus wurde die OMV auf der Grundlage ihrer Bewertung im Corporate Sustainability Assessment (CSA) im Jahr 2020 durch SAM in das SAM Sustainability Yearbook 2021 aufgenommen. Das ursprünglich von RobecoSAM eingeführte Corporate Sustainability Assessment (CSA) wird nun von S&P Global herausgegeben. Der OMV wurde außerdem vom CDP in der Kategorie Klimaschutz die Note A– (Leadership) bescheinigt, was uns in diesem Ranking einen Platz unter den 20 besten Öl- und Gasunternehmen einbrachte. Darüber hinaus erhielten wir von der Transition Pathway Initiative das höchste Rating (Stufe 4) für die Qualität unseres CO<sub>2</sub>-Managements. Neben diesen herausragenden Erfolgen ist die OMV weiterhin in mehreren ESG-Indizes gelistet. Vor allem war die OMV zum dritten Mal in Folge als einziges österreichisches Unternehmen im Dow Jones Sustainability Index (DJSI World) enthalten. Der DJSI World repräsentiert die besten 10% der 2.500 größten Unternehmen im S&P Global Broad Market Index auf der Grundlage langfristiger wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Kriterien. Außerdem wurde die OMV in den S&P Europe 350 Index aufgenommen, der wie der DJSI auf dem Corporate Sustainability Assessment von SAM basiert. Die Notierung der OMV in zwei MSCI Indizes – dem ACWI ESG Leaders Index und dem ACWI SRI Index – wurde erneut bestätigt. Auch in

der FTSE4Good-Indexfamilie ist die OMV wieder vertreten. Diese Indizes werden von einer Vielzahl von Marktteilnehmerinnen und -teilnehmern genutzt, um verantwortungsvolle Investmentfonds zusammenzustellen und zu beurteilen. Zusätzlich wurde die OMV in den Euronext Vigeo Europe 120 Index und Euronext Vigeo Eurozone 120 Index aufgenommen (basierend auf den Bewertungen von V.E., einer Tochtergesellschaft von Moody's) und behielt ihre Notierung im STOXX® Global ESG Leaders Index (basierend auf der Bewertung von OMV durch Sustainalytics) und in den ECPI®-Indizes bei. Nach einer neuerlichen Bewertung durch EcoVadis – einer Plattform zur Analyse der ESG-Leistung von Lieferantinnen und Lieferanten – behielt die OMV ihren Silber-Status bei.

## Solide Bonitätseinstufung

Der OMV Konzern wird von den Ratingagenturen Moody's und Fitch bewertet. Am 20. März 2020 erneuerte Moody's das Emittentenrating der OMV von A3, stufte aber der Ausblick auf negativ herab. Moody's bestätigte dieses Rating im Februar 2021. Am 13. März 2020 bestätigte Fitch der OMV das Rating A–, setzte jedoch den Ausblick auf negativ. Fitch bestätigte dieses Rating im August 2020. Die Bestätigungen der Ratings spiegeln die Ertragskraft der OMV dank der wirtschaftlichen Integration der Geschäftsbereiche Upstream und Downstream sowie die konservative Finanzpolitik wider. Die geänderten Ausblicke waren eine Folge des ungünstigen makroökonomischen Umfelds in Kombination mit der höheren Verschuldung, die der Finanzierung des Erwerbs des zusätzlichen Anteils an Borealis diente.

## Analystenberichte

Zum Jahresende 2020 wurde die OMV von 20 Sell-Side-Finanzanalytistinnen und -analysten bewertet, die regelmäßig über das Unternehmen berichten. Dies sichert der OMV eine hohe Sichtbarkeit in der Finanzwelt. Ende 2019 hatten 59% dieser Analytistinnen und Analysten eine Kaufempfehlung für Aktien der OMV abgegeben; 32% rieten zum „Halten“; die anderen Empfehlungen lauteten „Verkaufen“. Gegen Ende des Jahres 2020 gab es jedoch keine Analytistinnen und Analysten mehr, die den Verkauf von OMV Aktien empfahlen. Der Anteil der Analytistinnen und Analysten, die ihren Kundinnen und Kunden den Kauf von OMV Aktien empfahlen, war auf rund zwei Drittel gestiegen, während rund ein Drittel eine „Halten“-Empfehlung aussprach. Das durchschnittliche Kursziel für die OMV Aktie sank nach der ungünstigen wirtschaftlichen Entwicklung mit Ende 2020 auf EUR 34,49, nach EUR 56,10 im Jahr zuvor.

## Investor Relations-Aktivitäten

Selbst während der Covid-19-Pandemie hat der aktive und offene Dialog mit dem Kapitalmarkt für die OMV höchste Priorität. Durch die Umstellung auf virtuelle Konferenzen erfüllte die Investor-Relations-Abteilung ihre Mission, allen Finanzmarktteilnehmerinnen und -teilnehmern einen umfassenden Einblick in die Strategie und die Geschäftstätigkeit der OMV zu gewähren und die Gleichbehandlung aller Stakeholder sicherzustellen. Auf diese Weise konnte der Vorstand der OMV während des gesamten Jahres 2020 unabhängig von den pandemiebedingten Einschränkungen den Dialog mit Investorinnen und Investoren sowie Analystinnen und Analysten in Europa, Nordamerika und Asien aufrechterhalten.



# 2

## KONZERNLAGEBERICHT

25 — 82

26	—	OMV im Überblick
28	—	Strategie
36	—	Nachhaltigkeit
41	—	Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSSE)
44	—	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
46	—	Geschäftsjahr des OMV Konzerns
56	—	Upstream
64	—	Downstream
73	—	Ausblick
74	—	Risikomanagement
78	—	Weitere Informationen

## OMV im Überblick

**Die OMV fördert und vermarktet Öl und Gas sowie chemische Produkte auf verantwortungsvolle Weise und entwickelt innovative Lösungen für die Kreislaufwirtschaft. Der Konzernumsatz 2020 belief sich auf EUR 17 Mrd. Mit einer Marktkapitalisierung zum Jahresende von rund EUR 11 Mrd ist die OMV eines der größten börsennotierten Industrieunternehmen Österreichs. Die Mehrheit der rund 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV (einschließlich Borealis) ist an den integrierten europäischen Standorten des Konzerns tätig.**

In Upstream konzentriert sich die OMV auf die Exploration, Erschließung und Förderung von Öl und Gas in den fünf Kernregionen Mittel- und Osteuropa, Mittlerer Osten und Afrika, Nordsee, Russland sowie Asien-Pazifik. Ende 2020 hatte die OMV sichere Reserven (1P) von 1,33 Mrd boe sowie sichere und wahrscheinliche Reserven (2P) von 2,37 Mrd boe. Die Reservensatzrate (RRR) lag 2020 bei 102%. Die Tagesproduktion belief sich 2020 auf 463 kboe/d (2019: 487 kboe/d), was einer Gesamtproduktion von 169 Mio boe entspricht. Während Erdgas 62% zur Produktion beitrug, erreichte der Erdölanteil 38%.

In Downstream betreibt die OMV drei Raffinerien in Europa: Schwechat (Österreich) und Burghausen (Deutschland), die beide über eine integrierte Petrochemieproduktion verfügen, sowie die Raffinerie Petrobrazil (Rumänien). Zusätzlich hält die OMV jeweils 15% an ADNOC Refining, einem Unternehmen, das eine der weltweit führenden Raffinerien in Ruwais in den Vereinigten Arabischen Emiraten betreibt, und an ADNOC Global Trading. Die OMV verfügt über eine globale Raffineriekapazität von mehr als 500 kbb/d. Die Gesamtverkaufsmenge der Raffinerieprodukte belief sich 2020 auf 17,81 Mio t (2019: 20,94 Mio t). Das Retail-Netz umfasst rund 2.100 Tankstellen<sup>1</sup> in zehn Ländern mit einem starken Mehrmarkenportfolio.

Die Erdgas-Verkaufsmengen lagen 2020 bei 164,0 TWh (2019: 136,7 TWh). Die OMV besitzt Erdgasspeicher mit einer Kapazität von 30 TWh und ist

zu 51% an der Gas Connect Austria GmbH beteiligt, die ein 900 km langes Gasleitungsnetz betreibt<sup>2</sup>. Der Central European Gas Hub (CEGH), an dem die OMV 65% hält, ist eine etablierte Gashandelsplattform. Der Erdgasknotenpunkt in Baumgarten (Österreich) ist die größte Drehscheibe für russisches Gas in Mitteleuropa. Zudem betreibt die OMV ein Gaskraftwerk in Rumänien.

Am 29. Oktober 2020 schloss die OMV den Erwerb eines weiteren 39%-Anteils an Borealis von Mubadala ab und hält nun eine Mehrheitsbeteiligung von 75%. Borealis ist einer der weltweit führenden Anbieter von fortschrittlichen und kreislaforientierten Polyolefinlösungen und ein europäischer Marktführer bei Basischemikalien, Pflanzennährstoffen<sup>3</sup> und mechanischem Kunststoffrecycling. Ab April wird die OMV in drei Berichtssegmente umstrukturiert: Exploration & Production, Refining & Marketing, and Chemicals & Materials. Die neue Konzernstruktur wird die Integration von Borealis in den OMV Konzern und den Ausbau des Chemie- und Materialgeschäfts beschleunigen.

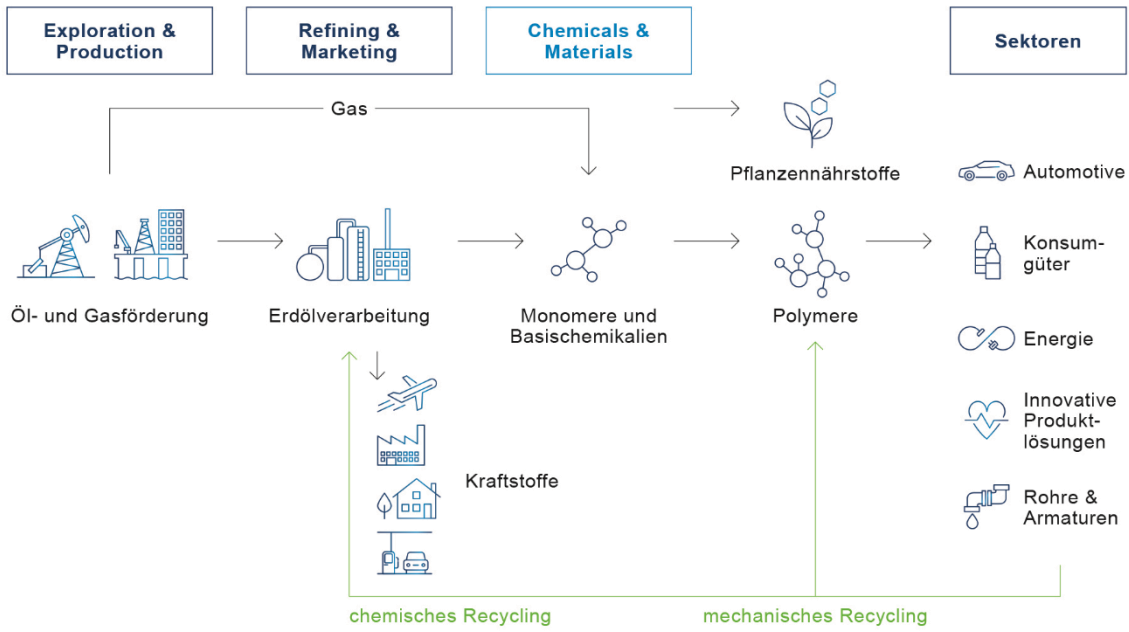
Nachhaltigkeit ist ein integraler Bestandteil der OMV Unternehmensstrategie. Die OMV unterstützt den Übergang zu einer CO<sub>2</sub>-ärmeren Wirtschaft. Der Konzern hat messbare Ziele für die Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Intensität festgelegt und will ein führender Akteur in der Kreislaufwirtschaft werden.

<sup>1</sup> Am 14. Dezember 2020 haben sich die OMV und die EG Group über den Kauf des OMV Retail-Netzes (285 Tankstellen) in Deutschland geeinigt. Das Closing wird, vorbehaltlich benötigter behördlicher Genehmigungen, für 2021 erwartet. Am 4. Februar 2021 verlautbarte die OMV ihre Absicht, das Geschäft in Slowenien, das rund 120 Tankstellen umfasst, zu verkaufen.

<sup>2</sup> Am 23. September 2020 unterzeichnete die OMV mit VERBUND einen Vertrag über den Kauf von 51% der Anteile an der Gas Connect Austria GmbH durch VERBUND. Das Closing wird vorbehaltlich der behördlichen Genehmigungen für die erste Hälfte 2021 erwartet.

<sup>3</sup> Am 4. Februar 2020 verlautbarte die OMV die Absicht, das Stickstoffgeschäft der Borealis, welche das Geschäft mit Pflanzennährstoffen beinhaltet, zu verkaufen.

## Unsere Wertschöpfungskette



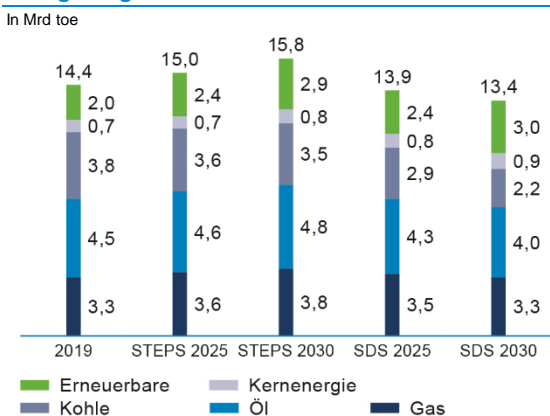
# Strategie

Die OMV Strategie 2025 baut auf dem bewährten Konzept der Integration auf, um einen starken Cashflow und Resilienz sicherzustellen. Seit 2018 erreichte die OMV wichtige Meilensteine: In Upstream bauten wir hochwertige Assets mit dem Fokus auf Erdgas auf, und mit der Erhöhung des Anteils an Borealis auf 75% erweiterten wir das Portfolio um hochwertige Chemikalien. Das strategische Ziel des Konzerns konzentriert sich vor allem auf Wachstum im Bereich von Chemikalien, die Wertmaximierung durch sein bestehendes Portfolio und die Erhöhung des Anteils an CO<sub>2</sub>-armen und CO<sub>2</sub>-freien Produkten im Portfolio. Die OMV beabsichtigt, das CCS Operative Ergebnis vor Sondereffekten und den operativen Cashflow vor Net-Working-Capital-Effekten bis 2025 auf jeweils mindestens EUR 5 Mrd deutlich zu steigern.

## Marktausblick

Der globale Energiebedarf steigt weiter und wird auch zukünftig überwiegend durch traditionelle Energieträger gedeckt.

### Globaler Primärenergieverbrauch nach Energieträgern



Die Covid-19-Pandemie hatte im Jahr 2020 erhebliche Auswirkungen auf die weltweiten Energiemärkte und führte zu Störungen in der Dynamik von Angebot und Nachfrage. Die globale Wirtschaft steuert nun auf eine mehrjährige Erholung zu, wobei das Tempo in den verschiedenen Regionen stark divergiert. Kurz- bis mittelfristig wird die Energienachfrage wieder wachsen, allerdings vor dem Hintergrund des Risikos, dass manche Änderungen im Verbraucherverhalten bestehen bleiben werden – vor allem in stark betroffenen Branchen wie Tourismus und Flugverkehr. Für die globale Energiewende ist 2020 als ein richtungsweisendes Jahr anzusehen: Der europäische Green Deal wurde vorgestellt, erneuerbare Energien gewannen in der Krise an Stärke und viele Länder verpflichteten sich zu Netto-Null-Emissionszielen. Auf die Energiemärkte wird dies mittel- bis langfristig nachhaltigen Einfluss haben.

Der globale Energiebedarf wird laut der Einschätzung des Stated Policies Scenario (STEPS) der IEA, das die Auswirkungen des bestehenden politischen Rahmens

berücksichtigt, weiter steigen und bis 2030 infolge des Wirtschafts- und Bevölkerungswachstums um 9% zunehmen. Die Öl und Gasnachfrage wächst weiter und wird immer noch etwa 55% des weltweiten Energiebedarfs ausmachen. Dieser erwartete Wachstumskurs könnte sich jedoch verlangsamen, wenn sich die aktuellen Ankündigungen bezüglich der Emissionsziele bewahrheiten und die Energiewende zu einer sinkenden Nachfrage nach fossilen Energien führt. Dieser Trend steht im Einklang mit dem Sustainable Development Scenario (SDS) der IEA, das einen möglichen Weg zur Erfüllung der UN-Klimaziele unter Berücksichtigung ehrgeiziger politischer Ziele aufzeigt.

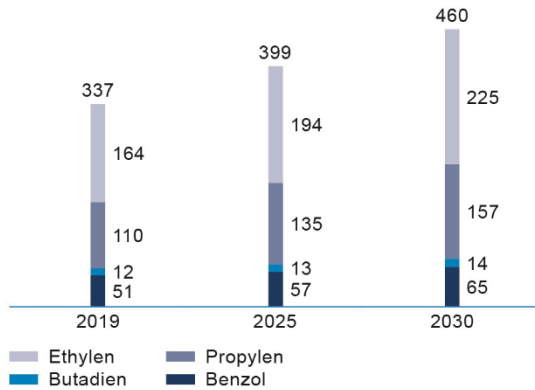
Trotz des starken Wachstums der erneuerbaren Energien wird Erdöl auch im nächsten Jahrzehnt mit einem Marktanteil von rund 30% und einer durchschnittlichen jährlichen Wachstumsrate von 0,5% bis 2030 der wichtigste Primärenergieträger bleiben. Der Anstieg des Ölverbrauchs wird von den Schwellenländern generiert werden, wo die Nachfrage nach petrochemischen Produkten zunehmen und der Transportsektor (Straße und Luftfahrt) wachsen wird. Während der Verbrauch von Erdölzerzeugnissen in reifen Märkten wie Nordamerika und Europa zurückgehen dürfte, wird das globale Wachstum nach 2030 aus Asien, dem Mittleren Osten und Afrika kommen. In Anbetracht der globalen Klimaschutzziele konzentriert sich die Raffinerieindustrie darauf, herkömmliche Ölrohstoffe teilweise durch biobasierte Rohstoffe oder recycelte Kunststoffe zu ersetzen. Neue Technologien zur Herstellung alternativer Kraftstoffe, zunächst mittels Pyrolyse oder Vergasung, gewinnen an Bedeutung und versetzen Produzentinnen und Produzenten in die Lage, zu den globalen Emissionsreduktionszielen beizutragen.

Begünstigt durch eine starke globale Dekarbonisierungspolitik und strengere Emissionsnormen wird Erdgas weiterhin der am schnellsten wachsende Primärenergieträger unter den fossilen Brennstoffen sein. Die Gasnachfrage wird bis 2030 jährlich um 1,2% zunehmen. Dies ist darauf zurückzuführen, dass sich Erdgas in der Stromerzeugung als Alternative zu Kohle eignet. Außerdem ist Erdgas ein zuverlässiger Energieträger

für die Energiewende und dient als Backup für den steigenden Anteil erneuerbarer Energien im Stromerzeugungsmix.

### Globale Petrochemienachfrage

In Mio t



Quelle: IHS, Chemical Supply & Demand (2020)

Die wachsende weltweite Nachfrage nach petrochemischen Produkten ist mit der generellen Wirtschaftsentwicklung und dem zunehmenden Wohlstand in den Entwicklungsländern eng verknüpft. Der wachsende Markt petrochemischer Produkte wird daher auch weiterhin ein wichtiger Abnehmer für Öl und Gas sowie Treiber der weltweiten Ölnachfrage sein. Die Nachfrage nach Olefinen wie Ethylen, Propylen, Butadien und Benzol wird bis 2030 voraussichtlich um 37% steigen, hauptsächlich aufgrund der Nachfrage in Asien. Diese petrochemischen Produkte gelten als wesentliche Bausteine für die chemische Industrie. Ihre Derivate, etwa Polyolefine, bieten einzigartige Eigenschaften und wirtschaftliche Vorteile wie niedrige Materialkosten sowie eine einfache und schnelle Verarbeitung. Dank ihrer vorteilhaften Eigenschaften werden petrochemische Produkte immer stärker eingesetzt und verdrängen andere Materialien. Petrochemische Produkte sind für verschiedene Branchen wie Verpackungsherstellung, Bauwesen, Transport, Gesundheitswesen, Pharmaindustrie und Elektronik nach wie vor unerlässlich. Diese Branchen stützen den robusten Anstieg der Nachfrage insgesamt, die primär aus Asien-Pazifik kommt und mit der dortigen wirtschaftlichen Entwicklung einhergeht. Die Nachfrage in reifen Märkten wie Europa, Nordamerika und Japan dürfte langfristig im Einklang mit der wirtschaftlichen Entwicklung insgesamt gesund bleiben, die Wachstumsraten werden sich jedoch voraussichtlich verlangsamen.

Naphtha, ein Erdölderivat, wird voraussichtlich der wichtigste Rohstoff für die petrochemische Industrie bleiben. Weitere wichtige Rohstoffe sind Erdölbegleitgas im Mittleren Osten sowie Schiefergas in Nordamerika. Darüber hinaus gewinnen Rezyklate als Rohstoffe immer größere Bedeutung und werden dazu beitragen, das weltweite Plastikmüllaufkommen besser in den Griff zu bekommen.

### Strategische Eckpfeiler – die OMV soll stärker und wertvoller werden

Die OMV Strategie 2025 baut auf dem bewährten Konzept der Integration auf, um einen starken Cash-flow und Resilienz sicherzustellen. Als die Strategie im März 2018 vorgestellt wurde, strebte der Konzern sowohl im Upstream- als auch im Downstream-Geschäft weiteres Wachstum an. Seit der Einführung der Strategie hat die OMV ihr Portfolio umgestaltet und wichtige Meilensteine erreicht. Upstream verfügt nun über hochwertige Assets mit erweiterter Produktion, ausgebauten Reserven und niedrigen Produktionskosten sowie ein auf Gas umgestelltes Portfolio. Im Downstream-Geschäft kam es zu wichtigen Transformationen und grundlegenden Veränderungen. Mit dem Erwerb einer 15%igen Beteiligung an ADNOC Refining und ADNOC Global Trading im Jahr 2019 baute Downstream seine internationale Präsenz aus. Im Jahr 2020 begab sich die OMV auf eine Reise der Transformation und erwarb einen zusätzlichen 39%-Anteil an Borealis, einem führenden Anbieter von Polyolefinen, Basischemikalien und Pflanzennährstoffen. Die OMV hält jetzt eine 75%ige Mehrheitsbeteiligung an Borealis. Mit dieser Akquisition baute die OMV ihre Wertschöpfungskette weiter in Richtung hochwertiger Chemikalien aus und erhielt Zugang zu attraktiven Wachstumsmärkten. Gleichzeitig ist diese Übernahme ein entscheidender Schritt, um die OMV erfolgreich für eine CO<sub>2</sub>-arme Zukunft zu positionieren, da das Portfolio des Unternehmens nun verstärkt auf nicht energetische, CO<sub>2</sub>-arme Produkte umgestellt wird und Kunststoffrecycling und Kreislaufwirtschaft einen neuen Schwerpunkt bilden werden. Der Mittelabfluss der OMV für den Erwerb des 39%-Anteils an Borealis in Höhe von EUR 3,9 Mrd wurde durch eine solide Cash-Generierung, eine strenge Kosten- und Kapitaldisziplin sowie ein neu bekannt gegebenes Desinvestitionsprogramm in Höhe von EUR 2 Mrd bis Ende 2021 unterstützt.

In den ersten neun Monaten nach dem Start des Programms hat der Konzern drei große Transaktionen erfolgreich abgeschlossen:

- ▶ Veräußerung des 51%-Anteils an Gas Connect Austria, um aus dem regulierten Gastransportgeschäft auszusteigen
- ▶ Verkauf des Retail-Netzes in Deutschland, da dieses nur begrenzt mit der Raffinerie Burghausen integriert ist
- ▶ Ausgliederung der Upstream-Assets in Kasachstan, wodurch sich die OMV Petrom auf die Wachstumsmöglichkeiten in der Schwarzmeerregion konzentrieren kann

Die OMV wird dieses Programm weiter umsetzen und die Veräußerung des Düngemittelgeschäfts von Borealis, des Tankstellennetzes sowie als auch des Handelsgeschäftes in Slowenien abschließen.

#### OMV Konzern – strategische Erfolge 2020

- ▶ Unterzeichnung einer transformativen Vereinbarung zur Erhöhung des Anteils an Borealis auf 75%
- ▶ Beibehaltung der Dividendenpolitik: ausgeschüttete Dividende mit EUR 1,75 je Aktie auf hohem Niveau des Vorjahres
- ▶ Agile Reaktion auf die Covid-19-Pandemie: deutliche Senkung der Ausgaben
- ▶ Erfolgreich unterzeichnete Vereinbarungen über Veräußerungen mit einem Nettoverschuldungseffekt von mehr als EUR 1 Mrd, entsprechend dem Ziel des Desinvestitionsprogramms von EUR 2 Mrd bis Ende 2021
- ▶ Vorzeitiges Erreichen des Ziels zur Verringerung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und Festlegung neuer, ehrgeiziger Ziele

In einer sich laufend verändernden Welt konzentriert sich das strategische Ziel des Konzerns auf Wachstum im Bereich von Chemikalien, die Wertmaximierung durch sein bestehendes Portfolio und die Erhöhung des Anteils an CO<sub>2</sub>-armen und CO<sub>2</sub>-freien Produkten im Portfolio. In Upstream wird die derzeitige organische Projektpipeline abgearbeitet. Das Geschäft wird wertgenerierend geführt und der Cashflow wird optimiert, um die Transformation auf Konzernebene zu ermöglichen. Beim Übergang zu einem CO<sub>2</sub>-armen Portfolio wird die Upstream-Produktion in einem Korridor von 450 bis 500 kboe/d mit einer Übergewichtung von Gas (rund 60%) gehalten. Im bestehenden Raffineriegeschäft wird sich der Produktionsmix im Zuge der Umstellung auf nicht-energetische Produkte zunehmend in Richtung höherwertiger petrochemischer Produkte verlagern. Im Chemiegeschäft wird die OMV Borealis als Wachstumsplattform nutzen und sich auf

die Umsetzung organischer Wachstumsprojekte sowie den Aufbau eines nachhaltigen Chemikalienportfolios konzentrieren. Ziel ist es, eine führende Rolle in der Kreislaufwirtschaft zu spielen. Um ihr Engagement zur Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz zu bekräftigen, investiert die OMV in die Entwicklung alternativer, nachhaltiger Grundstoffe und Biokraftstoffe. Dieses Portfolio wird die OMV in die Lage versetzen, sowohl ihr CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten als auch ihren operativen Cashflow vor Net-Working-Capital-Effekten bis 2025 auf jeweils mindestens EUR 5 Mrd zu steigern.

Im Februar 2021, hat die OMV ihre Unternehmensstruktur geändert. Der bisherige Bereich Downstream Kraftstoffe und Chemikalien wurde in zwei Unternehmensbereiche aufgeteilt; Refining und Chemicals & Materials. Zusätzlich wurde der Geschäftsbereich Upstream in Exploration & Production umbenannt.

#### OMV Konzern – strategische Prioritäten bis 2025

- ▶ Umgestaltung zu einem integrierten Chemieunternehmen
- ▶ Weiterführung des bewährten Konzepts der Integration entlang der Wertschöpfungskette
- ▶ Wertmaximierung des bestehenden traditionellen Öl- und Gasportfolios
- ▶ Erweiterung des Portfolios an CO<sub>2</sub>-armen und CO<sub>2</sub>-freien Produkten
- ▶ Vorreiterrolle im Kunststoffrecycling und in der Kreislaufwirtschaft
- ▶ Stärkung der Bilanz und Generierung von attraktiven Renditen für die Aktionärinnen und Aktionäre

#### Upstream

Das Upstream-Geschäft hat sich seit der Einführung der OMV Strategie im Jahr 2018 deutlich verändert. Ziel des Geschäfts war es, auf der Basis erneuerter und verbesserter Assets mit doppelten Reserven und gesteigerter Produktion sowie durch weitere Optimierung der Betriebsabläufe (Operational Excellence) ein hochwertigeres, mehr Cash generierendes Portfolio aufzubauen.

Die erfolgreiche Umsetzung der Strategie ermöglichte Upstream, sein Portfolio zu optimieren, da die OMV die Produktion auf die Vereinigten Arabischen Emirate und die Region Asien-Pazifik ausweitete. Im Rahmen seiner Strategie trennte sich der Konzern von weniger attraktiven Assets wie Aktivitäten in Pakistan und marginalen Feldern in Rumänien, unterzeichnete Vereinbarungen über den Verkauf des Upstream-Geschäfts in Kasachstan und von Ölfeldern in Neuseeland und treibt derzeit die Veräußerung von Öl-Assets in Malaysia voran. Die Portfoliumstellung konzentrierte sich auf vier

Kernregionen mit dem Ziel, fünf Kernregionen zu etablieren. Die fünfte Kernregion wurde durch eine verstärkte Präsenz in Asien-Pazifik, durch das Joint Venture SapuraOMV in Malaysia und die Übernahme des Upstream-Geschäfts von Shell in Neuseeland aufgebaut.

Eine weitere Stärkung erfuhr das Portfolio mit dem Abschluss wichtiger Entwicklungsprojekte in Malaysia (Offshore-Gasfelder Gorek, Larak und Bakong) und Abu Dhabi, wo die Offshore-Plattformen von Umm Lulu im April 2020 den Vollbetrieb aufnahmen. Mit der Umgestaltung des Portfolios verfolgte Upstream das Ziel, einen nachhaltigen Reservenersatz durch preiswerte Barrel zu sichern, um damit die Resilienz des Unternehmens insgesamt zu verbessern.

Die OMV hat somit die meisten ihrer Ziele bereits erreicht. Bis Ende 2020 hatte der Konzern eine dreijährige Reservenersatzrate von 138% und eine kostengünstige Produktion von USD 6,6/boe (deutlich unter dem ursprünglichen Ziel von USD 8/boe) sichergestellt. Dank des robusten Portfolios, das in den letzten Jahren aufgebaut wurde, erreichte Upstream im Jahr 2020 ein Produktionsvolumen von 463 kboe/d. Das Ziel von 500 kboe/d für das Jahr 2020 wurde aufgrund ungünstiger externer Faktoren wie der Sicherheitslage in Libyen und der Covid-19-bedingt behördlich auferlegten Förderkürzungen nicht erreicht. Außerdem wurde das Portfolio verstärkt auf Gas umgestellt, das auf dem Weg zu einer CO<sub>2</sub>-armen Zukunft als Brückenelement dienen soll. Im Jahr 2020 machte Gas 62% der Gesamtproduktion aus. Das ursprüngliche Konzernziel von 50% wurde damit übertroffen.

DigitUP, das 2018 gestartete globale Upstream-Digitalisierungsprogramm zur weiteren Verbesserung und Sicherung der Wettbewerbsposition der OMV ist zügig und erfolgreich vorangeschritten und legt damit den Grundstein für den Wandel der OMV zu einem digitalen Top-Player. Zur Steigerung des Wertbeitrags der Digitalisierungsstrategie startete OMV Upstream mit UPfront in der zweiten Jahreshälfte 2020 eine wichtige organisatorische Initiative. UPfront ergänzt die digitale Transformation von Upstream und soll Werteorientiertheit als wichtige Säule für die Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens in der Organisation implementieren.

### Upstream – strategische Erfolge 2020

- ▶ Senkung der Produktionskosten auf USD 6,6/boe
- ▶ Produktion von 463 kboe/d mit Übergewichtung von Gas (62%)
- ▶ Reservenersatzrate im Dreijahresdurchschnitt von 138%
- ▶ Weitere Stärkung des Portfolios: wichtige Entwicklungsprojekte in Malaysia und Abu Dhabi vollständig in Betrieb, Fortschritte bei der Veräußerung von nicht zum Kerngeschäft gehörenden Assets wie Kasachstan und marginalen Feldern in Rumänien
- ▶ Gründung der Initiative UPfront zur Transformation von Upstream auf Organisationsebene, als Ergänzung zur Digitalisierungsstrategie und zur weiteren Verbesserung und Sicherung der Wettbewerbsposition von Upstream

In einer sich rasch verändernden Welt revidiert die OMV ihre Volumenziele für 2025. Das ursprüngliche Ziel, bis 2025 ein Produktionsvolumen von 600 kboe/d und sichere Reserven (1P) von 2 Mrd boe zu erreichen, wird nicht mehr weiterverfolgt. In Zukunft wird das Upstream-Portfolio auf Wertgenerierung und Cashflow-Optimierung mit besonderem Augenmerk auf Gas ausgerichtet sein. Die Umsetzung von Schlüsselprojekten im Portfolio, einschließlich jener aus früheren M&A-Projekten, sowie das digitale und organisatorische Transformationsprogramm von Upstream werden bis 2025 und darüber hinaus einen deutlichen Anstieg des freien Cashflows ermöglichen. Mit dem aktuellen Portfolio geht die OMV davon aus, bis 2025 einen relativ stabilen Produktionskorridor von 450 bis 500 kboe/d mit rund 60% Gasanteil beizubehalten. Die genaue Höhe der Produktion und der Reserven wird von der Cash-Generierungsfähigkeit des Portfolios abhängen. Die Stärkung der Wertschaffung (Value Delivery) und Cash-Generierung sind die wichtigsten Ziele und Kriterien für das Management und die Entwicklung des Portfolios. In dieser Hinsicht wird die Optimierung des Portfolios mit Fokus auf die bestehenden fünf Regionen Mittel und Osteuropa, Russland, Nordsee, Mittlerer Osten und Afrika sowie Asien-Pazifik fortgeführt. Der Erwerb von Achimov 4A/5A wird lediglich als unverbindliche Option angesehen und nur dann realisiert, wenn sich der Wert dieser Entwicklungsfelder für die OMV als attraktiv erweist und die finanziellen Möglichkeiten des Konzerns dafür gegeben sind. Die Explorations- und Evaluierungsaktivitäten der OMV werden sich auf Gas und kostengünstige Möglichkeiten konzentrieren, wobei ein Gesamtbudget von rund EUR 230 Mio pro Jahr vorgesehen ist.

Upstream wird sich verstärkt mit der Reduktion der CO<sub>2</sub>-Intensität seiner Aktivitäten befassen und will diese bis 2025 um mehr als 60% im Vergleich zu 2010 senken. Die diesbezüglichen Maßnahmen umfassen Portfolioänderungen, die schrittweise Abschaffung des routinemäßigen Abfackelns und Ablassens von Erdölbegleitgas, eine Reduktion diffuser Methanemissionen und die Fertigstellung von Projekten wie der mit VERBUND entwickelten Photovoltaikanlage in Schönkirchen, Österreich, zur Stromversorgung der eigenen Betriebe der OMV. Diese Photovoltaik-Freiflächenanlage mit einer Gesamtleistung von 14,85 MWp ist die bislang größte Österreichs und wird voraussichtlich 2021 vollständig in Betrieb gehen. Die erste Phase mit einer Kapazität von 11,4 MWp wurde Ende 2020 fertiggestellt. Nach ihrer Fertigstellung wird die Photovoltaikanlage rund 14,25 GWh in Österreich erzeugen und insgesamt 10.000 t CO<sub>2</sub> pro Jahr einsparen.

Upstream will die Wettbewerbsfähigkeit seines Portfolios ebenso stärken wie dessen Resilienz gegenüber Marktschwankungen und den sich schnell ändernden Anforderungen der Öl- und Gasindustrie. Neben der Portfoliooptimierung wird der starke Fokus auf weitere Optimierung der Betriebsabläufe (Operational Excellence) und Digitalisierung sicherstellen, dass die Produktionsstückkosten über das Jahr 2025 hinaus unter USD 7/boe bleiben. Zudem will sich Upstream noch stärker als einer der digitalen Top-Player der Branche etablieren. Die digitale Transformation wird weiterhin eine Grundvoraussetzung für die Resilienz und Wettbewerbsfähigkeit des Upstream-Geschäfts sein. Digitale Technologien wie Echtzeitdaten und -analysen sowie agile Arbeitsweisen sollen verstärkt genutzt werden, um die Effizienz, Zuverlässigkeit und Sicherheit zu steigern und Entscheidungsprozesse zu verbessern. Um das volle Wertpotenzial seines digitalen Transformationsprogramms auszuschöpfen, arbeitet Upstream an der Umsetzung einer agilen Organisationsstruktur. Als Ergebnis der Initiative UPfront wird sich im Laufe des Jahres 2021 ein neuer organisatorischer Aufbau ergeben. Dies wird sich in der Geschäftsstruktur, der Mitarbeiterführung, den Arbeitsabläufen und den Verhaltensweisen widerspiegeln – mit vollständig integrierten, dezentral und digital kollaborierenden multidisziplinären Teams, die eine beschleunigte Umsetzung und eine wertorientierte Organisation stützen.

### Upstream – strategische Eckpfeiler bis 2025

- ▶ Ausrichtung des Upstream-Portfolios auf Wertgenerierung und Cashflow-Optimierung
- ▶ Beibehaltung eines Produktionskorridors von 450 bis 500 kboe/d mit Übergewichtung von Gas
- ▶ Produktionskosten unter USD 7/boe
- ▶ Förderung der digitalen Transformation und einer agilen Organisationsstruktur zur Stärkung resilienter Wettbewerbsfähigkeit
- ▶ Reduktion der CO<sub>2</sub>-Intensität bis 2025 um mehr als 60% im Vergleich zu 2010

### Downstream – Kraftstoffe und Chemikalien

Das Kraftstoff- und Chemikalienportfolio von Downstream hat seit der Einführung der Strategie im Jahr 2018 eine umfassende Transformation vollzogen. Ziel war es, die Wettbewerbsposition des Unternehmens in Europa zu stärken und gleichzeitig das erfolgreiche Geschäftsmodell in internationale Wachstumsmärkte zu exportieren. Dazu wurde die Raffineriekapazität nahezu verdoppelt und die Position im Chemikalienbereich ausgebaut. In dieser Hinsicht waren 2019 und 2020 Meilensteinjahre für Downstream und den Chemikalienbereich. Der Konzern etablierte seine Downstream-Präsenz außerhalb Europas und stieg bei ADNOC Refining und ADNOC Global Trading als Partner ein. Die OMV hält nunmehr einen 15%igen Anteil am viergrößten Raffineriekomplex der Welt, der vor den Toren attraktiver Wachstumsmärkte in der Region Asien-Pazifik und im Mittleren Osten liegt. Diese internationalen Märkte werden von ADNOC Global Trading, der Marketing- und Handelssparte für raffinierte Produkte aus Ruwais, bedient. ADNOC Global Trading nahm im Dezember 2020 seinen Betrieb auf.

Im Jahr 2020 erhöhte die OMV ihren Anteil an Borealis von 36% auf 75%. Mit der vollen Kontrolle über Borealis steigert Downstream seine Produktion von Basischemikalien und erweitert seine Wertschöpfungskette um Polyolefine und Pflanzennährstoffe. Das Unternehmen hat eine überlegene Position erlangt und verfügt nun über eine ausgewiesene internationale Präsenz mit Zugang zu attraktiven Kundensegmenten und Wachstumsmärkten sowie über ein starkes Know-how, für das die eigene multimodale Technologie zur Herstellung von Polyolefinen nur ein Beispiel ist. Innovation steht bei Borealis im Mittelpunkt und macht das Unternehmen zu einem bevorzugten Partner in der Herstellung von chemischen Produkten weltweit. Die geografische Reichweite des Chemiegeschäfts der OMV erweitert sich nun beträchtlich, da Borealis eine starke Präsenz in Europa hat und im Mittleren Osten, in Asien-Pazifik sowie in Nord- und Südamerika aktiv ist. Durch die Akquisition von Borealis erwartet sich der



OMV Konzern substantielle Synergien von insgesamt mehr als EUR 800 Mio bis 2025. Aus der Integration werden sich Vorteile wie Einsparungen bei den Betriebskosten, ein kombinierter Einkauf, die Beseitigung von Kapazitätsengpässen, eine höhere Kapitaleffizienz und steuerliche Begünstigungen ergeben.

In ihrem europäischen Geschäft baute die OMV ihren Wettbewerbsvorteil weiter aus. Entsprechend dem Ziel der Umstellung des Portfolios auf höherwertige Produkte schloss die OMV im Oktober 2020 den Bau einer neuen Isobutenanlage in der Raffinerie Burghausen in Deutschland erfolgreich ab. Die Anlage ging Ende 2020 in Betrieb und produziert bis zu 45.000 t hochreines Isobuten pro Jahr. Bis 2022 wird der Konzern auch den Naphtha-Cracker in der Raffinerie Burghausen um eine Kapazität von rund 50.000 t erweitern. Darüber hinaus beschloss die OMV, EUR 200 Mio in das Co-Processing von 160.000 t Biokraftstoffen in der Raffinerie Schwechat zu investieren. Der Produktionsstart ist für 2023 geplant. Das Retail-Geschäft verbesserte die Rentabilität pro Tankstelle im Jahr 2020 trotz der Covid-19-Krise auf mehr als EUR 230.000 und übertraf damit das ursprüngliche Ziel von EUR 180.000.

#### Downstream Kraftstoffe und Chemikalien – strategische Erfolge 2020

- ▶ Abschluss der transformativen Transaktion zur Erhöhung des Anteils an Borealis auf 75%
- ▶ Fertigstellung der neuen Isobutenanlage in der Raffinerie Burghausen in Deutschland
- ▶ Erreichen eines Auslastungsgrads der Raffinerien von 86% trotz der Covid-19-Krise
- ▶ Unterzeichnung der Vereinbarung über die Veräußerung des deutschen Retail-Netzes der bemannten Tankstellen
- ▶ Rekordergebnisse im Retail-Geschäft im Covid-19-Jahr
- ▶ Go-live von ADNOC Global Trading

Mit diesem deutlich veränderten Portfolio hat die OMV ein neues Kerngeschäft: Chemikalien. Ziel der OMV ist es, die größte Produzentin von Olefinen in Europa und eine der größten Polyolefinherstellerinnen weltweit zu werden; derzeit steht sie in Europa an zweiter und global an achter Stelle. Die OMV wird diese Position mit Borealis als Wachstumsplattform weiter ausbauen und sich darauf konzentrieren, ihre laufenden organischen Wachstumsprojekte umzusetzen. Die neue Propan-Dehydrierungsanlage in Kallo, Belgien, wird voraussichtlich 2023 in Betrieb gehen. Mit dem Baystar JV (50%-Anteil Borealis, 50%-Anteil Total) soll der neue Ethan-Steamcracker in Bayport, Texas, den

Betrieb im Jahr 2021 aufnehmen. Die entsprechende Borstar-Polyethylenanlage (soll 2022 mit der Produktion beginnen). In den Vereinigten Arabischen Emiraten errichtet Borouge derzeit eine fünfte Polypropylenanlage, die 2021 in Betrieb gehen soll. Auch sonstige Projekte mit organischen Wachstumsmöglichkeiten schreiten voran, wie zum Beispiel Borouge 4, das sich derzeit in der FEED-Phase (Front-End Engineering & Design) befindet.

Durch die strategische Erweiterung ihrer Wertschöpfungskette um hochwertige Chemikalien und Kunststoffrecycling positioniert sich die OMV für eine CO<sub>2</sub>-arme Zukunft. Die Wertschöpfungsketten von Raffinerien und Chemikalien werden weiter integriert. Zur Sicherstellung einer nachhaltigen Präsenz im Bereich von Chemikalien strebt die OMV gemeinsam mit Borealis eine führende Rolle im Kunststoffrecycling und in der Kreislaufwirtschaft an. Künftig werden mehr Produkte im Hinblick auf ihre Recyclingfähigkeit konzipiert. Bis 2025 wird der Konzern bis zu EUR 1 Mrd in das chemische und mechanische Recycling von Altkunststoffen und in nachhaltige Kraftstoffe investieren.

Im europäischen Raffineriegeschäft wird die OMV weiterhin eine führende Rolle in der Branche einnehmen und sich auf Kosten- und Betriebseffizienz konzentrieren. Die drei Raffineriestandorte Schwechat, Burghausen und Petrobrasi werden auch weiterhin als Raffinerieverbund betrieben: So können die Anlagenauslastung optimiert und die Margen durch den Austausch von Zwischenprodukten maximiert werden. Die OMV wird ihre europäischen Raffinerie-Assets an die erwarteten Marktveränderungen anpassen und den Beitrag höherwertiger Produkte erhöhen. Die OMV arbeitet proaktiv an Projekten zur Umsetzung der Energiewende in den Bereichen konventionelle und fortschrittliche Biokraftstoffe, synthetische Kraftstoffe, Wasserstoff und Energieeffizienz. Die OMV ist im Begriff, ihr Downstream-Ölgeschäft im Hinblick auf eine CO<sub>2</sub>-arme Zukunft weiter zu transformieren und konzentriert sich dabei auf Chemikalien, alternative Rohstoffe, Technologien und Kraftstoffe. Folglich strebt die OMV keine weitere Erhöhung ihrer Raffineriekapazitäten an.

#### Downstream Kraftstoffe und Chemikalien – strategische Eckpfeiler bis 2025

- ▶ Nutzung von Borealis als Plattform für ein organisches Portfoliowachstum
- ▶ Realisierung von Synergien durch die Integration von Borealis in Höhe von mehr als EUR 800 Mio
- ▶ Vorreiterrolle im Kunststoffrecycling und in der Kreislaufwirtschaft

- ▶ Optimierung der Anlagenauslastung und Maximierung der Margengenerierung entlang der integrierten Wertschöpfungskette
- ▶ Verringerung des betrieblichen CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks
- ▶ Portfoliogestaltung mit Fokus auf CO<sub>2</sub>-arme und CO<sub>2</sub>-freie Produkte

### Downstream Gas

Seit März 2018 hat Downstream Gas beachtliche Fortschritte bei der Umsetzung seiner Wachstumsstrategie erzielt und eine starke Marktpräsenz von Nordwest- bis Südosteuropa aufgebaut. Zuverlässige Eigengasproduktion, nachhaltige Lieferpartnerschaften sowie ein strukturierter, kundenorientierter Marktansatz trugen zum Wettbewerbsvorteil bei.

Die Erdgas-Verkaufsmengen des OMV Konzerns erreichten 2020 einen neuen Rekord und werden bis 2025 und darüber hinaus weiter steigen. Die OMV ist auf einem guten Weg, das Gasverkaufsportfolio bis 2025 auf mehr als 250 TWh zu steigern und strebt dazu in Deutschland, einem der größten europäischen Märkte, einen Marktanteil von 10% an. Die OMV wird ihre Marktführerschaft in Österreich und Rumänien weiter behaupten und darüber hinaus die Marktposition in den Niederlanden und Belgien ausbauen. Im Jahr 2020 erreichte der Central European Gas Hub in Österreich ein neues Allzeithoch von mehr als 800 TWh nominierten Erdgasmengen. Das Gasspeichergeschäft der OMV, das auch 2020 von der hohen Kundennachfrage und einer günstigen Marktpreisentwicklung profitierte, erreichte im Ergebnis ein neues Allzeithoch. Die Auslastung des LNG-Regasifizierungsterminals Gate verbesserte sich deutlich. Darüber hinaus lieferte Downstream Gas seine ersten LNG-Mengen nach China.

Im September 2020 unterzeichnete die OMV eine Vereinbarung über die Veräußerung ihres gesamten 51%-Anteils an Gas Connect Austria an VERBUND. Damit zieht sich die OMV strategiekonform aus dem regulierten Gastransportgeschäft zurück.

### Downstream Gas – strategische Erfolge 2020

- ▶ Steigerung der Gasverkäufe der OMV auf 164 TWh – ein Plus von 20% gegenüber dem Vorjahr
- ▶ Rekordergebnisse bei Downstream Gas
- ▶ Erreichen eines 7%-Marktanteils in Deutschland bis Ende 2020, Steigerung des Marktanteils in den Niederlanden auf über 4% und in Belgien auf nahezu 2%
- ▶ Rekordvolumen von mehr als 800 TWh am CEGH gehandelt
- ▶ Veräußerung der 51%-Beteiligung an Gas Connect Austria an VERBUND

Längerfristig ist zu erwarten, dass die europäische Erdgasnachfrage resilient bleibt. Die Eigengasproduktion in Europa wird hingegen deutlich zurückgehen, und es wird mehr Erdgas als bisher importiert werden müssen. Die OMV wird daher weiterhin ihr Portfolio durch Eigengasmengen aus Österreich, Norwegen und Rumänien sowie durch langfristige Verträge über Lieferungen aus Russland stärken.

Die Verträge mit Gazprom für die westeuropäischen Lieferpunkte werden durch Vereinbarungen über LNG-Lieferungen weiter ergänzt.

### Downstream Gas – strategische Eckpfeiler bis 2025

- ▶ Etablierung als führende integrierte Anbieterin mit starker Marktpräsenz von Nordwest- bis Südosteuropa
- ▶ Steigerung des wertmäßigen Anteils von Gas im Portfolio der OMV und Erreichen eines Verkaufsvolumens von mindestens 250 TWh
- ▶ Erreichen eines 10%- Marktanteils in Deutschland
- ▶ Konsolidierung der Marktführerschaft in Österreich und Rumänien

### Finanzen

Die wertorientierte Finanzstrategie der OMV soll Wachstum ermöglichen, die Leistung steigern und das Vertrauen der Aktionärinnen und Aktionäre belohnen. Die Strategie wird durch einen soliden Finanzrahmen unterstützt, dessen Fokus auf Rendite und Cashflow liegt. Die OMV strebt eine Steigerung des CCS Operativen Ergebnisses vor Sondereffekten, des den Aktionärinnen und Aktionären zuzurechnenden CCS Periodenüberschusses vor Sondereffekten sowie des operativen Cashflows vor Net-Working-Capital-Effekten an. Der Konzern zielt auf einen ROACE von mindestens 12% unter Aufrechterhaltung einer starken Bilanz und eines starken Investment Grade Ratings ab. Das Ziel der OMV ist es weiterhin, attraktive Renditen für die Aktionärinnen und Aktionäre zu generieren.

Im Jahr 2020 erhöhte die OMV ihren Anteil an Borealis auf 75%. Der Mittelabfluss für die Transaktion belief sich auf EUR 3,9 Mrd. In einem aufgrund der Covid-19-Pandemie äußerst herausfordernden makroökonomischen Umfeld konnte sich die OMV erfolgreich Zugang zu den Finanzmärkten verschaffen und Finanzmittel sichern. Dadurch und dank strenger Kostensenkungen sowie Kürzungen von Investitionsausgaben konnte der Konzern den gesamten Betrag bei Abschluss der Transaktion vollständig bezahlen. Die OMV schloss das Jahr mit einem Verschuldungsgrad, ohne Berücksichtigung von Leasings, von 41% ab.

### Finanzen – strategische Erfolge 2020

- ▶ Positiver organischer freier Cashflow nach Dividenden von EUR 0,4 Mrd
- ▶ Beibehaltung der Dividendenpolitik und einer Dividende von EUR 1,75 je Aktie auf dem Niveau des Vorjahres
- ▶ Erfolgreicher Zugang zu den Finanzmärkten zur Sicherung von Finanzmitteln in Höhe von EUR 4,5 Mrd, einschließlich Senior- und Hybridanleihen, zu attraktiven Preisen
- ▶ Schnelle Reaktion auf das makroökonomische Umfeld und Senkung der Ausgaben 2020: Reduzierung der organischen Investitionen um etwa 30% auf rund EUR 1,7 Mrd, exklusive Borealis, Kostensenkungen um mehr als EUR 300 Mio (inklusive der Explorationsausgaben)

Kapital- und Kostendisziplin haben weiterhin Priorität. Der Konzern plant daher organische Investitionen von EUR 2,5 bis 3 Mrd pro Jahr, inklusive Borealis. Für 2021 erwartet die OMV Investitionsaufwendungen von insgesamt EUR 2,7 Mrd. Kurzfristig liegt der Schwerpunkt auf der Entschuldung der Bilanz, um bis Ende 2021 einen Verschuldungsgrad ohne Leasing von rund 30% zu erreichen. Zu diesem Zweck arbeitet der Konzern erfolgreich an der Umsetzung eines Desinvestitionsprogramms in Höhe von EUR 2 Mrd bis Ende 2021. Darüber hinaus behält die OMV ihre progressive Dividendenpolitik weiter bei und beabsichtigt, die Dividende jährlich zu erhöhen oder zumindest auf dem Niveau des jeweiligen Vorjahres zu halten.

Die Prioritäten der OMV bei der Kapitalallokation gestalten sich daher wie folgt:

1. Organische Investitionsaufwendungen
2. Schuldenabbau
3. Progressive Dividendenpolitik

### Finanzen – strategische Eckpfeiler bis 2025

- ▶ ROACE von mindestens 12%
- ▶ Positiver freier Cashflow nach Dividenden
- ▶ Wachstum des den Aktionärinnen und Aktionären zuzurechnenden CCS Periodenüberschusses vor Sondereffekten
- ▶ Steigerung des CCS Operativen Ergebnisses vor Sondereffekten auf EUR ≥5 Mrd bis 2025
- ▶ Steigerung des Cashflows aus der Betriebstätigkeit exklusive Net-Working-Capital-Effekten auf EUR ≥5 Mrd bis 2025
- ▶ Langfristiger Verschuldungsgrad exklusive Leasing ≤30%
- ▶ Wettbewerbsfähige Aktienrendite mit progressiver Dividendenpolitik
- ▶ Beibehaltung eines starken Investment Grade Ratings

# Nachhaltigkeit

**Wir wollen eine nachhaltige Welt mitgestalten – eine Welt, die für alle lebenswert ist. Ziel der OMV ist es, die Versorgung mit leistbarer Energie für die nachhaltige Entwicklung von Gesellschaft und Wirtschaft mit Rücksicht auf die Umwelt sicherzustellen.**

Der verantwortungsbewusste Geschäftsansatz der OMV sieht die Vermeidung und Minderung der mit unserer Geschäftstätigkeit verbundenen Nachhaltigkeitsrisiken vor. Wir wollen auch die Chancen nutzen, die sich durch einen nachhaltigen Geschäftsansatz ergeben. Der steigende Energiebedarf und der fortschreitende Klimawandel stellen die Energiewirtschaft vor große Herausforderungen. Die OMV betrachtet den Klimawandel zweifellos als eine der größten globalen Herausforderungen der Gegenwart und bekennt sich zu den Zielen des Pariser Klimaschutzabkommens. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und werden unserem Bekenntnis zum Pariser Übereinkommen und den EU-Klimazielen gerecht werden. Deshalb verändern wir unser Geschäftsmodell Schritt für Schritt mit dem Ziel, die CO<sub>2</sub>-Bilanz des Unternehmens zu verbessern. (Weitere Einzelheiten dazu siehe CO<sub>2</sub>-Effizienz).

Unsere Nachhaltigkeitsstrategie 2025 ist ein Bestandteil unserer Unternehmensstrategie 2025 und stellt die Nachhaltigkeitskomponente in der Geschäftsentwicklung der OMV dar. Nachhaltiges Handeln ist für die OMV entscheidend. Nur so können wir langfristig Wert schaffen und sichern, vertrauensvolle Partnerschaften aufbauen und Kundinnen und Kunden wie auch die besten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Investorinnen und Investoren sowie Lieferantinnen und Lieferanten gewinnen. Wir haben die mit unserer Geschäftstätigkeit und unseren Produkten verbundenen Nachhaltigkeitsziele auf die Pläne unserer Unternehmensstrategie für Produktion, Vertrieb und Produktportfolio abgestimmt. Im Jahr 2020 haben wir unsere Nachhaltigkeitsstrategie aktualisiert um uns neue Ziele zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Intensität zu stecken, einschließlich der Zielerklärung, bis 2050 in unserer Geschäftstätigkeit CO<sub>2</sub>-neutral zu sein.

## Nachhaltigkeitsziele und Commitments der OMV

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSSE)

#### ► Commitments:

- Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz haben bei allen Tätigkeiten oberste Priorität.
- Ein proaktives Risikomanagement ist entscheidend für die Verwirklichung der HSSE-Vision der OMV „ZERO harm – NO losses“.

#### ► Ziele:

- Keine Arbeitsunfälle mit Todesfolge
- Stabilisierung der Unfallhäufigkeit<sup>1</sup> bei unter 0,30 (pro 1 Mio Arbeitsstunden)
- Aufrechterhaltung der führenden Position bei der Prozesssicherheitsvorfallrate<sup>2</sup>

 Weitere Einzelheiten dazu finden Sie im Kapitel Gesundheit, Sicherheit und Umwelt.

### CO<sub>2</sub>-Effizienz

#### ► Commitments:

- Die OMV konzentriert sich auf die Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Effizienz ihrer Geschäftstätigkeit und ihres Produktportfolios.
- Die OMV engagiert sich für Klimaschutz und verantwortungsvolles Ressourcenmanagement.
- Die OMV strebt Netto-Null-Emissionen aus ihrer Geschäftstätigkeit bis spätestens 2050 an.

#### ► Ziele für die Geschäftstätigkeit (Scope 1):

- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Intensität der Geschäftstätigkeit des OMV Konzerns um  $\geq 30\%$  bis 2025 vs 2010<sup>3</sup>
- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Intensität der Geschäftstätigkeit von OMV Upstream um  $\geq 60\%$  vs 2010<sup>3</sup>
- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Intensität der Geschäftstätigkeit von OMV Refining um  $\geq 20\%$  vs 2010<sup>3</sup>
- $\geq 1$  Mio t weniger Emissionen in CO<sub>2</sub>-Äquivalent in betriebenen Assets<sup>4</sup>
- Abschaffung des routinemäßigen Abfackelns oder Ablassens von Erdölbegleitgas so rasch wie möglich, jedoch spätestens bis 2030

<sup>1</sup> Unfallhäufigkeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR) bezeichnet die Häufigkeit von Unfällen, die zu Ausfalltagen geführt haben, bezogen auf eine Million Arbeitsstunden von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der OMV oder von Vertragsunternehmen

<sup>2</sup> Definition von Prozesssicherheitsvorfall (Process Safety Event; PSE) siehe Abkürzungen und Definitionen

<sup>3</sup> Emissionen in CO<sub>2</sub>-Äquivalent, die zur Generierung eines bestimmten Outputs unter Verwendung geschäftsspezifischer Kennzahlen erzeugt werden – Upstream: t CO<sub>2</sub>-Äquivalent pro erzeugter toe; Raffinerien: t CO<sub>2</sub>-Äquivalent/t Durchsatz (Roh- und halbfabrikate ohne Mischvolumen); Strom: t CO<sub>2</sub>-Äquivalent pro erzeugter MWh. Diese werden auf der Basis des gewichteten Mittelwerts der CO<sub>2</sub>-Intensität der Geschäftsbereiche zu einem OMV CO<sub>2</sub>-Intensitätsindex der Geschäftstätigkeit auf Konzernebene konsolidiert.

<sup>4</sup> Einschließlich Veräußerungen; Ziel für den Zeitraum 2020–2025

► **Ziele für Produkte (Scope 3):**

- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Intensität des OMV Produktportfolios um >6% bis 2025, was gleich einem Anteil CO<sub>2</sub>-armer oder CO<sub>2</sub>-freier Produkte von ≥60% an der Gesamtproduktmenge bis 2025 ist<sup>1</sup>

- Beibehaltung des hohen Anteils von 75% an Executives mit internationaler Erfahrung<sup>3</sup>

📖 Weitere Einzelheiten dazu finden Sie im Kapitel Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

**Innovation**

► **Commitments:**

- In ihren Innovationsaktivitäten konzentriert sich die OMV auf die Optimierung der Produktion, die Erforschung von petrochemischen High-End-Lösungen, die Entwicklung von innovativen Energielösungen und die Nutzung digitaler Technologien.
- Wir fördern Innovation durch Investitionen und Partnerschaften in Forschung und Entwicklung.

► **Ziele für ReOil®:**

- Entwicklung von ReOil® zu einem rentablen großtechnischen Verfahren (Kapazität rund 200.000 t pro Jahr)

► **Ziele für Co-Processing:**

- Steigerung des Anteils an nachhaltigen Rohstoffen, die in den Raffinerien mitverarbeitet werden, auf rund 200.000 t jährlich bis 2025

► **Ziele für Enhanced-Oil-Recovery (EOR):**

- Erhöhung der Ausbeute in ausgewählten Feldern in der CEE-Region um 5 bis 15 Prozentpunkte bis 2025 durch innovative Enhanced-Oil-Recovery-(EOR-)Methoden

**Geschäftsgrundsätze und soziale Verantwortung**

► **Commitments:**

- Die OMV möchte an allen Standorten dieselben hohen ethischen Standards einhalten.
- Wir haben den UN Global Compact unterzeichnet, befürworten die UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte und unterstützen die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen.

► **Ziele:**

- Förderung des Bewusstseins für ethische Werte und Prinzipien: Durchführung von persönlichen oder Online-Business-Ethics-Schulungen für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Überprüfung des Community-Beschwerdemechanismus an allen Standorten nach den UN-Wirksamkeitskriterien<sup>4</sup> bis 2025
- Durchführung von Menschenrechtsschulungen für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die Menschenrechtsrisiken ausgesetzt sind<sup>5</sup>, bis 2025
- Erhöhung der Anzahl der Lieferantenaudits mit Nachhaltigkeitsaspekten auf >20 pro Jahr bis 2025<sup>6</sup>

📖 Weitere Einzelheiten dazu finden Sie in den Kapiteln Upstream und Downstream.

**Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**

► **Commitments:**

- Die OMV bemüht sich um den Aufbau und Erhalt eines talentierten Teams von Expertinnen und Experten für integriertes und internationales Wachstum.
- Die Schwerpunkte unserer Diversitätsstrategie sind Geschlechtergleichstellung und Internationalität.

► **Ziele:**

- Erhöhung des Frauenanteils auf Führungsebene<sup>2</sup> auf 25% bis 2025

Im Jahr 2020 erwarb die OMV eine Mehrheitsbeteiligung am führenden Polyolefinhersteller Borealis. Gemeinsam mit Borealis hat sich die OMV verpflichtet, eine Vorreiterrolle bei der Förderung der Kreislaufwirtschaft zu spielen.

Wie die OMV hat sich auch Borealis konkrete Nachhaltigkeitsziele gesetzt. Das übergeordnete Ziel von Borealis besteht darin, eine Welt zu schaffen, in der es keine Verschwendung von Ressourcen, keine Emissionen in die Umwelt und keinen Schaden für die Gesellschaft gibt und in der gleichzeitig der wirtschaftliche Erfolg von Borealis sichergestellt ist.

<sup>1</sup> CO<sub>2</sub>-arme bzw. CO<sub>2</sub>-freie Produkte sind Öl und Gas für nicht energetische Nutzung, Gas für Energie, erneuerbare Energien, Strom und petrochemische Produkte

<sup>2</sup> Führungsebene: Executives und fortgeschrittene Karrierestufen

<sup>3</sup> Drei oder mehr Jahre Arbeitsaufenthalt im Ausland

<sup>4</sup> Legitim, zugänglich, berechenbar, gleichberechtigt, transparent, rechtekompatibel, eine Quelle kontinuierlichen Lernens, auf Dialog und Austausch aufbauend

<sup>5</sup> Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Konzernfunktionen, die für das Management von Menschenrechtsrisiken zuständig sind, und in den entsprechenden Funktionen in Ländern mit erhöhten Menschenrechtsrisiken

<sup>6</sup> Lieferantinnen und Lieferanten im Sinne dieses Ziels sind aktive Lieferantinnen und Lieferanten (mindestens eine Bestellung im vergangenen Jahr), die bestimmte Kriterien wie Beschaffungsausgaben und strategische Eignung erfüllen.

Borealis will den Wandel hin zu einer Kreislaufwirtschaft für Kunststoffe beschleunigen, Prozess- und Chemikaliensicherheit gewährleisten und seinen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck durch die Verbesserung der Energieintensität reduzieren. Borealis ist außerdem bestrebt, seinen Anteil an erneuerbaren Energien zu erhöhen, das routinemäßige Abfackeln von Erdölbegleitgas abzuschaffen und Innovationen voranzutreiben.

Im Jahr 2021 werden wir unsere Unternehmensstrategie aktualisieren und die Ziele von Borealis, einschließlich der Nachhaltigkeitsziele, in die Gesamtstrategie der OMV integrieren. In den weiter oben erwähnten strategischen Zielen ist Borealis noch nicht berücksichtigt.

Die OMV wird für die Umsetzung ihrer Nachhaltigkeitsstrategie 2025 umfangreiche Ressourcen bereitstellen. Bis 2025 werden die OMV und Borealis bis zu EUR 1 Mrd in innovative Energie- und Kreislaufwirtschaftslösungen wie ReOil® und Co-Processing investieren.

## Performance im Bereich CO<sub>2</sub>-Effizienz

Die OMV betrachtet den Klimawandel als eine der derzeit größten globalen Herausforderungen und bekennt sich zu den Zielen des Pariser Klimaschutzabkommens. Bei der Entwicklung unserer Geschäftsstrategie und der Planung unserer betrieblichen Tätigkeiten berücksichtigen wir klimarelevante Risiken und Chancen. Um die Auswirkungen unserer Geschäftstätigkeit und unseres Produktportfolios auf den Klimawandel zu mindern, werden wir unsere CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern.

Dazu setzen wir auf Maßnahmen zur Optimierung der betrieblichen Prozesse, zur Steigerung der Energieeffizienz, zur Reduzierung des Abfackelns und Ablassens von Erdölbegleitgas sowie zur Verringerung der Methanemissionen durch Leckerkennung und Verbesserung der Anlagenintegrität. Ein Beispiel: Vier Dampfturbinen erzeugen 85% des für den Betrieb der Raffinerie Schwechat benötigten Stroms. Bei einer planmäßigen Wartung einer dieser Dampfturbinen implementierten wir eine technologische Neuerung: speziell geformte Turbinenschaufeln, die den Wirkungsgrad erhöhen und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduzieren. Bis 2021 werden wir insgesamt drei Turbinen modernisieren und so die CO<sub>2</sub>-Emissionen um rund 60.000 t pro Jahr verringern. Im Sinne unseres Commitments zur Weltbank-Initiative „Zero Routine Flaring by 2030“ werden wir das routinemäßige Abfackeln und Ablassen von Erdölbegleitgas bis spätestens 2030 schrittweise einstellen. Außerdem setzen wir zunehmend auf

erneuerbare Energien, um unsere Anlagen zu betreiben. Die OMV und der Stromerzeuger VERBUND haben gemeinsam die größte Photovoltaikanlage in Österreich gebaut, die seit Dezember 2020 in Betrieb ist. Die erste Ausbaustufe besteht aus 34.600 PV-Module, die in einer Ost-West-Ausrichtung 10,96 GWh Solarstrom erzeugen, was in der ersten Phase rund 8.000 t CO<sub>2</sub> pro Jahr spart. Diese Zahl wird sich auf 10.000 t CO<sub>2</sub> pro Jahr erhöhen, wenn die zweite Ausbaustufe abgeschlossen ist.

Ein Eckpfeiler unserer Klimastrategie ist die Erhöhung des Anteils an CO<sub>2</sub>-armen und CO<sub>2</sub>-freien Produkten in unserem Produktportfolio. Erdgas ist der fossile Brennstoff mit der geringsten Treibhausgasintensität und unterstützt die Integration von erneuerbaren Energien in das Energienetz. Auf der Grundlage der Projektpipeline unserer Upstream-Produktion werden wir den Erdgasanteil in unserem Upstream-Portfolio bis 2025 auf um ca. 60% steigern. Damit bekräftigt die OMV ihre Strategie, den Schwerpunkt auf die Produktion von Erdgas statt Öl zu legen.

Öl ist und bleibt ein wertvoller und wichtiger Rohstoff, der allerdings nicht als Kraftstoff verbrannt, sondern in petrochemischen Prozessen veredelt werden soll. Die OMV setzt dabei auf hochwertige Raffinerieprodukte wie emissionsarme Premiumkraftstoffe und Ausgangssubstanzen für die chemische Industrie. Die Übernahme von Borealis im Jahr 2020 war ein wichtiger Schritt in der Umgestaltung unseres Produktportfolios mit dem Ziel, unser Rohöl aus Eigenförderung zur Herstellung von petrochemischen Produkten zu nutzen.

Neben der Erhöhung des Anteils an Erdgas und petrochemischen Produkten in unserem Portfolio konzentrieren wir uns auf alternative Kraftstoffe wie Wasserstoff und Elektromobilitätslösungen.

So entwickelt die OMV derzeit im Rahmen des UpHy-Projekts ein neuartiges System zur Erzeugung von grünem Wasserstoff auf Basis einer 10-MW-Elektrolyseanlage in der Raffinerie Schwechat. Die Elektrolyse soll mit erneuerbarem Strom betrieben werden und grünen, CO<sub>2</sub>-freien Wasserstoff produzieren. Zunächst ist geplant, den grünen Wasserstoff in der Raffinerie Schwechat für die Hydrierung von Pflanzenöl und fossilen Brennstoffen zu verwenden und damit den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um bis zu 15.000 t pro Jahr zu reduzieren. In einem zweiten Schritt soll der grüne Wasserstoff für die Dekarbonisierung von schwer zu elektrifizierenden Transportsegmenten wie Bussen und Lkws verwendet werden.

Im Jahr 2020 erhielt die OMV zum fünften Mal in Folge ein herausragendes CDP-Klimaschutz-Rating von A– (Leadership). Damit ist die OMV eines von 20 Unternehmen im globalen Öl- und Gassektor mit Leadership-Status und unter den besten 5 Unternehmen aller Branchen in Österreich. Darüber hinaus erhielten wir von der Transition Pathway Initiative (TPI) das höchste Rating (Stufe 4, strategische Bewertung) für die Qualität unseres CO<sub>2</sub>-Managements.

## Performance im Bereich Geschäftsgrundsätze und soziale Verantwortung

### Geschäftsethik und Compliance

Die OMV ist Unterzeichnerin des UN Global Compact und verfügt über einen Code of Business Ethics, der für alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bindend ist. Obwohl wir unseren Hauptsitz in Österreich haben – einem Land mit hohen Geschäftsethikstandards –, sind wir in mehreren Staaten im Mittleren Osten, in Nordafrika, Asien-Pazifik sowie Mittel- und Osteuropa tätig, die der Korruptionswahrnehmungsindex (Corruption Perception Index; CPI) von Transparency International als Hochrisikoländer einstuft. Wir bemühen uns, branchenspezifische Bestechungs- und Korruptionsrisiken zu vermeiden. Auch unsere Reputation ist uns sehr wichtig. Deshalb legen wir größten Wert darauf, die einheitliche Einhaltung unserer Geschäftsethikstandards überall sicherzustellen, wo wir tätig sind. Die Einhaltung von Ethikstandards ist ein nicht verhandelbarer Wert, der vor allen Geschäftsinteressen Priorität hat. Die absolute Verbindlichkeit dieses Ziels gilt auf allen Ebenen der OMV – vom Topmanagement bis zu den einzelnen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Von unseren Geschäftspartnerinnen und -partnern erwarten wir dasselbe Verständnis von und dieselbe Verpflichtung zu ethischen Standards. Jede geschäftliche Aktivität von der Planung der Geschäftsstrategie bis zum Tagesgeschäft wird an der Einhaltung von Ethikstandards wie dem Code of Conduct und dem Code of Business Ethics gemessen.

Eine spezielle länderübergreifende Compliance-Organisation, die sich aus 37 Personen mit Compliance-Expertise zusammensetzt, stellt die konzernweit einheitliche Einhaltung der OMV Standards sicher. Im Jahr 2020 wurden 496 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter persönlich in Geschäftsethik geschult. Die Integrity Platform bietet einen anonymen Whistleblower-Mechanismus für OMV Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und externe

Stakeholder, wie zum Beispiel Lieferantinnen und Lieferanten. Über diese Plattform können sie Verstöße gegen gesetzliche Bestimmungen, den Code of Business Ethics oder andere interne Richtlinien des OMV Konzerns melden.

### Compliance der Lieferantinnen und Lieferanten

Der Code of Conduct der OMV stellt sicher, dass Lieferantinnen und Lieferanten die Grundsätze der OMV unterstützen. Konzernrichtlinien und gesetzliche HSSE-Anforderungen werden an potenzielle Lieferantinnen und Lieferanten in der Ausschreibungsphase kommuniziert. Zur Minderung der Risiken in der Lieferkette, einschließlich Zwangsarbeit, Sklaverei, Menschenhandel und Korruption, erlegt die OMV ihren Lieferantinnen und Lieferanten die für die OMV geltenden Rechtsvorschriften und internen Regeln auf. Unsere Lieferantinnen und Lieferanten sind verpflichtet, den Code of Conduct vollständig zu erfüllen, und alle Geschäftspartnerinnen und -partner müssen ihn unterzeichnen. Die OMV behält sich das Recht vor, die Vertragsbeziehungen zu Lieferantinnen und Lieferanten zu kündigen, wenn Verstöße gegen geltende Richtlinien festgestellt oder nicht innerhalb eines angemessenen Zeitraums adressiert wurden. Die OMV hat einen Prozess eingeführt, der sicherstellt, dass Vertragspartnerinnen und -partner, gegen die von der EU oder internationalen Organisationen wie den Vereinten Nationen Sanktionen verhängt wurden, nicht als Einkaufspartnerinnen bzw. -partner akzeptiert werden.

Der OMV Einkauf nimmt Bewertungen seiner strategischen Lieferantinnen und Lieferanten in den Bereichen Umwelt, Gesellschaft und Governance (Environmental, Social, and Governance; ESG) vor, um das Bewusstsein für die ESG-Verpflichtungen der OMV zu stärken. Im Jahr 2020 führte der Einkauf ESG-Assessments von 16<sup>1</sup> strategischen Lieferantinnen und Lieferanten sowie 18 Audits mit Nachhaltigkeitsaspekten durch. Unseren Plänen zum Klimawandel und zum CO<sub>2</sub>-Management entlang der Lieferkette schenken wir 2020 besondere Aufmerksamkeit. Zudem kommunizierten wir unseren strategischen Ansatz und Beispiele zur Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz mit Blick auf 2021 und darüber hinaus.

<sup>1</sup> Daten ohne Borealis

### Menschenrechte

Menschenrechte sind universelle Werte, die unser Verhalten in allen Aspekten unserer Geschäftstätigkeit leiten. Die OMV hat 2003 den UN Global Compact unterzeichnet und bekennt sich in vollem Umfang zu den UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte, zu den OECD-Leitsätzen für multinationale Unternehmen sowie zur Allgemeinen Erklärung der Menschenrechte. Wir betrachten die Menschenrechte als einen wichtigen Aspekt unseres Risikomanagementansatzes und integralen Bestandteil unserer Entscheidungsprozesse. Wir übernehmen die Verantwortung dafür, die Menschenrechte im Zusammenhang mit all unseren geschäftlichen Aktivitäten zu achten, zu erfüllen und zu unterstützen, sowie sicherzustellen, dass wir uns nicht an Menschenrechtsverletzungen im Sinne des derzeitigen internationalen Rechts mitschuldig machen.


Im Jahr 2020 führten wir eine Risikobewertung zum Thema Menschenrechte auf Länderebene durch, um aktuelle und künftige Auswirkungen auf die Menschenrechte, und daraus resultierende Risiken die sich auf die OMV Geschäftstätigkeit im jeweiligen Land auswirken, zu identifizieren und abzuschätzen und die Auswirkungen zu lindern oder zu vermeiden. Mithilfe von E-Learning-Modulen und Präsenzs Schulungen schulten wir insgesamt 2.304 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Menschenrechtsfragen (2019: 9.241). Für die Umsetzung unserer Menschenrechtsverpflichtung sind professionelle Schulungen unabdingbar. Daher haben wir uns zum Ziel gesetzt, alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die in besonderem Maße mit Menschenrechtsfragen konfrontiert sind, bis 2025 entsprechend zu schulen. Dies betrifft beispielsweise Leiterinnen und Leiter in den Bereichen Security, Human Resources, Procurement und Community Relations. Bis Ende 2020 wurden 79% der Zielgruppe geschult. Darüber hinaus führten wir eine interne Kampagne zur Bewusstseinsbildung durch. Im Jahr 2020 wurden null Menschenrechtsverletzungen (Kinderarbeit, Verletzung der Rechte indigener Völker oder Diskriminierung) gemeldet (2019: 0).

### Community Relations und Entwicklung

Die OMV pflegt aktive Partnerschaften mit den lokalen Gemeinden in allen Ländern, in denen das Unternehmen tätig ist, und ist bestrebt, Mehrwert für die lokale Bevölkerung zu schaffen. Im Rahmen unseres Stakeholder-Dialogs führten wir an allen Betriebsstandorten Community-Beschwerdesysteme ein. Im Jahr 2020 gingen bei der OMV über diese Systeme insgesamt 812 Beschwerden (2019: 1.196) ein. Alle Beschwerden wurden nach den lokalen Verfahren des Community-Beschwerdemanagements (Community Grievance Management; CGM) der OMV gehandhabt. Unser CGM fordert einen stringenten Ansatz zur systematischen Entgegennahme, Dokumentation, Bearbeitung und Klärung von Beschwerden in allen Ländern, in denen wir tätig sind.

Gemäß ihrer Nachhaltigkeitsstrategie 2025 wird die OMV ihr CGM-System an den Wirksamkeitskriterien der Leitprinzipien der Vereinten Nationen ausrichten. Zur Umsetzung dieses Ziels nehmen wir entsprechende Bewertungen vor. Dazu zählen Überprüfungen der Managementprozesse und Beratungen mit internen und externen Stakeholdern. Die Bewertungen resultieren in Empfehlungen und maßgeschneiderten Aktionsplänen zur Verbesserung des Beschwerdemanagements auf Standortebene. Die Aktionspläne werden vom lokalen Management umgesetzt und von der Konzernzentrale überwacht. Im Jahr 2020 führten wir in Neuseeland eine Bewertung durch und etablierten in Malaysia ein CGM-System in Übereinstimmung mit den UN-Wirksamkeitskriterien. Die Bewertungen werden von einem unabhängigen externen Beratungsunternehmen vorgenommen. Die bereits bewerteten Standorte repräsentieren 98% aller im Jahr 2020 bei der OMV eingegangenen Beschwerden.

 Weitere Einzelheiten zu Ratings und Indexaufnahmen der OMV in Bezug auf Umwelt, Gesellschaft und Governance (ESG) finden Sie im Kapitel Die OMV an den Kapitalmärkten.

 Managementansätze und Leistungsdetails zu allen wesentlichen Themen finden Sie im OMV Nachhaltigkeitsbericht 2020. Dieser Bericht stellt auch den separaten konsolidierten nicht finanziellen Bericht der OMV Aktiengesellschaft nach österreichischem Recht (§ 267a UGB) dar.



# Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSSE)

**Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz sind für die OMV zentrale Werte. Die Integrität der Betriebsanlagen der OMV, Schadenverhütung, proaktives Risikomanagement und Maßnahmen gegen den Klimawandel sind entscheidend für die Verwirklichung der HSSE-Vision der OMV: „ZERO harm – NO losses“.**

## HSSE-Strategie

Zur Verwirklichung dieser Vision etablierte die OMV die HSSE-Strategie 2025 als integralen Bestandteil ihrer Nachhaltigkeitsstrategie im Konzern. Die HSSE-Strategie konzentriert sich auf die funktionsübergreifenden Ziele eines starken HSSE-Engagements und entsprechender Führung, die Steigerung der Effizienz und Effektivität von HSSE-Prozessen, das Management von HSSE-Risiken und qualifiziertes Personal; sowie spezifische Ziele in den einzelnen Fachbereichen:

- ▶ **Gesundheit:** die Arbeitsfähigkeit durch integriertes Gesundheitsmanagement verbessern
- ▶ **Arbeitsschutz:** nachhaltige Sicherheit für Menschen und Anlagen schaffen
- ▶ **Sicherheit:** Menschen und Anlagen vor böswillig herbeigeführten Bedrohungen schützen
- ▶ **Umwelt:** den ökologischen Fußabdruck über den gesamten Lebenszyklus der Aktivitäten minimieren

## Gesundheit und Sicherheit

Im Jahr 2020 lagen die Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR) für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV sowie von Vertragsunternehmen bei insgesamt 0,32 (2019: 0,34) und die Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) bei insgesamt 0,60 (2019: 0,95). Es waren keine Arbeitsunfälle mit Todesfolge zu beklagen<sup>1</sup>.

In Upstream erreichten wir durch unsere gemeinsamen Bemühungen eine LTIR von 0,22 (2019: 0,43) und damit eine deutliche Verbesserung im Vergleich zum Vorjahr. Wir hatten 12 Zwischenfälle mit hohem Potenzial (High-Potential Incidents; HiPos) zu verzeichnen, die unter geringfügig anderen Umständen zu schweren oder sogar tödlichen Arbeitsunfällen hätten führen können. Wir konzentrierten uns weiterhin auf das Wohlergehen unserer Belegschaft und unser Sicherheitskulturprogramm. Wir hielten fünf globale Leistungsbesprechungen mit Vertragsunternehmen ab, bei denen HSSE jeweils eine wichtige Komponente war. In den einzelnen Hubs bot das Kontraktoren- und Lieferantenmanagement weitere Möglichkeiten zur HSSE-Verbesserung durch Audits und Prüfungen.

In einem insgesamt herausfordernden und durch die Covid-19-Pandemie massiv beeinträchtigten Umfeld war die HSSE-Leistung von Downstream im Jahr 2020 erneut sehr gut und blieb im Vergleich zu internationalen Benchmarks auf einem wettbewerbsfähigen Niveau. Bewertungen der Prozesssicherheit und entsprechende Verbesserungsmaßnahmen hatten wie immer eine hohe Priorität. Die Anzahl der HiPos ging von 29 im Jahr 2019 auf 21 im Jahr 2020 deutlich zurück. Die LTIR lag bei 0,41 (2019: 0,22). Besonderes Augenmerk wurde im Laufe des Jahres auf das Kontraktorenmanagement, Schulungen in verschiedenen Notfall- und Krisenmanagementszenarien und die Einbeziehung von Führungskräften gelegt.

### Sicherheitskennzahlen des OMV Konzerns

Pro 1 Mio Arbeitsstunden

	2020	2019
<b>Konzern</b>		
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit	0,43	0,51
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle	0,83	1,26
<b>Vertragsunternehmen</b>		
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit	0,27	0,27
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle	0,48	0,81
<b>Gesamt (Konzern und Vertragsunternehmen)</b>		
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit	0,32	0,34
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle	0,60	0,95

Das Wohlergehen und die Gesundheit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind grundlegend für den Unternehmenserfolg, da sie wesentlich dazu beitragen, die Arbeitsfähigkeit zu erhalten. Im Jahr 2020 war die Covid-19-Pandemie das alles beherrschende Thema. Unsere medizinischen Teams und Fachkräfte waren gefordert, die Notfallmanagementteams bei der Aktualisierung und Implementierung von Pandemieplänen, Richtlinien und Gesundheitsinformationen zu unterstützen sowie Covid-19-infizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu Hause oder im Krankenhaus Beistand zu leisten. Darüber hinaus

<sup>1</sup> Die entsprechenden Daten von Borealis sind ab dem Datum des Closings miteinbezogen.

setzte die OMV ihre lange Tradition der Gesundheitsversorgung und -vorsorge für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit Maßnahmen wie Herz-Kreislauf-Vorsorgeprogrammen, freiwilligen Gesundheitschecks, Impfungen (vor allem gegen Grippe) und virtuellen Sprechstunden und Veranstaltungen fort, die weit über die lokalen gesetzlichen Anforderungen hinausgehen.

Auch für das Sicherheitsmanagement brachte die Covid-19-Pandemie im Jahr 2020 erhebliche Herausforderungen mit sich. Auf betrieblicher Ebene wurden Schutzmaßnahmen wie streng getrennte Teams in Schlüsselbereichen, Hygienemaßnahmen und Initiativen zur fortlaufenden Bewusstseinsbildung implementiert. Dank digitaler Kommunikations- und Kollaborationstools führten wir trotz Reisebeschränkungen eine Reihe wichtiger sicherheitsrelevanter Maßnahmen durch:

- ▶ Wir führten ein neu entwickeltes E-Learning-Modul zu den lebensrettenden HSSE-Regeln (Life Saving Rules) ein, um unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an einfache Regeln zur Vermeidung von Gefahren zu erinnern, die schwere Verletzungen zur Folge haben könnten.
- ▶ Die Neubewertungen der Sicherheitskultur wurden wie geplant abgeschlossen, zum Teil in virtuellen Meetings.
- ▶ Die Koordinatorinnen und Koordinatoren des Programms zur Förderung der Sicherheitskultur trafen sich vierteljährlich in einem virtuellen Forum, um sich über Best Practices im OMV Konzern weltweit auszutauschen. Die halbjährlichen Treffen mit dem Programmverantwortlichen fanden online statt.
- ▶ Das HSSE-Management unserer Vertragsunternehmen ist für die Sicherheitsleistung des OMV Konzerns entscheidend. Deshalb schulten wir Bedarfsträgerinnen und Bedarfsträger sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus dem Einkauf im Umgang mit dem aktualisierten Rahmenwerk der internen Vorschriften. Wir führten strategische Lieferantenmeetings mit den wichtigsten Vertragsunternehmen durch, um Informationen, Erfahrungen und Erwartungen auszutauschen.
- ▶ Wir führten einen harmonisierten Satz von KPIs zur Prozesssicherheit ein. Mit dem Ziel, eine konzernweite Roadmap zur Prozesssicherheit zu entwickeln, erarbeiteten wir ein Konzept und eine Anleitung, an der sich Unternehmen, Assets und Raffinerien bei der Erstellung eigener Roadmaps für ihre Anlagen orientieren können. Darüber hinaus bauten wir das Prozesssicherheitsnetzwerk

des OMV Konzerns auf einer Online-Kollaborationsplattform auf und hielten virtuelle Meetings mit mehr als 150 Teilnehmerinnen und Teilnehmern, einschließlich Mitgliedern des Senior Managements, ab.

- ▶ Die Einführung des neuen cloudbasierten HSSE-Melde- und Berichtssystems verlief erfolgreich.

Spannungen in der geopolitischen Landschaft waren auch zum Jahresende 2020 durchwegs gegeben, wobei sämtliche Bedrohungs- und Risikoprofile bereits bekannte Trends und Muster bestätigten. Wir werden die geopolitische Lage auch weiterhin überwachen und unsere Wahrnehmung strategischer Ereignisse schärfen, um potenzielle Bedrohungen und Risiken für unsere Geschäftsplanung in den Regionen proaktiv identifizieren zu können. Dazu zählen Vorfälle von bewaffneten Konflikten, zivilen Unruhen, gezieltem Aktivismus und Kriminalität, die sich auf lokaler, nationaler, regionaler und internationaler Ebene manifestierten. Der Mittlere Osten gilt geopolitisch nach wie vor als instabil und bleibt daher für Corporate Security weiterhin eine neuralgische Region.

Unsere Krisenmanagement- und Resilienzverfahren erwiesen sich während der frühen Eindämmungsphasen der Covid-19-Pandemie 2020 als außerordentlich wertvoll. Die lokalen Notfallmanagementteams ergriffen schnell die Initiative und arbeiteten eng mit dem Konzernmanagement zusammen, um die Pandemiestrategie des Vorstands umzusetzen. Über unsere integrierte Plattform für Reisesicherheit waren wir in der Lage, Reisen in bestimmte Länder sofort zu managen und einzuschränken, wenn erhöhte Infektionsraten und internationale Reisebeschränkungen dies erforderlich machten. Die effektive Nutzung dieser Plattform war entscheidend für die proaktive Rückholung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und deren Familien aus Ländern mit kritischen Infektionsraten.

Corporate Security setzte 2020 die globale operative Unterstützung, Governance und Kontrolle fort und wird für 2021 eine vergleichbare, effektive Sicherheitsstrategie beibehalten. Die OMV wird damit weiterhin in der Lage sein, ihre Geschäftstätigkeit in dynamischen Umfeldern mit konvergierenden asymmetrischen Bedrohungen fortzuführen.

## Umweltmanagement

Die Geschäftstätigkeit der OMV wirkt sich auf die Umwelt aus. Wir sind stets bestrebt, diese Auswirkungen insbesondere in Bezug auf Produktaustritte, Energieeffizienz, Emissionen von Treibhausgasen (THG) sowie Wasser- und Abfallmanagement so gering wie möglich zu halten. Die OMV bemüht sich laufend um die Optimierung ihrer Prozesse, damit natürliche Ressourcen so effizient wie möglich genutzt und Emissionen und Abfälle reduziert werden.

2020 gab es zwei größere Kohlenwasserstoffaustritte (Schweregrad 3 auf der fünfstufigen Skala; 2019: einer). Insgesamt ging das Volumen der Kohlenwasserstoffaustritte im Vergleich zum Vorjahr zurück. Die OMV hat ihre Einsatzpläne und Kapazitäten für die Beherrschung von Kohlenwasserstoffaustritten weiter verbessert.

Zentrale Umweltmaßnahmen und -resultate im Jahr 2020:

- ▶ Wasserrisikobewertung für das Arpechim-Terminal in Downstream und für das Muntenia-Asset in Upstream: Dabei wurden sowohl Flussgebietsdaten als auch Daten zu industriellen Aktivitäten mithilfe einer vom WWF entwickelten Methode analysiert.
- ▶ Signifikante Verbesserung der Wassernutzungseffizienz: Im Oltenia-Asset wurde die Frischwasserentnahmeintensität im Jahr 2020 gegenüber 2019 um 70% gesenkt, weil neue Anlagen in den Gasverarbeitungs- und Verdichterstationen Hurezani und Bustuchin nun mit Luft bzw. Glykol statt mit Wasser gekühlt werden. Das Arpechim-Terminal konnte durch Optimierung des Verteilsystems für vorbehandeltes Wasser und des Löschwassersystems den Frischwasserverbrauch im Vergleich zu 2019 um 35% reduzieren.
- ▶ Verlegung von 2,5 km der Hauptölpipeline von der Offshore-Plattform Petromar zum Onshore-Terminal zur Minderung des potenziellen operativen Risikos für ein ökologisch sensibles Gebiet des Biosphärenreservats Donaudelta: Das alte Pipelinesegment wurde stillgelegt und das Land in seinen ursprünglichen Zustand zurückversetzt. Der geschützte Lebensraum wurde nicht beeinträchtigt.
- ▶ Unterstützung von Biodiversitätsprojekten in Neuseeland: Weitere Einzelheiten dazu finden Sie im Nachhaltigkeitsbericht.
- ▶ Aktualisierung des Umweltmanagementstandards des Konzerns durch Festlegung von Mindestanforderungen für Geruchsemissionen

## Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

**Es sind unsere 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (einschließlich Borealis), die unsere Strategie erfolgreich umsetzen. Wir sind stolz auf die Ergebnisse, die wir gemeinsam erzielt haben. Vertrauen in und Stolz auf das Unternehmen geben unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die Energie und Entschlossenheit, Herausforderungen zu bewältigen und sich auf innovative Lösungen zu konzentrieren, die uns noch stärker machen.**

### Die Personalstrategie der OMV

Im Jahr 2020 stellte die Covid-19-Situation für unsere Personalabteilung einen erheblichen zusätzlichen Schwerpunkt dar. Wir bauen weiterhin auf unsere strategischen Prioritäten, um das volle Potenzial unseres Unternehmens auszuschöpfen und unser Fundament für Wachstum und Erfolg zu stärken:

- ▶ Implementierung einer Strategie des kontinuierlichen Zuhörens
- ▶ Steigerung der organisatorischen Agilität
- ▶ Verstärkung des Fokus auf Diversity und Inklusion
- ▶ OMV als Arbeitgeberin erster Wahl

### Highlights 2020

Während der Covid-19-Pandemie implementierten wir viele neue arbeitsbezogene Maßnahmen, die nicht nur die Gesundheit, das Wohlergehen und die wirtschaftliche Situation unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter schützen, sondern auch das ganze Jahr hindurch eine Kultur der Unterstützung sicherstellen sollen. Indem wir die vielen neuen Gesetze, Verordnungen und Erlässe zu Covid-19 genauestens verfolgten, ist es uns gelungen, die volle arbeitsrechtliche Compliance aufrechtzuerhalten und gleichzeitig unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern neue Möglichkeiten zur Bewältigung ihrer pandemiebedingten persönlichen Situationen und Bedürfnisse an die Hand zu geben. Wir boten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern – je nach lokaler Rechtslage – verschiedene neue Lösungen an, um ihre beruflichen und privaten Verpflichtungen flexibler miteinander verbinden zu können. Sofern praktisch und technisch durchführbar, konnten sie von zu Hause aus arbeiten. Wir erstellten einen Leitfaden für die Arbeit im Homeoffice mit Tipps und Tricks zur besseren Nutzung von Technologie für virtuelle Teams. Online-Lernpakete wurden bereitgestellt, um unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu vermitteln, wie sie in Krisenzeiten führen, mit Stress umgehen oder virtuell arbeiten können. Wir boten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern laufend und beantworteten all ihre Fragen. Wir implementierten unverzüglich zuverlässige interne Prozesse, um die neuen administrativen Abläufe abzubilden. Außerdem boten wir allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern kostenlose psychologische Betreuung an, damit sie sich professionellen Rat zur Bewältigung der Covid-19-Situation holen konnten. Dank der umfangreichen

organisatorischen Anstrengungen und der hervorragenden Flexibilität unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter waren wir in der Lage, auf Schritte wie Kurzarbeit oder Personalabbau verzichten zu können.

Besonders im Jahr 2020 mussten wir die Kommunikation mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern intensivieren. Teil dieser Kommunikationsarbeit war eine Strategie des kontinuierlichen Zuhörens, mit deren Hilfe die Art und Weise verbessert werden sollte, wie unser Unternehmen unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zuhört, um ihr Feedback und ihren Input zu erhalten und von ihren Ideen zu erfahren (z.B. durch Blitzzumfragen, Fragebögen und Zuhörkreise). Die Blitzzumfrage ergab, dass sich die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gut unterstützt fühlen, was sich in ihrem verstärkten Engagement zeigte. Die „OMV als Arbeitgeberin erster Wahl“ ist auch weiterhin unsere strategische Priorität: Immerhin empfehlen 9 von 10 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die OMV als Arbeitgeberin.

Auf unserer „Digital Journey“ konzentrierten wir uns im vergangenen Jahr auf den Ausbau globaler und virtueller Programme, die leicht zugänglich sind und intern durchgeführt werden können. Durch die Umstellung auf virtuelle und Online-Veranstaltungen waren wir in der Lage, unser Schulungsprogramm trotz der Covid-19-Einschränkungen fortzusetzen. Ende 2020 konnten wir mit Stolz berichten, dass wir die Teilnahmequote so hoch halten konnten wie 2019.

Anzahl der Trainingsteilnehmerinnen und -teilnehmer<sup>1,2,3</sup>

	2020	2019
Österreich	3.662	3.579
Rumänien/übriges Europa	10.914	11.317
Mittlerer Osten und Afrika	769	715
Rest der Welt	699	712
<b>Insgesamt</b>	<b>16.044</b>	<b>16.323</b>

### Ausgaben für Trainingsmaßnahmen pro Region<sup>1,2,3</sup>

In EUR

	2020	2019
Österreich	1.512.514	2.722.418
Rumänien/übriges Europa	2.477.244	4.836.744
Mittlerer Osten und Afrika	134.197	381.065
Rest der Welt	225.262	330.999
<b>Insgesamt</b>	<b>4.349.217</b>	<b>8.271.226</b>

<sup>1</sup> Ausgenommen Konferenzen und Trainings für externe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

<sup>2</sup> Ausgenommen Avanti GmbH, Borealis Gruppe, DUNATÁR Kőolajtermék Tároló és Kereskedelmi Kft., Gas Connect Austria GmbH und SapuraOMV Upstream

<sup>3</sup> Anzahl der Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter, die an mindestens einem Training teilgenommen haben

Die OMV und Borealis haben ihre Kräfte gebündelt und werden gemeinsam noch stärker wachsen. Ein größeres Unternehmen bedeutet auch ein breiteres Spektrum an beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten. Wir konzentrieren uns auf den strategischen Austausch von Talenten zwischen den beiden Unternehmen, Entsendungen und Auslandseinsätze für kritische Projekte und/oder persönliches Wachstum sowie bereichsübergreifende Versetzungen zur kontinuierlichen Karriereentwicklung.

Unsere zweite strategische Investition eröffnet Karriere-möglichkeiten bei der SapuraOMV. Wir sind stolz auf unsere Partnerschaft mit der SapuraOMV und freuen uns, Entsendungen zwischen den beiden Unternehmen anbieten zu können, wodurch unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Möglichkeit erhalten, ihre Erfahrungen und Fertigkeiten zu vertiefen.

### Diversity

Im Rahmen unseres kontinuierlichen Engagements für die Geschlechtervielfalt bei der OMV haben wir mehrere globale Initiativen eingeführt. Das erste Highlight ist der Start eines neuen Programms für Frauen in Führungspositionen, SHEnergy, das sich auf die persönliche Förderung und Entwicklung der Führungsqualitäten von aktuellen und zukünftigen weiblichen Führungskräften konzentriert.

Weiters organisierten wir Gesprächsrunden zum Thema Karriereplanung, um die Sichtbarkeit der Mitarbeiterinnen in unserem Unternehmen zu erhöhen und damit auch unsere Pipeline an zukünftigen weiblichen Führungskräften zu stärken. Diese Einzelgespräche mit einem Gremium aus Führungskräften und Mitgliedern von HR helfen uns, mehr über die Karrierepläne unserer Mitarbeiterinnen zu erfahren, sodass wir sie im Gegenzug mit Entwicklungsmaßnahmen und Empfehlungen für ihre nächste Position unterstützen können.

Dadurch liegt der Frauenanteil im Konzern (einschließlich Borealis) bei rund 25% (2019: 26% ohne Borealis), wobei der Anteil von Frauen in höheren Management- und Führungspositionen bei 20,7% (ohne Borealis; 2019: 19.6%) liegt.

### Wichtige Mitarbeiterkennzahlen

Ende 2020 beschäftigte die OMV (einschließlich Borealis) 25.291 Personen. Im Vergleich zu 2019 erhöhte sich die Zahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter um 27,4%.

### Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter<sup>1</sup>

	2020	2019
<b>Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter pro Region</b>		
Österreich	3.938	3.965
Rumänien/übriges Europa	12.539	14.219
Mittlerer Osten und Afrika	587	686
Rest der Welt	974	975
Borealis Gruppe	7.253	
<b>Gesamtzahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter</b>	<b>25.291</b>	<b>19.845</b>
<b>Diversity</b>		
Frauen	in % 25	26
Männer	in % 75	74
Weibliche Senior Vice Presidents <sup>2</sup>	in % 15	16
<b>Anzahl der Nationalitäten<sup>3</sup></b>	<b>101</b>	<b>77</b>

<sup>1</sup> Aufteilung nach Regionen verfügbar für den OMV Konzern ohne Borealis (basierend auf der Rechtspersönlichkeit)

<sup>2</sup> Ausgenommen Avanti GmbH, Borealis Gruppe, DUNATÁR Kőolajtermék Tároló és Kereskedelmi Kft., Gas Connect Austria GmbH und SapuraOMV Upstream

<sup>3</sup> Ausgenommen Avanti GmbH, DUNATÁR Kőolajtermék Tároló és Kereskedelmi Kft., Gas Connect Austria GmbH und SapuraOMV Upstream

## Geschäftsjahr des OMV Konzerns

**Im Jahr 2020 verzeichnete die OMV ein CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten von EUR 1,7 Mrd. Der Cashflow aus der Betriebstätigkeit belief sich auf EUR 3,1 Mrd. Trotz des extrem herausfordernden Marktumfelds erzielte die OMV einen organischen freien Cashflow vor Dividenden in Höhe von EUR 1,3 Mrd. Damit konnte die gezahlten Dividenden in Höhe von EUR 879 Mio mehr als gedeckt werden. Der anorganische Cashflow aus der Investitionstätigkeit betrug EUR 4,1 Mrd und spiegelt vor allem den Erwerb der zusätzlichen Anteile an Borealis wider.**

### Wirtschaftliches Umfeld

Nach Jahren soliden globalen Wirtschaftswachstums erlebte die Welt 2020 einen Schock: Die Covid-19-Pandemie und die damit einhergehende Gesundheitskrise stürzten die Weltwirtschaft in eine tiefe Rezession. Mehrere Lockdowns in verschiedenen Ländern und auf verschiedenen Kontinenten führten 2020 zu erheblichen wirtschaftlichen Verwerfungen in der industriellen Produktion, im Handel und in Lieferketten. Besonders betroffen waren alle kontaktintensiven Branchen wie der Tourismus, die Reisebranche, die Gastronomie und die Hotellerie sowie die Kultur- und Unterhaltungsbranche.

Die globale Wirtschaftsleistung sank im Jahr 2020 um 3,5%, was einen Rückgang der wirtschaftlichen Aktivität in allen Branchen und eine erhöhte Arbeitslosigkeit zur Folge hatte. Es wird erwartet, dass sich die Wirtschaftsleistung im Jahr 2021 wieder erholt und geringfügig über dem Niveau von 2019 liegen wird. Allerdings bestehen ungewöhnlich große Unsicherheiten: Der ungewisse weitere Verlauf der Pandemie und damit einhergehende Verwerfungen in der Binnenkonjunktur, aber auch die Auswirkungen staatlicher Maßnahmen zur Stützung der Wirtschaft sowie globale und regionale wirtschaftliche Spill-over-Effekte könnten die erwartete Erholung erheblich beeinflussen. Der Weltmarkt ist 2020 um mehr als 10% eingebrochen, was auf erhebliche Störungen der globalen Lieferketten sowie Handelsbeschränkungen (z.B. bei medizinischen Gütern) zurückzuführen ist. Eine Rückkehr zu den wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und Strukturen der Zeit vor der Krise wird davon abhängen, ob sich ein Impfstoff bzw. Medikament zur Eindämmung der Pandemie weltweit erfolgreich durchsetzen kann.

Die regional unterschiedlich schnell verlaufenden Pandemiewellen führen zu einer enormen Disharmonie der wirtschaftlichen Entwicklung auf den verschiedenen Kontinenten. Das BIP in der Eurozone sank 2020 um 7,2%, während die asiatischen Schwellen- und Entwicklungsländer aufgrund rigoroser Quarantäne- und Kontaktverfolgungsmaßnahmen (insbesondere in China) ein um nur 1% geringeres BIP verzeichneten und daher Ende 2020 auf den Wachstumspfad zurückfinden konnten.

Das wirtschaftliche Umfeld in den mittel- und osteuropäischen Ländern folgte in etwa dem EU-Durchschnitt; je nach regionaler Dauer und Härte der Lockdowns sowie der Sektorenzusammensetzung des Bruttoinlandsprodukts lag der EU-weite BIP-Rückgang zwischen –2% (Serbien) und –9,4% (Kroatien). Die massiven Staatsausgaben, die in allen Ländern zur Stützung der wirtschaftlichen Erholung getätigt wurden, ließen indes die Staatsverschuldungen auf Rekordniveaus ansteigen.

In Deutschland sank das BIP im Jahr 2020 um 5,4%. Ursächlich dafür waren Covid-19-bedingte Einschränkungen im Land, aber auch nachteilige Effekte in den wichtigsten Exportmärkten. Die Industrie und der Dienstleistungssektor litten nachhaltig, während sich andere Branchen mit der Lockerung der Lockdown-Maßnahmen erholen konnten. In Österreich sank das BIP im Jahr 2020 um 7,4%, was auf strengere Lockdown-Maßnahmen und den größeren Anteil des stark betroffenen Tourismus- bzw. Dienstleistungssektors an der österreichischen Wirtschaft zurückzuführen ist. Die Wirtschaft in Rumänien schrumpfte um nur 5,5% (und lag damit über dem Eurozonendurchschnitt), da das rumänische BIP weniger stark vom Dienstleistungssektor abhängt und sich die Baubranche im Auftrieb befand.

Die globale Ölnachfrage ging 2020 um 8,8 Mio bbl/d zurück, nachdem sie 2019 mit 100,0 Mio bbl/d ein neues Rekordniveau erreicht hatte. Das Übergreifen von Covid-19 von Asien auf Europa und die USA (sowie andere Kontinente) im zweiten Quartal 2020 führte zu diversen globalen Lockdown-Maßnahmen und wirkte sich auf die Nachfrage von nahezu allen wichtigen Ölprodukten entsprechend negativ aus. Benzin- und Dieselmotorkraftstoffe für den Straßenverkehr gingen weltweit um rund 5 Mio bbl/d zurück. Mit der Lockerung der Lockdown-Maßnahmen stieg der Verbrauch bis Ende 2020 jedoch langsam wieder auf Vorkrisenniveau. Aufgrund von Flugreise- und Mobilitätseinschränkungen kam es bei Flugzeugtreibstoff bzw. Kerosin zu einem ungewöhnlich starken Rückgang um 3,2 Mio bbl/d. In diesem Segment wird – wenn der globale Tourismus wieder in Gang kommt – eine Erholung über mehrere Jahre hinweg erforderlich sein, um wieder das Niveau von 2019 zu erreichen.

Regional gesehen war die Nachfrage nach Ölprodukten in Europa stärker betroffen (–13%) als in Asien (–5%), da die Lockdown-Maßnahmen in Asien in der zweiten Jahreshälfte 2020 gelockert wurden und sich das Wirtschaftswachstum erholte.

Der weltweite Einbruch der Ölnachfrage löste eine signifikante plötzliche Disharmonie zur globalen Ölproduktion aus, insbesondere im zweiten Quartal 2020. Im März einigten sich die „OPEC+“-Allianz und weitere ölproduzierende Länder auf signifikante sofortige Förderkürzungen und eine schrittweise Wiederaufnahme der Produktion bis 2021, was mit einem hohen Konformitätsgrad umgesetzt wurde. Der Ölpreisverfall ließ die US-Rohölproduktion deutlich sinken (–0,9 Mio bbl/d im Vergleich zu 2019) und führte zu einer außergewöhnlichen Welle von Insolvenzen, Investitionseingipfeln und Konsolidierungen. Libyen, Venezuela und der Iran, die alle von den Kürzungen der „OPEC+“-Allianz ausgenommen waren, konnten ihre Produktion steigern; der größte Teil davon kam aus Libyen, wo sich die Förderung nach einer Waffenstillstandsvereinbarung im September rasch von rund 100 kbbbl/d auf rund 1 Mio bbl/d erhöhte. Der Iran und Venezuela waren weiterhin von US-Sanktionen und infrastrukturbedingten Einschränkungen betroffen, wodurch ihre Förderraten auf einem vergleichsweise niedrigen Niveau blieben.

Der Preis für Rohöl der Sorte Brent startete mit Spitzenwerten von rund USD 65/bbl bis USD 70/bbl ins Jahr, bevor es im Laufe des zweiten Quartals 2020, als die USA und Europa von der Coronakrise mit voller Wucht erfasst wurden, zu einem massiven Einbruch auf rund USD 13/bbl kam. Die wirkungsvolle Produktionssteuerung der OPEC+ und die schrittweise wirtschaftliche Erholung, insbesondere in Asien, ließen den Ölpreis Ende 2020 auf rund USD 50/bbl ansteigen; ausschlaggebend dafür war auch die positive Stimmung angesichts von konjunkturbelebenden Maßnahmen und des Starts von Impfkampagnen. Insgesamt lag der durchschnittliche Brent-Rohölpreis im Jahr 2020 bei rund USD 42/bbl und damit auf dem niedrigsten Stand seit 2004.

Niedrige Rohstoffpreise und ein instabiles Finanz- und Liquiditätsumfeld ließen die Energieinvestitionen der Energieunternehmen im Jahr 2020 um rund 18% sinken. Die Investitionen der Öl- und Gasunternehmen gingen 2020 um knapp 40% (vs. 2019) zurück. In den nächsten Jahren muss die Investitionsleistung kompensiert werden, um die zur Deckung der zukünftigen globalen Ölnachfrage erforderliche Öl- und Gasproduktion sicherzustellen.

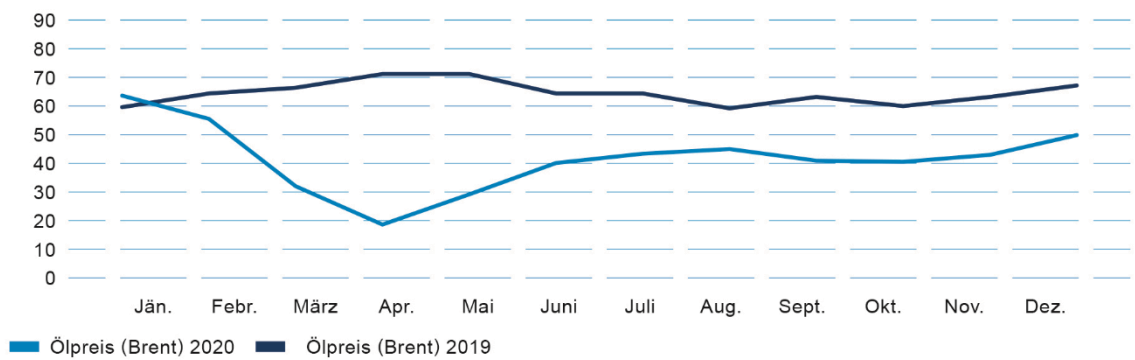
Die Nachfrage nach Erdölprodukten in den für die OMV relevanten mittel- und südosteuropäischen Ländern folgte dem globalen Abwärtstrend. Die Nachfrage nach Kraftstoffen für den Transport sank im relevanten Markt im Jahr 2020 bei Benzin und Diesel um etwa 8% und bei Flugzeugtreibstoff um mehr als 50%. In Österreich erreichte das Marktvolumen 9,6 Mio t (–16% im Vergleich zu 2019), wobei die Nachfrage nach Kraftstoffen rückläufig war, während jene nach Heizölen preisbedingt gestiegen ist. Insgesamt sank der österreichische Energiebedarf im Jahr 2020 um geschätzte –8%. Der rumänische Markt für Ölprodukte schien weniger stark unter den Folgen von Covid-19 zu leiden und ging gegenüber 2019 nur um –3% zurück.

Die globale Gasnachfrage ging 2020 lediglich um rund –4% zurück, da die Auswirkungen von Covid-19 auf die Fundamentaldaten des Gasmarkts geringer waren als auf jene des Ölmarkts. Das globale Gasangebot (hauptsächlich LNG-Exporte) legte hingegen weiterhin beträchtlich zu; maßgebend dafür war ein Investitionszyklus in den letzten Jahren. Das größere zyklische Überangebot führte zu außergewöhnlich niedrigen

Gaspreisen in Europa (rund EUR 7/MWh in den Sommermonaten) und Asien. In Österreich sank die Gasnachfrage 2020 um rund –4%, während die Erdgasimporte und die Inlandsproduktion um –12% bzw. –18% zurückgingen, was durch höhere Speicherentnahmeraten (nach den Rekordhöhen der Speicherstände von 90 TWh im Jahr davor) kompensiert wurde.

### Ölpreis (Brent) – Monatsdurchschnitt

In USD/bbl





## Finanzieller Lagebericht

### Ergebnisse auf einen Blick

in EUR Mio (wenn nicht anders angegeben)

		2020	2019	Δ
Umsatzerlöse <sup>1</sup>	in EUR Mio	16.550	23.461	-29%
<b>CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten<sup>2</sup></b>	in EUR Mio	<b>1.686</b>	<b>3.536</b>	<b>-52%</b>
Operatives Ergebnis vor Sondereffekten Upstream <sup>2</sup>	in EUR Mio	145	1.951	-93%
CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten Downstream <sup>2</sup>	in EUR Mio	1.514	1.677	-10%
Operatives Ergebnis vor Sondereffekten Konzernbereich und Sonstiges <sup>2</sup>	in EUR Mio	-47	-67	30%
Konsolidierung: Zwischengewinneliminierung	in EUR Mio	74	-25	n.m.
CCS Steuerquote des Konzerns vor Sondereffekten	in %	32	38	-6
CCS Periodenüberschuss vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in EUR Mio	1.026	2.121	-52%
<b>Den Aktionären zuzurechnender CCS Periodenüberschuss vor Sondereffekten<sup>2, 3</sup></b>	in EUR Mio	<b>679</b>	<b>1.624</b>	<b>-58%</b>
CCS Ergebnis je Aktie vor Sondereffekten <sup>2</sup>	in EUR	2,08	4,97	-58%
<b>Sondereffekte<sup>4</sup></b>	in EUR Mio	<b>-220</b>	<b>-64</b>	<b>n.m.</b>
davon Upstream	in EUR Mio	-1.282	-71	n.m.
davon Downstream	in EUR Mio	1.071	31	n.m.
davon Konzernbereich und Sonstiges	in EUR Mio	-9	-24	n.m.
CCS Effekte: Lagerhaltungsgewinne (+)/-verluste (-)	in EUR Mio	-416	110	n.m.
<b>Operatives Ergebnis Gruppe</b>	in EUR Mio	<b>1.050</b>	<b>3.582</b>	<b>-71%</b>
Operatives Ergebnis Upstream	in EUR Mio	-1.137	1.879	n.m.
Operatives Ergebnis Downstream	in EUR Mio	2.160	1.847	17%
Operatives Ergebnis Konzernbereich und Sonstiges	in EUR Mio	-56	-91	38%
Konsolidierung: Zwischengewinneliminierung	in EUR Mio	83	-54	n.m.
Finanzerfolg	in EUR Mio	-175	-129	-35%
Steuerquote des Konzerns	in %	-69	38	n.m.
Periodenüberschuss	in EUR Mio	1.478	2.147	-31%
<b>Den Aktionären zuzurechnender Periodenüberschuss<sup>3</sup></b>	in EUR Mio	<b>1.258</b>	<b>1.678</b>	<b>-25%</b>
Ergebnis je Aktie	in EUR	3,85	5,14	-25%
Cashflow aus der Betriebstätigkeit	in EUR Mio	3.137	4.056	-23%
Freier Cashflow vor Dividenden	in EUR Mio	-2.811	-583	n.m.
Freier Cashflow nach Dividenden	in EUR Mio	-3.690	-1.441	-156%
Organischer freier Cashflow vor Dividenden <sup>5</sup>	in EUR Mio	1.273	2.119	-40%
Organischer freier Cashflow nach Dividenden	in EUR Mio	394	1.261	-69%
Verschuldungsgrad exklusive Leasing	in %	41	22	19
Leverage-Grad	in %	32	22	10
Investitionen <sup>6</sup>	in EUR Mio	6.048	4.916	23%
Organische Investitionen <sup>7</sup>	in EUR Mio	1.884	2.251	-16%
CCS ROACE vor Sondereffekten	in %	5	11	-6
<b>ROACE</b>	in %	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>-4</b>

<sup>1</sup> Umsatzerlöse exklusive Mineralölsteuer

<sup>2</sup> Bereinigt um Sondereffekte und CCS Effekte; weitere Informationen dazu in Anhangangabe 4 – Segmentberichterstattung – des Konzernabschlusses

<sup>3</sup> Nach Abzug des den Hybridkapitalbesitzern sowie den nicht beherrschenden Anteilen zuzurechnenden Jahresüberschusses

<sup>4</sup> Um die Analyse der üblichen Geschäftsentwicklung zu erleichtern, wird der Ausweis von Sondereffekten als angemessen betrachtet. Zur Darstellung vergleichbarer Ergebnisse müssen bestimmte Positionen hinzugefügt oder abgezogen werden. Sondereffekte von at-equity bewerteten Beteiligungen und temporären Hedging-Effekten für wesentliche Hedging-Transaktionen werden berücksichtigt.

<sup>5</sup> Der organische freie Cashflow vor Dividenden berechnet sich aus dem Cashflow aus der Betriebstätigkeit abzüglich dem Cashflow aus der Investitionstätigkeit und exklusive Veräußerungen und wesentlicher anorganischer Cashflow-Komponenten (zum Beispiel Akquisitionen).

<sup>6</sup> Investitionen beinhalten Akquisitionen.

<sup>7</sup> Organische Investitionen berechnen sich aus Investitionen einschließlich aktivierter Explorations- und Evaluierungsausgaben und exklusive Akquisitionen und bedingter Gegenleistungen.

## Erläuterungen zu den Ergebnissen auf einen Blick

### CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten

#### Sondereffekte und CCS Effekte

In EUR Mio

	2020	2019	Δ
<b>CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten<sup>1</sup></b>	<b>1.686</b>	<b>3.536</b>	<b>-52%</b>
<b>Sondereffekte</b>	<b>-220</b>	<b>-64</b>	<b>n.m.</b>
davon: Personallösungen	-39	-34	-16%
davon: Wertminderungen / Wertaufholungen	-1.084	-39	n.m.
davon: Anlagenverkäufe	19	5	n.m.
davon: Sonstiges	885	4	n.m.
<b>CCS Effekte: Lagerhaltungsgewinne (+)/-verluste (-)</b>	<b>-416</b>	<b>110</b>	<b>n.m.</b>
<b>Operatives Ergebnis Gruppe</b>	<b>1.050</b>	<b>3.582</b>	<b>-71%</b>

<sup>1</sup> Bereinigt um Sondereffekte und CCS Effekte

Der **Konzernumsatz** sank um 29% auf EUR 16.550 Mio, bedingt durch das insgesamt niedrigere globale Rohstoffpreismilieu und gesunkene Absatzmengen für die meisten Produkte, hauptsächlich verursacht durch die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie und teilweise kompensiert durch höhere Erdgasabsatzmengen im Segment Downstream. Das **CCS Operative Ergebnis vor Sondereffekten** sank deutlich von EUR 3.536 Mio im Jahr 2019 auf EUR 1.686 Mio. Der Beitrag von Upstream belief sich auf EUR 145 Mio (2019: EUR 1.951 Mio). Im Downstream Segment lag das CCS Operative Ergebnis bei EUR 1.514 Mio (2019: EUR 1.677 Mio). Die **CCS Konzernsteuerquote vor Sondereffekten** lag 2020 bei 32% (2019: 38%), was den geringeren Beitrag von Upstream, insbesondere aus Ländern mit hohen Steuersätzen, widerspiegelt. Der **CCS Jahresüberschuss vor Sondereffekten** ging auf EUR 1.026 Mio (2019: EUR 2.121 Mio) zurück. Der **den Aktionären zuzurechnende CCS Jahresüberschuss vor Sondereffekten** betrug EUR 679 Mio (2019: EUR 1.624 Mio). Das **CCS Ergebnis je Aktie** betrug EUR 2,08 (2019: EUR 4,97).

Im Jahr 2020 wurden **Netto-Sondereffekte** in Höhe von EUR -220 Mio verzeichnet (2019: EUR -64 Mio). Im Upstream-Bereich beliefen sich die Netto-Sondereffekte im Jahr 2020 auf EUR -1.282 Mio (2019: EUR -71 Mio) und standen hauptsächlich in Zusammenhang mit den Wertminderungen, die durch die Anpassung

der langfristigen Brent-Rohölpreisannahmen durch die OMV ausgelöst wurden. Die Netto-Sondereffekte im Segment Downstream in Höhe von EUR 1.071 Mio im Jahr 2020 (2019: EUR 31 Mio) beinhalteten vor allem eine Aufwertung des zuvor gehaltenen 36%-Anteils an Borealis. Im Segment Konzernbereich und Sonstiges beliefen sich die Netto-Sondereffekte im Jahr 2020 auf EUR -9 Mio (2019: EUR -24 Mio). Im Jahr 2020 wurden **CCS Effekte** in Höhe von EUR -416 Mio (2019: EUR 110 Mio) erfasst.

Das **Operative Konzernergebnis** verringerte sich deutlich auf EUR 1.050 Mio (2019: EUR 3.582 Mio). Das **Finanzergebnis** verringerte sich auf EUR -175 Mio (2019: EUR -129 Mio). Die **Konzernsteuerquote** wurde maßgeblich durch Erträge aus Steuersynergien durch den Erwerb weiterer Anteile an Borealis beeinflusst, die unter anderem zu einer Zuschreibung aktiver latenter Steuern in der österreichischen Steuergruppe führten. Der Jahresüberschuss belief sich somit auf EUR 1.478 Mio (2019: EUR 2.147 Mio). Der **den Aktionären zuzurechnende Jahresüberschuss** betrug EUR 1.258 Mio (2019: EUR 1.678 Mio). Das **Ergebnis je Aktie** sank auf EUR 3,85 im Vergleich zu EUR 5,14 im Jahr 2019.

Weitere Details zu Sonder- und CCS Effekten können in Anhangangabe 4 – Segmentberichterstattung – des Konzernabschlusses nachgelesen werden.

## Verschuldungsgrad exklusive Leasing und Leverage-Grad

### Verschuldungsgrad (Gearing Ratio) exklusive Leasing

In EUR Mio (wenn nicht anders angegeben)

	2020	2019	Δ
Anleihen	8.869	5.802	53%
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten <sup>1</sup>	2.130	769	177%
<b>Schulden exklusive Leasing</b>	<b>10.999</b>	<b>6.570</b>	<b>67%</b>
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente <sup>2</sup>	2.869	2.938	-2%
<b>Nettoverschuldung exklusive Leasing</b>	<b>8.130</b>	<b>3.632</b>	<b>124%</b>
<b>Eigenkapital</b>	<b>19.899</b>	<b>16.863</b>	<b>18%</b>
<b>Verschuldungsgrad exklusive Leasing in %</b>	<b>41%</b>	<b>22%</b>	<b>19</b>

<sup>1</sup> Inklusive sonstiger verzinslicher Finanzverbindlichkeiten, die auf „zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten“ umgegliedert wurden

<sup>2</sup> Inklusive liquider Mittel, die auf „zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen“ umgegliedert wurden

### Leverage-Grad<sup>1</sup>

In EUR Mio (wenn nicht anders angegeben)

	2020	2019	Δ
<b>Nettoverschuldung exklusive Leasing</b>	<b>8.130</b>	<b>3.632</b>	<b>124%</b>
Leasingverbindlichkeiten <sup>2</sup>	1.217	1.054	15%
<b>Nettoverschuldung inklusive Leasing</b>	<b>9.347</b>	<b>4.686</b>	<b>99%</b>
<b>Eingesetztes Kapital<sup>3</sup></b>	<b>29.246</b>	<b>21.549</b>	<b>36%</b>
<b>Leverage-Grad in %</b>	<b>32%</b>	<b>22%</b>	<b>10</b>

<sup>1</sup> Definiert als Nettoverschuldung inklusive Leasing zu eingesetztem Kapital

<sup>2</sup> Inklusive Leasingverbindlichkeiten, die auf „zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten“ umgegliedert wurden

<sup>3</sup> Eigenkapital plus Nettoverschuldung inklusive Leasing

## Investitionen (CAPEX)

### Gesamte Investitionen

In EUR Mio



Die Verringerung der **Upstream** Investitionen in 2020 resultierte hauptsächlich aus geringeren aktivierten E&A-Ausgaben als Folge von umfassenden Einsparungsprogrammen. 2019 war von der Akquisition des 50%-Anteils an SapuraOMV beeinflusst.

Der Anstieg der **Downstream** Investitionen ist hauptsächlich auf die Akquisition eines zusätzlichen 39%-Anteils an der Borealis AG zurückzuführen.

Die **Überleitung** von den gesamten Investitionen zu den **Investitionen laut Cashflow-Rechnung** ist folgender Tabelle zu entnehmen:

## Investitionen<sup>1</sup>

In EUR Mio

	2020	2019	Δ
<b>Investitionen gesamt</b>	<b>6.048</b>	<b>4.916</b>	<b>23%</b>
+/- Konsolidierungskreisänderungen und sonstige Anpassungen	-3.954	-411	n.m.
- Investitionen in Finanzanlagen	-156	-2.155	93%
<b>Zugang lt. Anlagespiegel (immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen)</b>	<b>1.938</b>	<b>2.351</b>	<b>-18%</b>
+/- Nicht zahlungswirksame Änderungen	21	-193	n.m.
<b>Zahlungswirksame Investitionen in immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen</b>	<b>1.960</b>	<b>2.158</b>	<b>-9%</b>
+ Zahlungswirksame Investitionen, Ausleihungen und sonstige Finanzanlagen	194	2.265	-91%
+ Erwerb von einbezogenen Unternehmen und Geschäftseinheiten abzüglich liquider Mittel	3.880	460	n.m.
<b>Investitionen laut Cashflow-Rechnung</b>	<b>6.034</b>	<b>4.883</b>	<b>24%</b>

<sup>1</sup> Enthalten auch Akquisitionen sowie Investitionen in at-equity bewertete Beteiligungen und andere Beteiligungen; bereinigt um aktivierte Rekulativierungskosten, nicht fündige Explorationsbohrungen, Fremdkapitalkosten sowie weitere nicht als Investitionen definierte Zugänge

## Erläuterungen zur Cashflow-Rechnung

### Konzern-Cashflow-Rechnung (Kurzfassung)

In EUR Mio

	2020	2019	Δ
Mittelzufluss nach unbaren Posten	2.786	4.264	-35%
Cashflow aus der Betriebstätigkeit	3.137	4.056	-23%
Cashflow aus der Investitionstätigkeit	-5.948	-4.638	28%
Freier Cashflow	-2.811	-583	n.m.
Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit	2.808	-484	n.m.
Währungsdifferenz auf liquide Mittel	-66	-22	n.m.
Nettoabnahme (-)/-zunahme (+) liquider Mittel	-69	-1.088	-94%
Liquide Mittel Periodenbeginn	2.938	4.026	-27%
<b>Liquide Mittel Periodenende</b>	<b>2.869</b>	<b>2.938</b>	<b>-2%</b>
davon liquide Mittel, umgliedert auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	15	7	116%
<b>In der Konzernbilanz als Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente ausgewiesen</b>	<b>2.854</b>	<b>2.931</b>	<b>-3%</b>
<b>Freier Cashflow nach Dividenden</b>	<b>-3.690</b>	<b>-1.441</b>	<b>156%</b>

Der **Cashflow aus der Betriebstätigkeit** in Höhe von EUR 3.137 Mio lag um EUR 919 Mio unter dem Niveau von 2019, wesentlich beeinflusst von einem verschlechterten Marktumfeld hauptsächlich bedingt durch die COVID-19 Pandemie.

Der **Cashflow aus der Investitionstätigkeit** zeigte in 2020 einen Mittelabfluss von EUR 5.948 Mio gegenüber EUR 4.638 Mio in 2019. 2020 enthielt einen Mittelabfluss von EUR 3.870 Mio aus dem Erwerb von zusätzlichen 39% Anteilen an Borealis AG, wohingegen 2019 einen Mittelabfluss von EUR 460 Mio aus dem Erwerb eines 50 %-Anteils an SapuraOMV sowie einen Mittelabfluss von EUR 2.095 Mio aus dem Erwerb eines 15%-Anteils

am ADNOC Raffineriegeschäft beinhaltete. Der Cashflow aus der Investitionstätigkeit enthielt in 2020 einen Mittelabfluss von EUR 18 Mio für die Finanzierungsvereinbarungen für das Pipelineprojekt Nord Stream 2 (2019: EUR 113 Mio).

Der **Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit** ergab einen Mittelzufluss von EUR 2.808 Mio gegenüber einem Mittelabfluss von EUR 484 Mio in 2019, im Wesentlichen bedingt durch die Ausgabe von Anleihen in Höhe von EUR 3,25 Mrd und Hybridanleihen von EUR 1,25 Mrd in 2020, wohingegen 2019 neue Anleihen in Höhe von EUR 1,3 Mrd beinhaltete.

## Erläuterungen zur Konzerngewinn- und Verlustrechnung

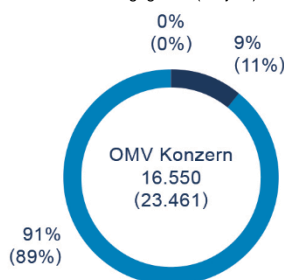
### Gewinn- und Verlustrechnung (Kurzfassung)

In EUR Mio

	2020	2019	Δ
Umsatzerlöse	16.550	23.461	-29%
Sonstige betriebliche Erträge und Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen	1.915	665	188%
<b>Summe Erlöse und sonstige Erträge</b>	<b>18.465</b>	<b>24.127</b>	<b>-23%</b>
Zukäufe (inklusive Bestandsveränderungen)	-9.598	-13.608	-29%
Produktions- und operative Aufwendungen und produktionsbezogene Steuern	-2.217	-2.191	1%
Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen	-2.418	-2.302	5%
Vertriebs- und Verwaltungsaufwendungen	-1.896	-1.892	n.m.
Explorationsaufwendungen	-896	-229	n.m.
Sonstige betriebliche Aufwendungen	-389	-322	21%
<b>Operatives Ergebnis</b>	<b>1.050</b>	<b>3.582</b>	<b>-71%</b>
<b>Finanzerfolg</b>	<b>-175</b>	<b>-129</b>	<b>35%</b>
<b>Ergebnis vor Steuern</b>	<b>875</b>	<b>3.453</b>	<b>-75%</b>
Steuern vom Einkommen und vom Ertrag	603	-1.306	n.m.
<b>Periodenüberschuss</b>	<b>1.478</b>	<b>2.147</b>	<b>-31%</b>
davon den Hybridkapitalbesitzern zuzurechnen	84	75	11%
davon nicht beherrschenden Anteilen zuzurechnen	136	393	-65%
<b>Periodenüberschuss den Aktionären des Mutterunternehmens zuzurechnen</b>	<b>1.258</b>	<b>1.678</b>	<b>-25%</b>
Effektivsteuersatz (%)	-69	38	-107

### Umsätze mit Dritten 2020 (2019)

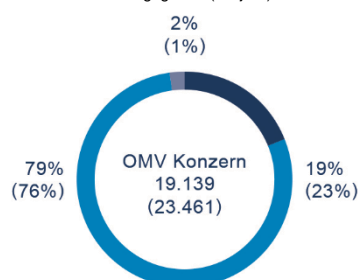
In EUR Mio wenn nicht anders angegeben (Vorjahr)



Upstream	1.527	(2.583)
Downstream	15.019	(20.874)
Konzernbereich und Sonstiges	4	(4)

### Umsätze nicht konsolidiert 2020 (2019)

In EUR Mio wenn nicht anders angegeben (Vorjahr)



Upstream	3.705	(6.239)
Downstream	15.082	(20.958)
Konzernbereich und Sonstiges	352	(345)

Der **Umsatz** verringerte sich vor allem aufgrund des insgesamt niedrigeren globalen Rohstoffpreismilieus und der geringeren Absatzmengen für die meisten Produkte, hauptsächlich bedingt durch die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie. Die regionale Umsatzaufteilung mit Dritten ist im Anhang des Konzernabschlusses (Anhangangabe 4 – Segmentberichterstattung) zu finden.

Die **sonstigen betrieblichen Erträge** stiegen von EUR 280 Mio im Jahr 2019 auf EUR 1.877 Mio in 2020 und wurden hauptsächlich durch EUR 1.284 Mio an Erträgen aus Neubewertungs- und Recyclingeffekten im Zusammenhang mit dem zuvor at-equity gehaltenen 36%-Anteil an Borealis

beeinflusst. Weitere Details zur Borealis Akquisition sind im Anhang des Konzernabschlusses (Anhangangabe 3 – Änderungen der Konzernstruktur) zu finden.

Das **Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen** verringerte sich von EUR 386 Mio auf EUR 38 Mio, was hauptsächlich auf den negativen Ergebnisbeitrag der Abu Dhabi Oil Refining Company zurückzuführen war, welcher durch negative Lagerhaltungseffekte aufgrund der verlängerten Generalüberholung und des negativen Marktumfelds beeinflusst wurde. Weiters war der Beitrag von Borealis geringer, da das Unternehmen nur bis Oktober 2020 at-equity konsolidiert wurde

und das Ergebnis zusätzlich durch einen Rückgang der Margen in der Petrochemie infolge der Auswirkungen von COVID-19 auf das Polyolefingeschäft sowie durch negative Lagerhaltungseffekte in der ersten Jahreshälfte 2020 negativ beeinflusst war.

Im dritten Quartal 2020 aktualisierte die OMV die Mittelfristplanung und revidierte die langfristigen Planungsannahmen, was zu signifikanten Wertminderungen führte, die sich auf die Zeilen „**Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen**“ sowie „**Explorationsaufwendungen**“ auswirkten. Details hierzu finden sich im Anhang zum Konzernabschluss (Anhangangabe 7– Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen).

Das **Finanzergebnis** verringerte sich hauptsächlich aufgrund des negativen FX Ergebnisses, das nur teilweise durch geringere Zinsaufwendungen ausgeglichen wurde. Weitere Einzelheiten finden sich im Anhang zum Konzernabschluss (Anhangangabe 11 – Finanzergebnis).

Der **effektive Steuersatz** wurde unter anderem wesentlich durch Erträge aus Steuersynergien aus dem Erwerb zusätzlicher Anteile an Borealis beeinflusst, die zu einer Zuschreibung von aktiven latenten Steuern in der österreichischen Steuergruppe führten. Für weitere Informationen bezüglich des Effektivsteuersatzes wird auf Anhangangabe 12 – Steuern vom Einkommen und Ertrag – im Anhang zum Konzernabschluss verwiesen.

## Erläuterungen zur Konzernbilanz

### Bilanz (Kurzfassung)

In EUR Mio

	2020	2019	Δ
<b>Aktiva</b>			
Langfristiges Vermögen	35.695	28.950	23%
Kurzfristiges Vermögen	12.112	11.248	8%
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	1.464	177	n.m.
<b>Passiva</b>			
Eigenkapital	19.899	16.863	18%
Langfristige Verbindlichkeiten	18.020	13.961	29%
Kurzfristige Verbindlichkeiten	10.616	9.395	13%
Zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten	736	156	n.m.
<b>Summe Aktiva/Passiva</b>	<b>49.271</b>	<b>40.375</b>	<b>22%</b>

Die Bilanz im Jahr 2020 wurde insgesamt wesentlich durch den Erwerb von zusätzlichen 39% Anteilen an Borealis AG beeinflusst, was zum Kontrollerwerb und zur Beendigung der at-equity Konsolidierung führte. Für weitere Details wird auf Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur – des Anhangs zum Konzernabschluss verwiesen.

**Langfristige Vermögenswerte:** Immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen stiegen im Vergleich zu 2019 um EUR 2.004 Mio infolge der Vollkonsolidierung von Borealis, teilweise kompensiert durch Wertminderungen und Umgliederungen von Vermögenswerten auf „zu Veräußerungszwecken gehalten“. Die at-equity bewerteten Beteiligungen stiegen um EUR 3.170 Mio auf EUR 8.321 Mio, hauptsächlich aufgrund der Einbeziehung von Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge) infolge der Borealis Akquisition, teilweise ausgeglichen durch die Ausbuchung des zuvor gehaltenen 36%-Anteils an Borealis.

**Die zu Veräußerungszwecken gehaltenen Vermögenswerte und Verbindlichkeiten** stiegen deutlich an, hauptsächlich aufgrund der Umgliederung der Gas Connect Gruppe und des OMV Tankstellennetzwerkes in Deutschland auf „zu Veräußerungszwecken gehalten“. Für weitere Details wird auf Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte und Verbindlichkeiten – des Anhangs zum Konzernabschluss verwiesen.

Das **Eigenkapital** (inklusive nicht beherrschender Anteile) erhöhte sich vor allem durch die Platzierung von zwei neuen Hybridanleihen am 1. September 2020 mit einem Gesamtvolumen von EUR 1,25 Mrd. Darüber hinaus stiegen die nicht beherrschenden Anteile infolge der Borealis-Akquisition, was auf den verbliebenen 25%-Anteil von Mubadala Investment Company (Abu Dhabi) zurückzuführen ist.

Die **langfristigen Verbindlichkeiten** wurden hauptsächlich durch begebene Anleihen mit einem Gesamtvolumen von EUR 3,25 Mrd im Jahr 2020 beeinflusst. Für weitere Details wird auf Anhangangabe 24 – Verbindlichkeiten – des Anhangs zum Konzernabschluss verwiesen.

## Upstream

Im Geschäftsbereich Upstream lieferte die OMV trotz eines herausfordernden globalen Umfelds eine robuste Leistung. Trotz Covid-19-bedingter Restriktionen erreichte die Produktion 463 kboe/d, wobei die Produktionskosten mit USD 6,6/boe auf dem gleichen Niveau wie im Vorjahr waren und die jährliche Reservenersatzrate geringfügig über 100% lag.

### Auf einen Blick

		2020	2019	Δ
Operatives Ergebnis vor Sondereffekten	in EUR Mio	145	1.951	-93%
Sondereffekte	in EUR Mio	-1.282	-71	n.m.
Operatives Ergebnis	in EUR Mio	-1.137	1.879	n.m.
Investitionen <sup>1</sup>	in EUR Mio	1.090	2.070	-47%
Explorationsausgaben	in EUR Mio	227	360	-37%
Explorationsaufwendungen	in EUR Mio	896	229	n.m.
Produktionskosten	in USD/boe	6,58	6,61	-0%
Gesamtproduktion	in kboe/d	463	487	-5%
Gesamtverkaufsmenge	in kboe/d	439	463,8	-5%
Sichere Reserven per 31. Dezember	in Mio boe	1.337	1.332	0%
Durchschnittlicher Brent-Preis	in USD/bbl	41,84	64,21	-35%
Durchschnittlich realisierter Rohölpreis <sup>2</sup>	in USD/bbl	37,97	61,66	-38%
Durchschnittlich realisierter Gaspreis <sup>2</sup>	in USD/1.000 cf	3,12	4,08	-23%

<sup>1</sup> Investitionen einschließlich Akquisitionen, insbesondere des Erwerbs des 50%-Anteils an SapuraOMV in Höhe von USD 540 Mio im Jahr 2019

<sup>2</sup> Die durchschnittlich realisierten Preise beinhalten Hedging-Effekte.

### Finanzielle Performance

Das **Operative Ergebnis vor Sondereffekten** sank 2020 deutlich von EUR 1.951 Mio auf EUR 145 Mio. Deutlich geringere durchschnittlich realisierte Öl- und Gaspreise führten zu negativen Auswirkungen durch Markteffekte in Höhe von EUR -1.846 Mio. Die geringere operative Performance wirkte sich mit einem Minus von EUR -245 Mio aus und ist im Wesentlichen auf den Förderausfall in Libyen und den damit verbundenen Wegfall von Verkaufsmengen, der sich über den Großteil des Jahres hinzog, zurückzuführen. Stark gestiegene Verkaufsmengen aus Malaysia boten hierbei ein wesentliches Gegengewicht. Der Förderrückgang, Sonderabschreibungen und Reserven-anpassungen führten zu um EUR -286 Mio geringeren Abschreibungen. Die OMV Petrom trug 2020 EUR 1 Mio (2019: EUR 599 Mio) zum Operativen Ergebnis vor Sondereffekten bei.

Die im Jahr 2020 erfassten **Sondereffekte** beliefen sich auf EUR -1.282 Mio (2019: EUR -71 Mio). Der Rückgang ergibt sich hauptsächlich aus negativen Wertanpassungen infolge aktualisierter langfristiger Preisannahmen für Rohöl der Sorte Brent. Das **Operative Ergebnis** ging deutlich auf EUR -1.137 Mio zurück (2019: EUR 1.879 Mio).

Die **Produktionskosten** abzüglich Lizenzgebühren blieben mit USD 6,6/boe stabil. Dies ist im Wesentlichen auf zusätzliche Kosteneinsparungsmaßnahmen und geringere Aktivitäten während des Covid-19-Lockdowns zurückzuführen, die den durch die geringere Förderung bewirkten Anstieg kompensieren konnten. Auch bei der OMV Petrom blieben die Produktionskosten mit USD 10,9/boe auf dem Niveau des Vorjahres.

Die **Gesamtproduktion an Kohlenwasserstoffen** verringerte sich um 24 kboe/d auf 463 kboe/d, da der Förderausfall den Beitrag aus Libyen verringerte. Die Förderung in Malaysia stieg wesentlich an und konnte so einen Teil vom Förderrückgang in Rumänien, Neuseeland und Russland kompensieren. Die Gesamtproduktion der OMV Petrom fiel hauptsächlich aufgrund des natürlichen Förderrückgangs um 7 kboe/d auf 145 kboe/d. Die **Gesamtverkaufsmenge** sank auf 439 kboe/d (2019: 464 kboe/d) und folgte damit grob dem Verlauf der Förderraten.



Der **durchschnittliche Brent-Preis** sank im Jahr 2020 deutlich um 35% auf USD 41,8/bbl. Der **durchschnittlich realisierte Rohölpreis** des Konzerns ging um 38% zurück. Der **durchschnittlich realisierte Gaspreis** in USD/1.000 cf war um 23% niedriger.

Die **Investitionen** einschließlich aktivierter E&A-Ausgaben konnten dank eines umfassenden Ausgabeneinsparungsprogramms im Jahr 2020 auf EUR 1.090 Mio zurückgefahren werden (2019:

EUR 2.070 Mio). Die Investitionen im Jahr 2019 beinhalteten den Kauf eines Anteils von 50% am Unternehmen SapuraOMV für USD 540 Mio. Organische Investitionen wurden vorwiegend für Projekte in Rumänien, Norwegen, den Vereinigten Arabischen Emiraten und Neuseeland getätigt. Die **Explorationsausgaben**, die sich vor allem auf Aktivitäten in Norwegen, Neuseeland, Rumänien und Malaysia bezogen, beliefen sich 2020 auf EUR 227 Mio und konnten somit gegenüber dem Vorjahr um 37% verringert werden.

## Produktion

	2020				2019			
	Erdöl und NGL in Mio bbl	Erdgas <sup>1</sup> in bcf	Gesamt		Erdöl und NGL in Mio bbl	Erdgas <sup>1</sup> in bcf	Gesamt	
			in Mio boe	in Mio boe			in Mio boe	in Mio boe
Rumänien <sup>2</sup>	23,4	146,5	27,1	50,5	24,1	156,2	28,9	53,0
Österreich	3,8	24,9	4,2	8,0	4,0	29,2	4,9	8,9
Kasachstan <sup>2</sup>	2,1	2,0	0,3	2,5	2,1	1,8	0,3	2,4
Norwegen	15,1	97,5	16,2	31,3	16,6	90,0	15,0	31,6
Libyen	2,4	–	–	2,4	11,1	–	–	11,1
Tunesien	0,6	7,0	1,2	1,7	0,8	3,2	0,5	1,4
Jemen	1,3	–	–	1,3	1,8	–	–	1,8
Region Kurdistan im Irak	1,0	14,6	2,4	3,4	0,9	14,2	2,4	3,3
Vereinigte Arabische Emirate	8,4	–	–	8,4	8,1	–	–	8,1
Neuseeland	3,8	57,7	9,6	13,4	4,6	65,2	10,9	15,5
Malaysia <sup>2</sup>	2,7	53,3	8,9	11,6	2,1	15,5	2,6	4,7
Russland	–	208,4	34,7	34,7	–	218,0	36,3	36,3
<b>Gesamt</b>	<b>64,7</b>	<b>612,0</b>	<b>104,7</b>	<b>169,4</b>	<b>76,1</b>	<b>593,1</b>	<b>101,7</b>	<b>177,9</b>

<sup>1</sup> Für die Umrechnung von Erdgas von cf in boe wurde in allen Ländern folgender Faktor verwendet: 1 boe = 6.000 cf. Eine Ausnahme ist Rumänien, wo folgender Faktor verwendet wurde: 1 boe = 5.400 cf.

<sup>2</sup> Die obigen Zahlen enthalten 100% aller vollkonsolidierten Unternehmen.

## Entwicklungen im Portfolio

Trotz Covid-19-bedingter Einschränkungen erzielte die OMV bei der Umsetzung der OMV Strategie 2025 gute Fortschritte. In Tunesien ist Nawara erfolgreich in Betrieb gegangen, und in Malaysia wurden die GoLaBa-Felder (Gorek, Larak und Bakong) in Betrieb genommen. In den Vereinigten Arabischen Emiraten nahmen die brückenverbundenen Offshore-Plattformen von Umm Lulu ihren vollen Betrieb auf. Darüber hinaus wurde das Portfolio durch den Verkauf des Geschäfts der OMV Petrom in Kasachstan weiter optimiert, und es wurden Fortschritte im Hinblick auf die Veräußerung eines Assets in Neuseeland erzielt. Zusätzlich hat die OMV die Veräußerung von Erdölfeldern in Malaysia gestartet und sie als zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen klassifiziert. Die Transaktion soll 2021 abgeschlossen werden.

## Mittel- und Osteuropa

Die Optimierung des Portfolios in Rumänien wurde 2020 fortgesetzt. Die OMV Petrom unterzeichnete eine Vereinbarung über den Verkauf von 40 Onshore-Öl- und Gasfeldern in Südrumänien, die zusammen zirka 1.100 boe/d produzieren. Darüber hinaus unterzeichnete die OMV Petrom die Transaktion für den Verkauf ihres Geschäfts (Produktionslizenzen für vier Onshore-Felder) in Kasachstan. Der Abschluss der Transaktion unterliegt bestimmten aufschiebenden Bedingungen (einschließlich behördlicher Genehmigungen) und wird für die erste Hälfte des Jahres 2021 erwartet. Nach einem erfolgreichen Bieterverfahren begannen die Verhandlungen über einen Production-Sharing-Vertrag für den Offshore-Explorationsblock II in der Republik Georgien; der Vertragsabschluss wird für das erste Quartal 2021 erwartet.

Durch den weltweiten Ausbruch der Covid-19-Pandemie war 2020 aus operativer Sicht ein extrem herausforderndes Jahr. Dennoch konnte die OMV Petrom den Produktions-, Bau-, Workover- und Instandhaltungsbetrieb ohne Unterbrechungen aufrechterhalten. Aufgrund des pandemiebedingt schwierigen Marktumfelds wurden 2020 weniger neue Bohrungen und Sidetracks abgeteuft als im Jahr davor (63 vs. 100). Die Wartungsarbeiten in der Gasaufbereitungsanlage Hurezani fanden im September 2020 wie geplant statt.

In Österreich errichtete die OMV in Partnerschaft mit VERBUND die größte Freiflächen-Photovoltaikanlage des Landes in Schönkirchen-Reyersdorf. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen der OMV werden sich dadurch um rund 10.000 t pro Jahr verringern.

#### Mittlerer Osten und Afrika

Für die Region Mittlerer Osten und Afrika war 2020 ein Jahr der Herausforderungen – von den Auswirkungen der Covid-19-Pandemie über die angespannte Sicherheitslage in Libyen und im Jemen bis hin zu sozialen Unruhen in Tunesien und den Auswirkungen der „OPEC+“-Quote in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Der Betrieb lief dennoch sicher weiter, die HSSE-Leistung war hervorragend, die Projekte schritten gut voran und die Produktion wurde auf einem den gegebenen Bedingungen entsprechenden Niveau gehalten.

In Libyen kam die Produktion aufgrund der politischen Instabilität vor Ort für den größten Teil des Jahres zum Erliegen, was in einem Stillstand der Ölexportterminals von Jänner bis Oktober resultierte. In den letzten beiden Monaten des Jahres wurde die Produktion wieder aufgenommen und kontinuierlich gesteigert, sodass das frühere Niveau beinahe wieder erreicht werden konnte.

Die signifikantesten Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf Projekte und Aktivitäten in der Region waren Verzögerungen bei der Entwicklung der Ghasha-Konzession in den Vereinigten Arabischen Emiraten und der Entwicklung von Khor Mor in der Region Kurdistan im Irak (KRI). Zudem mussten die Workover-Tätigkeiten im Jemen eingestellt werden, was ein niedrigeres Produktionsniveau zur Folge hatte. Trotz dieser Herausforderungen konnte die OMV ihre Aktivitäten im Jemen und in Tunesien erfolgreich weiterführen und im März mit der kommerziellen Erdgasproduktion in Nawara beginnen.

Im Einklang mit der Strategie, weitere Wachstumsoptionen in der Region zu verfolgen, unterzeichnete die OMV im Juli eine Absichtserklärung mit Sonatrach, der nationalen staatlichen Ölgesellschaft Algeriens. Die beiden Partner wollen damit potenzielle Upstream-Möglichkeiten ermitteln, bei denen sie gemeinsam in Explorations- oder Entwicklungs- und Produktionsprojekte in Algerien investieren können. Die Absichtserklärung unterstreicht das Interesse beider Unternehmen, nach der Verabschiedung eines neuen algerischen Kohlenwasserstoffgesetzes Kooperationsmöglichkeiten zu prüfen.

#### Nordsee

Im Jahr 2020 genehmigten die norwegischen Behörden den Plan für die Entwicklung und den Betrieb des Hywind-Projekts, das dazu beitragen wird, die Emissionen der Öl- und Gasplattformen Snorre und Gullfaks zu reduzieren. Norwegen führte auch ein Steueranreizsystem ein, das die Möglichkeit bietet, Investitionsausgaben unmittelbar als Aufwand zu erfassen, einschließlich des 24%-Zuschlags auf die Sondermineralölsteuer in den Jahren 2020 und 2021. Die Projekte Wisting und Iris/Hades werden beide von dieser Steuerbegünstigung profitieren.

#### Russland

Im März 2020 unterzeichnete die OMV eine Zusatzvereinbarung zum Basic Sale Agreement über den möglichen Erwerb einer 24,98%-Beteiligung an den Blöcken 4A/5A der Achimov-Formation. Diese Vereinbarung sieht eine Verlängerung der Verhandlungsphase für die finalen Transaktionsunterlagen auf nicht exklusiver Basis bis Juni 2022 vor. Bei den Verhandlungen werden die Parteien wesentliche Entwicklungen und veränderte Umstände bis zur Unterzeichnung (einschließlich des geplanten Produktionsbeginns von Achimov 4A/5A) in guter Absicht berücksichtigen. Dies gilt insbesondere für den Zeitpunkt des wirtschaftlichen Stichtags und den Kaufpreis.

#### Asien-Pazifik

Die SapuraOMV, die strategische Partnerschaft der OMV mit Sapura Energy Berhad („Sapura Energy“), erzielte 2020 eine beträchtliche Steigerung der Produktion aus der Entwicklung der Phase 1 (Felder Gorek, Larak und Bakong) des SK408 Production Sharing Contract (PSC). Damit erhöhte sich die Produktion der SapuraOMV auf über 30 kboe/d.

Die SapuraOMV machte zudem Fortschritte bei der Entwicklung ihrer anderen Lagerstättenfunde, die die Felder Jerun und Teja (Block SK408) sowie das Feld B14 (Block SK310) umfassen. Diese Bemühungen gipfelten im Dezember 2020 in der finalen Investitionsentscheidung des Vorstands der SapuraOMV für das Projekt Jerun.

Zur Aufrechterhaltung eines robusten Explorationsportfolios für zukünftiges Wachstum des Unternehmens in der Region sicherte sich die SapuraOMV mehrere neue Explorationsgenehmigungen in Australien.

Im Jahr 2020 begann die OMV mit der Veräußerung von Erdölfeldern in Malaysia und klassifizierte diese als ein zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen. Die Transaktion soll 2021 abgeschlossen werden.

Die OMV New Zealand priorisiert die Neuentwicklung und Optimierung der bestehenden Erdgas-Assets Maui und Pohokura. In beiden Lagerstätten wurden auch 2020 Fortschritte bei größeren Zwischenbohrprogrammen gemacht, und in Maui wurde mit den Bohrungen begonnen. Die OMV New Zealand wird in den nächsten zwei Jahren rund NZD 500 Mio (EUR 270 Mio) in die Verjüngung der Produktion in den Erdgasfeldern Maui und Pohokura investieren.

Eine neue Kohlenwasserstofflagerstätte im Taranaki-Becken, die 2020 gefunden wurde und 2022 bewertet und bestätigt werden muss, könnte im Zeitraum 2025–2027 möglicherweise neue Kohlenwasserstoffmengen auf den Markt bringen.

Der Verkauf des 69%-Anteils am Maari-Feld durch die OMV New Zealand an Jadestone Energy wird voraussichtlich Anfang 2021 abgeschlossen sein. Die durchschnittliche Produktion des Assets lag 2020 bei 4 kboe/d netto OMV (2019: 5 kboe/d).

## Schlüsselprojekte

### Neptun (Rumänien, OMV 50%)

In Zusammenarbeit mit ExxonMobil als Betreiber setzte die OMV Petrom die Bewertung der kommerziellen und wirtschaftlichen Rentabilität des Projekts Neptun Deep im rumänischen Teil des Schwarzen Meeres fort. Die kumulierte Produktion aus Neptun Deep wurde auf 125–250 Mio boe (netto OMV) geschätzt. Die OMV Petrom ist weiterhin an einer Entwicklung der Ressourcen im Schwarzen Meer interessiert. Die endgültige Investitionsentscheidung hängt jedoch von einer Reihe von Faktoren ab, wie etwa einem stabilen und wettbewerbsfähigen steuerlichen Rahmen und einem liberalisierten Erdgasmarkt. Was Ersteres anbelangt,

sind laut öffentlichen Stellungnahmen insbesondere in Bezug auf das Offshore-Gesetz Änderungen im Rahmen eines parlamentarischen Verfahrens geplant, das von dem im Dezember 2020 neu gewählten Parlament in die Wege geleitet werden soll. Was den liberalisierten Erdgasmarkt betrifft, wurden gewisse Fortschritte etwa dadurch erzielt, dass die zentrale Marktpflicht durch ein Gas-Freigabeprogramm ersetzt wurde.

### Weitere Großprojekte (Rumänien, OMV 100%)

Trotz des schwierigen Umfelds konnten bei weiteren Projekten einige wichtige Meilensteine erreicht werden. Im Petromar-Asset wurde die Umleitung eines 2,7 km langen Abschnitts der 12-Zoll-Pipeline von der zentralen Offshore-Plattform zum Midia-Terminal erfolgreich abgeschlossen. Darüber hinaus wurde ein Pilotprojekt für Enhanced Oil Recovery (EOR) im Independenta-Feld des Assets in Moldawien gestartet. Ziel dieses Projekts ist es, die Ausbeute in unseren reifen Feldern durch Injektion eines Gemischs aus viskosem Wasser in die Lagerstätte zu erhöhen. Da die Ergebnisse bislang vielversprechend sind, evaluiert die OMV Petrom nun die Möglichkeit, diese Technologie in den kommenden Jahren auf andere Felder auszuweiten.

### Nawara (Tunesien, OMV 50%)

Im ersten Quartal 2020 konnte die OMV das Onshore-Gaskondensatfeld Nawara erfolgreich in Betrieb nehmen und so trotz Covid-19-bedingter Einschränkungen Erdgasströme in industriellem Maßstab erzielen. Die letzte Phase der Inbetriebnahme der Gasaufbereitungsanlage und der zentralen Verarbeitungsanlage musste aus der Ferne durchgeführt werden. Zwar wurde die Spitzenproduktion von 9 kboe/d (Anteil der OMV) bereits im Jahr 2020 erreicht, doch aufgrund sozialer Unruhen im Land musste die Produktion für drei Monate eingestellt werden. Diese Situation beeinträchtigte auch die Tätigkeiten im Rahmen des Projektabschlusses. Das Projekt erschließt die Erdgasressourcen Südtunesiens und versorgt den tunesischen Markt mit dringend benötigtem Erdgas, LPG und Kondensat.

### Umm Lulu und SARB (Vereinigte Arabische Emirate, OMV 20%)

Die Offshore-Ölfelder Umm Lulu und Satah Al Razboot (SARB) befinden sich in seichtem Wasser vor der Küste Abu Dhabis. Pipelines verbinden beide Felder mit eigenen Aufbereitungsanlagen, Lagern und Verladeeinrichtungen auf Zirku Island. Die brückenverbundenen Offshore-Plattformen von Umm Lulu nahmen im April 2020 ihren vollen Betrieb auf. Die Inbetriebnahme der Erdgasaufbereitungsanlage, der Bohrtürme und der Brownfield-Umbauten sowie die Leistungstests des gesamten Komplexes stehen

hingegen aufgrund Covid-19-bedingter Verzögerungen noch aus. Die Entwicklungsbohrungen sollen noch bis 2023 fortgesetzt werden. Die Produktion in den Feldern Umm Lulu und SARB wurde im September 2018 aufgenommen und erreichte 2020 ein durchschnittliches Niveau von 23 kboe/d (Anteil der OMV). Beeinträchtigend waren dabei die Produktionsbeschränkungen im Zusammenhang mit der OPEC+-Quote. Bis 2023 soll die Produktion aus dem Konzessionsgebiet auf 215 kboe/d (43 kboe/d netto OMV) steigen.

#### **Khor Mor (KRI, OMV 10%)**

Das Pearl-Konsortium entwickelt, produziert, verarbeitet und transportiert Erdgas aus Khor Mor, einem großen Gaskondensatfeld in der Region Kurdistan im Irak (KRI). Durch neue Bohrungen und den Kapazitätsausbau der Anlagen plant das Konsortium eine Produktionssteigerung um weitere 42 kboe/d (davon 4,2 kboe/d netto OMV). Das dadurch zusätzlich geförderte Erdgas wird in die von Pearl betriebene Erdgaspipeline eingespeist, um die wachsende inländische Gasnachfrage zu stützen. Im Jahr 2020 wurde der Engineering-, Beschaffungs- und Bauauftrag für Khor Mor Train 1 vergeben. Der Projektfortschritt wurde jedoch durch höhere Gewalt im Zusammenhang mit der Covid-19-Pandemie beeinträchtigt, was zu einer Verzögerung von einem Jahr führte.

#### **Gullfaks (Norwegen, OMV 19%)**

Aufgrund der robusten Erdgasexportentwicklung erzielte das von Equinor betriebene Gullfaks-Feld 2020 beachtliche Produktionsmengen. Die Revisionsarbeiten im Zuge des geplanten Stillstands von Gullfaks A wurden Anfang November abgeschlossen. Im April 2020 genehmigten die norwegischen Behörden den Plan für die Entwicklung und den Betrieb des Projekts Hywind. Der Windpark ist ein Pionierprojekt und wird dazu beitragen, die Emissionen der Öl- und Gasplattformen Snorre und Gullfaks zu reduzieren. Der Offshore-Windpark wird aus elf schwimmenden Windturbinen mit einer Gesamtleistung von 88 MW bestehen und etwa 35% des jährlichen Strombedarfs der Plattformen decken. Mit dem Bau des Windparks wurde im vierten Quartal 2020 begonnen.

#### **Gudrun (Norwegen, OMV 24%)**

Das von Equinor betriebene Feld Gudrun produzierte weiterhin mit hoher Effizienz und war nur unwesentlich von Covid-19 und den OPEC-Produktionskürzungen betroffen. Die Phase 2 der Neuentwicklung des Felds Gudrun ist geplant, um die Wasserinjektion im vierten Quartal 2021 zu ermöglichen. Die laufenden abschnittswise Bohrungen und Modifikationen der Installationen auf der bestehenden Plattform werden

fortgesetzt. Im Laufe des Jahres 2020 wurden außerdem zwei zusätzliche Zwischenbohrungen für die Produktion abgeteuft. Die erste hat im April 2020 die Förderung aufgenommen; der Produktionsstart für die zweite ist für Anfang 2021 geplant.

#### **Edvard Grieg (Norwegen, OMV 20%)**

Das von Lundin Petroleum betriebene Offshore-Ölfeld Edvard Grieg produzierte auch im Jahr 2020 über den Erwartungen, was auf die hohe Produktionseffizienz und höhere Kapazitäten im Feld Ivar Aasen zurückzuführen war. Geplante Wartungstillstände liefen nach Plan. Das Zwischenbohrprogramm im Feld Edvard Grieg wurde auf Schiene gebracht und soll im ersten Quartal 2021 anlaufen.

#### **Aasta Hansteen (Norwegen, OMV 15%)**

Die Plattform Aasta Hansteen setzte ihre Förderung im Jahr 2020 ohne größere Covid-19-bedingte Auswirkungen auf einem stabilen Niveau fort. Seit September 2020 erreicht Aasta Hansteen eine Produktionseffizienz von nahezu 100% auf ihre gestiegene Exportkapazität von rund 160 kboe/d brutto.

#### **Wisting (Norwegen, OMV 25%)**

Die Wisting-Lizenzpartner vergaben 2020 mehrere Aufträge für Konzeptstudien, um das Projekt weiter in Richtung eines finalen Konzepts zu führen. Der Betreiber Equinor und seine Partnerunternehmen zogen verschiedene Konzepte zur Ermittlung möglicher Lösungen für eine kostengünstige Feldentwicklung in Betracht und werden eine FPSO auf einem runden Rumpf weiterentwickeln. Ein wichtiges Ziel beim Wisting-Projekt ist die Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz in der Produktion. Das Projekt wird eine Power-from-Shore-Lösung für eine FPSO mit rundem Rumpf untersuchen. Das Wisting-Projekt ist auf einem guten Weg, den Plan für die Entwicklung und den Betrieb bis Ende 2022 zu realisieren, um von den im Frühjahr 2020 eingeführten Steueranreizen profitieren zu können.

#### **Hades/Iris (Norwegen, OMV 30%)**

Die OMV machte die Funde Hades und Iris im Jahr 2018. Bei den Explorationsbohrungen wurden sowohl in Hades als auch in Iris Erdgas und Kondensat gefunden. Ziel der Evaluierungsbohrung im Feld Hades im Jahr 2020 war es, den Fund aus 2018 einzugrenzen, die Unsicherheit der Ressourcenschätzung zu reduzieren und einen Formationstest durchzuführen. Die Phase der Evaluierungsbohrung wurde planmäßig im dritten Quartal 2020 abgeschlossen. Ein Plan für die Entwicklung und den Betrieb des Hades/Iris-Feldes wird voraussichtlich Ende 2022 vorliegen, sodass die

im Frühjahr 2020 eingeführten Steueranreize genutzt werden können.

#### **Juschno-Ruskoje (Russland, OMV 24,99%)**

Im Gasfeld Juschno-Ruskoje wurde die zweite Phase des Projekts zur Förderung der Turon-Lagerstätte abgeschlossen. Insgesamt wurden 45 Bohrungen abgeteuft, und 24 neue Bohrungen in der Turon-Formation haben die Produktion aufgenommen. Eine Verlängerung der Plateauförderung bis 2023 wurde bestätigt.

#### **SK408 (Malaysia, OMV 40%)**

In Malaysia wurde die Phase 1 der Entwicklung der SK408-Felder Gorek, Larak und Bakong bis Juni 2020 abgeschlossen. Dadurch konnte die Produktion in Malaysia 2020 auf über 30 kboe/d gesteigert werden. Bei der Entwicklung des Feldes Jerun als Phase 2 der SK408-Entwicklung wurde ein wichtiger Meilenstein erreicht: Im Dezember 2020 fiel die endgültige Investitionsentscheidung; das erste Gas ist für 2024 geplant. Die Genehmigung des Projekts durch die Joint-Venture-Partner ist noch ausständig. Diese Feldentwicklung soll eine zusätzliche anfängliche Förderrate von über 30 kboe/d beitragen.

#### **Maui A Crestal Infill (Neuseeland, OMV 100%)**

Die Bohrtätigkeit auf der Offshore-Plattform Maui wurde im Oktober aufgenommen, nachdem es bei der Installation und Integration der Bohranlage aufgrund von Covid-19-Restriktionen zu Unterbrechungen gekommen war. Die erste Gasproduktion wurde Ende 2020 erzielt und für die weiteren Bohrungen der Kampagne werden die Aktivitäten weitergeführt.

#### **Maui B IRF Phase 3 (Neuseeland, OMV 100%)**

Die Infill-Bohrungen im Rahmen des Projekts Maui B IRF Phase 3 zielen darauf ab, zurückgebliebenes Gas im Sandgestein der Lagerstätte mittels Sidetracking von geschlossenen Bohrungen auf der Offshore-Plattform Maui B zu fördern. Bis zu sechs Sidetracks werden derzeit in Erwägung gezogen, wobei die endgültige Entscheidung noch ausständig ist.

#### **Pohokura Depletion Compression (Neuseeland, OMV 74%)**

Dieses Projekt steigert die Förderleistung der Bohrung und die Reservenausbeute dank der Installation eines elektrisch betriebenen einstufigen Radialverdichters. Das erste Gas aus dem Projekt Pohokura Depletion Compression (Restförderung mittels Druckerhöhung) wurde im September 2020 erreicht. Mit innovativen Remote-Working-Technologien konnte außerdem die bei der Errichtung aufgrund von Covid-19-Restriktionen verlorene Zeit wieder aufgeholt werden.

#### **Toutouwai Appraisal (Neuseeland, OMV 40%, SapuraOMV 30%)**

Bei der neuseeländischen Explorationskampagne im April 2020 wurden in der Toutouwai-1-Explorationsbohrung Kohlenwasserstoffe gefunden. Die Kampagne wurde jedoch aufgrund von Covid-19-Einschränkungen abgebrochen, bevor ein vollständiges Vermessungs- und Testprogramm durchgeführt werden konnte. Für Anfang 2022 ist eine Evaluierungsbohrung geplant, um die wirtschaftliche Rentabilität des Fundes zu bewerten und die weitere Entwicklungsplanung zu koordinieren.

### **Highlights Exploration und Evaluierung**

Im Jahr 2020 schloss die OMV sieben Explorations- und Evaluierungsbohrungen in fünf verschiedenen Ländern ab. Zwei davon waren erfolgreich.

In Österreich schloss die OMV eine 2019 begonnene Explorationsbohrung ab.

In Rumänien führte die OMV Petrom eine Explorationsbohrung durch, und zwei tiefe Erkundungsbohrungen wurden in der zweiten Hälfte des Jahres 2020 getestet. Bei einem Test stellte sich heraus, dass eine Förderung aus den Lagerstätten unwahrscheinlich ist; die zweite Evaluierung ist noch im Gange.

In Norwegen verlief die Evaluierungsbohrung im Hades-Feld erfolgreich.

In Neuseeland finalisierte die OMV im Jahr 2020 zwei Explorationsbohrungen. Während sich Tawhaki-1 im Great South Basin als trocken erwies, ist Toutouwai-1 im Taranaki-Becken ein wahrscheinlich kommerziell nutzbarer Fund. Eine Evaluierungsbohrung ist für 2022 geplant.

In Malaysia schloss die SapuraOMV zwei Explorationsbohrungen im Block SK408 mit nicht kommerziellen Erdgasmengen in Remayong ab.

Die OMV beteiligte sich an drei 2020 abgeschlossenen 3D-Seismik-Untersuchungen – einer in Rumänien (Hunt/OMV Petrom), einer in Australien (SapuraOMV) und einer in Bulgarien (Total/OMV). In Rumänien schlossen Hunt/OMV Petrom im Februar 2020 die ein 1.583 km<sup>2</sup> großes Areal umfassende 3D-Seismik-Untersuchung in der Lizenz VIII – Urziceni Est ab. Im März schloss die SapuraOMV eine 3D-Offshore-Seismik-Untersuchung (GEM 3D) eines 420 km<sup>2</sup> großen Areals im Vulcan-Unterbecken vor der australischen Küste ab. Im Mai schlossen Total/OMV eine 3D-Offshore-Seismik-Untersuchung (Han Asparuh

3D) eines Gebiets von 5.614 km<sup>2</sup> vor der Küste Bulgariens ab.

Aufgrund des aktuellen Umfelds (Covid-19, Ölpreis, Budgetbeschränkungen) wurden mehrere Explorationsbohrungen auf 2021 oder später verschoben. Die Explorations- und Erkundungsausgaben sanken 2020 auf EUR 227 Mio (2019: EUR 360 Mio).

## Reservenentwicklung

Zum 31. Dezember 2020 stiegen die **sicheren Reserven (1P)** auf 1.337 Mio boe (davon OMV Petrom<sup>1</sup>: 473 Mio boe). Mit einer jährlichen Reservenersatzrate von 102% (2019: 135%) wurde für das fünfte Jahr in Folge ein Wert von über 100% erzielt. Der Dreijahresdurchschnitt der Reservenersatzrate erreichte 138% (2019: 166%). Die sicheren Reserven konnten trotz des schwierigen Marktumfelds stabil gehalten werden. Erfolgreiche Bohr- und Entwicklungsaktivitäten in den Vereinigten Arabischen Emiraten, Russland und Norwegen trugen ebenso dazu bei wie die positiven Produktionsentwicklungen in Russland, Norwegen und Neuseeland.

Die **sicheren und wahrscheinlichen Reserven (2P)** beliefen sich auf 2.365 Mio boe (davon OMV Petrom<sup>1</sup>: 761 Mio boe) und blieben damit ebenfalls recht stabil, was hauptsächlich auf erfolgreiche Entwicklungsarbeiten in Malaysia und Neuseeland zurückzuführen ist.

## Innovation und neue Technologien

Die Upstream-Strategie der OMV besteht darin, modernste, selbst entwickelte Technologien auf gut gewarteten Anlagen anzuwenden und Pilotversuche mit diesen Technologien mit dem Ziel eines raschen weltweiten Feldeinsatzes durchzuführen. Aktuelle Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte sind die Verbesserung des Ausbeutungsfaktors und die Verlängerung der Förderdauer bei älteren Feldern.

Im Rahmen des „Smart Oil Recovery 3.0“-Programms (SOR 3.0) setzt die OMV verschiedene Methoden zur verbesserten Erdölförderung (Enhanced Oil Recovery)

ein. Dadurch kann die OMV den Ausbeutungsfaktor von Ölfeldern um bis zu 15 Prozentpunkte steigern und so die Lebensdauer alternder Felder erhöhen. Dank weiterer Fortschritte bei der Einführung von SOR-Projekten produzierte die OMV Österreich bis Ende 2020 mehr als 440 kboe zusätzliches Öl. In Österreich wird das Programm mit acht weiteren Schrägbohrungen fortgesetzt, die im ersten Quartal 2021 abgeteuft werden sollen.

Die beiden Upstream-Labors OMV Tech Center & Lab und OMV Petrom Upstream Laboratories (ICPT) bauen ihre Zusammenarbeit bei den SOR-Projekten in Rumänien weiter aus. Ziel dieser Partnerschaft ist die Nutzung des Know-hows, das sich das OMV Tech Center & Lab in den letzten Jahren durch Erfahrungen mit den österreichischen SOR-Projekten angeeignet hat.

Zunehmend komplexe Bedingungen bei Lagerstättenflüssigkeiten bewirken eine stärkere Beanspruchung von Pipelines und Aufbereitungsanlagen. Um diesen Effekten entgegenzuwirken, baut der Upstream-Bereich der OMV seine Kompetenz bei der Anwendung von Nanotechnologieprodukten weiter aus. Eine erste Pilotanwendung von verschleiß- und korrosionsmindernden Nanobeschichtungen für Gestängetiefpumpen zeigte die Vorteile der Technologie auf. Vielversprechende Ergebnisse wurden auch in Laborversuchen mit Nanofluiden zur Steigerung der Ölausbeute durch Stabilisierung von Emulsionen und Veränderung der Benetzbarkeit von Lagerstättengestein erzielt.

Mit dem OMV Innovation & Technology Center (ITC) in Österreich wurden signifikante Fortschritte erzielt. Von Juni 2020 bis Ende des Jahres fanden mehr als 100 Führungen und Veranstaltungen unter Einhaltung sämtlicher Covid-19-Maßnahmen statt.

Ergänzend zu den bestehenden Partnerschaften mit führenden internationalen Universitäten führt die OMV weiterhin gemeinsame Initiativen mit der Moskauer Gubkin-Universität für Öl und Gas durch.

<sup>1</sup> Die OMV Petrom beinhaltet Rumänien und Kasachstan.

## Digitalisierung

Vor über zwei Jahren starteten wir unsere globale Upstream-Digitalisierungsinitiative DigitUP, um die digitale Transformation in alle Wertschöpfungsbereiche und Regionen zu bringen, in denen die OMV tätig ist. Mit DigitUP wollen wir Innovationen aus unterschiedlichsten Branchen in den Arbeitsalltag bei der OMV einbringen und damit unsere Arbeit sicherer, nachhaltiger und profitabler gestalten.

Im Jahr 2020 konnten wir unsere Partnerschaften mit Unternehmen wie Aker BP, Schlumberger, Aucerna, Microsoft und Cognite weiter stärken. Ziel ist der Austausch von Erfahrungen und Ideen zum digitalen Wandel, um uns unmittelbaren Zugang zu den neuesten digitalen Entwicklungen zu ermöglichen.

Ein Schlüsselbereich der DigitUP-Initiative „Subsurface“ war 2020 die Verbesserung der Effizienz von Explorations- und Entwicklungsprojekten durch die Vernetzung unserer unterirdischen Assets mit Oberflächeninformationen und 3D-Modellen unserer Produktionsanlagen.

In Neuseeland ging die Kondensatoptimierung für das Erdgasfeld Pohokura in Betrieb, was zu einer Umsatzsteigerung führte und gleichzeitig Engineering-Zeit freisetzte. Während der Covid-19-Lockdowns nutzten wir Fernzertifizierungen und virtuelle Standortbesuche, um unsere Offshore-Produktion in Neuseeland unter Einhaltung der pandemiebedingten Restriktionen fortzusetzen. Dadurch konnten Produktionsausfälle vermieden werden. Die Reduktion der Fernreisen resultierte in einer geringeren Risikoexposition, niedrigeren externen Kosten und einer Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz.

Das neu errichtete „Drilling Cockpit“ bietet nun eine ortsunabhängige, fachübergreifende Kooperationsumgebung für kritische bohrtechnische Entscheidungen. Die Bohraktivitäten werden in Echtzeit überwacht, durch historische Simulationen gestützt und von konzernweiten Fachexpertinnen und -experten begleitet. Bohrungen werden dadurch sicherer, potenzielle Zwischenfälle reduziert und Verluste auf ein Minimum beschränkt.

Die an allen Standorten eingeführte GeoCloud bietet 540 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sicheren Zugriff auf mehr als 140 petrotechnische Anwendungen und 1 Petabyte an Daten. Damit stellen wir die volle Nutzung der Kompetenzen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auch dann sicher, wenn sie Covid-19-bedingt per Fernzugriff arbeiten – an welchem Ort und mit welchem Gerät auch immer.

Im Dezember 2020 gaben die OMV und Schlumberger eine auf fünf Jahre anberaumte strategische Partnerschaft bekannt: Zentrales Thema ist ein unternehmensweiter Einsatz von künstlicher Intelligenz und digitalen Lösungen. Ein Teilbereich der Partnerschaft wird sich auf die Verbesserung von Datensuchfunktionen sowie auf verschiedene Möglichkeiten der Datenspeicherung und des Zugriffs auf Daten konzentrieren. Pilotprojekte im Rahmen der Initiative „Digital Subsurface“ haben gezeigt, dass es modernster Anwendungen bedarf, um für die zukünftige Landschaft der Untertagetechnologien für Exploration und Entwicklung gerüstet zu sein. Ziel ist es, den Lebenszyklus von Kohlenwasserstoffen in der Exploration und Feldentwicklung zu optimieren und künstliche Intelligenz zur Identifizierung von Explorationsgebieten und automatischen Aktualisierung unserer Lagerstättenmodelle zu nutzen. Dies wird zu kürzeren Feldentwicklungszeiten und wirtschaftlicheren Planentwicklungen beitragen.

## Downstream

Der OMV Geschäftsbereich Downstream raffiniert und vermarktet Kraftstoffe, chemische Produkte und Gas. Downstream betreibt drei Binnenraffinerien in Europa, hält eine starke Marktposition in den Gebieten dieser Raffinerien und bedient ein starkes Marken-Retail-Netz sowie gewerbliche Kunden. Im Mittleren Osten hält Downstream einen 15%igen Anteil an ADNOC Refining und ADNOC Global Trading. Im Jahr 2020 erhöhte die OMV ihren Anteil an Borealis auf 75%, stärkte damit ihr Chemiegeschäft und erweiterte die Wertschöpfungskette in Richtung Polymere. Im Gasgeschäft ist die OMV entlang der gesamten Gaswertschöpfungskette tätig.

### Auf einen Blick

		2020	2019	Δ
CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten <sup>1</sup>	in EUR Mio	1.514	1.677	-10%
davon Petrochemie	in EUR Mio	224	241	-7%
davon Borealis <sup>2</sup>	in EUR Mio	300	314	-5%
davon ADNOC Refining & Trading	in EUR Mio	-107	8	n.m.
davon Gas	in EUR Mio	337	194	73%
Sondereffekte	in EUR Mio	1.071	31	n.m.
CCS Effekte: Lagerhaltungsgewinne (+)/-verluste (-)	in EUR Mio	-425	139	n.m.
Operatives Ergebnis	in EUR Mio	2.160	1.847	17%
Investitionen <sup>3</sup>	in EUR Mio	4.930	2.774	78%
OMV Referenz-Raffineriemarge <sup>4</sup>	in USD/bbl	2,44	4,44	-45%
Ethylen/Propylen Netto-Marge <sup>4,5</sup>	in EUR/t	400	433	-8%
Raffinerie-Auslastungsgrad gesamt		86%	97%	-11
Gesamtverkaufsmenge Raffinerieprodukte	in Mio t	17,81	20,94	-15%
davon Retail-Verkaufsmengen	in Mio t	5,88	6,53	-10%
davon Petrochemie	in Mio t	2,36	2,34	1%
Erdgas-Verkaufsmengen	in TWh	164,01	136,71	20%

Hinweis: Ab Q1/20 wurde die Berichtsstruktur des Downstream-Segments geändert, um die Tätigkeiten des Downstream-Geschäfts umfassend wiederzugeben. Ausschließlich zu Vergleichszwecken werden die Zahlen früherer Berichtsperioden auf dieselbe Weise dargestellt.

<sup>1</sup> Bereinigt um Sondereffekte und CCS Effekte; weitere Informationen dazu in Anhangangabe 4 – Segmentberichterstattung – des Konzernabschlusses

<sup>2</sup> Infolge des Abschlusses des Erwerbs des zusätzlichen 39%-Anteils am 29. Oktober 2020 wurde Borealis in den Finanzkennzahlen der OMV vollkonsolidiert

<sup>3</sup> Investitionen beinhalten Akquisitionen, insbesondere den Erwerb eines zusätzlichen 39%-Anteils an Borealis in Q4/20 für USD 4,68 Mrd sowie eines 15%-Anteils an ADNOC Refining und an einem Trading Joint Venture in Q3/19 in Höhe von USD 2,43 Mrd.

<sup>4</sup> Die tatsächlich von der OMV realisierten Raffinerie- und Petrochemiemargen können aufgrund von Faktoren wie einer anderen Rohölzusammensetzung oder Produktausbeute, anderen Betriebsbedingungen oder einem anderen Grundstoff von der OMV Referenz-Raffineriemarge, von der Ethylen/Propylen Netto-Marge und von den Marktmargen abweichen.

<sup>5</sup> Berechnet auf Basis von West European Contract Prices (WECP) mit Naphtha als Grundstoff

### Finanzielle Performance

Mit EUR 1.514 Mio sank das **CCS Operative Ergebnis vor Sondereffekten** um 10% verglichen mit der Vorjahresperiode (2019: EUR 1.677 Mio). Die negativen Auswirkungen von Covid-19 auf Nachfrage und Raffineriemargen konnten nicht vollständig durch ein starkes Erdgas- und Retailgeschäft sowie einen hohen positiven Beitrag von Hedges auf Margen kompensiert werden. Die OMV Petrom trug EUR 448 Mio (2019: EUR 387 Mio) zum CCS Operativen Ergebnis vor Sondereffekten im Bereich Downstream bei.

Die **OMV Referenz-Raffineriemarge** sank um 45% auf USD 2,4/bbl (2019: USD 4,4/bbl), hauptsächlich bedingt durch negative Effekte infolge der Covid-19-Pandemie. Signifikant niedrigere Margen für Mitteldestillate und niedrigere Margen für Benzin

infolge eines schwachen Marktumfelds belasteten die Raffineriemarge erheblich. Geringere Bezugskosten aufgrund gefallener Rohölpreise und gestiegene Schweröl und Naphtha Margen konnten diese Effekte nicht kompensieren. Der **Auslastungsgrad der Raffinerien** blieb 2020 mit 86% (2019: 97%) trotz der im Zuge der Covid-19-Pandemie ergriffenen Lockdown-Maßnahmen relativ robust. Die **Gesamtverkaufsmenge an Raffinerieprodukten** sank um 15% auf 17,8 Mio t, da die verhängten Reisebeschränkungen die Nachfrage schwächten. Der Commercial-Bereich verzeichnete niedrigere Verkaufsmengen, insbesondere ging die Nachfrage nach Flugbenzin stark zurück, während die Margen im Commercial-Geschäft stabil blieben. Der Retail-Gewinn stieg trotz einer Abnahme der Retail Verkaufsmengen um 10% infolge von kräftigeren Margen und eines höheren Anteils an Premiumtreibstoffen.



Der Beitrag des **Petrochemiegeschäfts** ging um 7% auf EUR 224 Mio zurück (2019: EUR 241 Mio). Ursächlich dafür waren hauptsächlich niedrigere Petrochemie-Margen, die teilweise durch leicht höhere Verkaufsmengen an petrochemischen Produkten kompensiert wurden. Die **Ethylen/Propylen Netto-Marge** nahm um 8% ab. Während sich die Butadien Netto-Marge substanziell verschlechterte, verringerte sich die Benzol Netto-Marge in geringerem Maße.

Der Beitrag von **Borealis** reduzierte sich leicht auf EUR 300 Mio (2019: EUR 314 Mio). Infolge des Erwerbs einer zusätzlichen 39%-Beteiligung am 29. Oktober 2020 wurde Borealis für die letzten zwei Monate des Jahres 2020 voll konsolidiert. Der Effekt aus der Vollkonsolidierung wurde durch ein schwächeres Marktumfeld, welches zu beträchtlichen Bestandsabwertungen führte, sowie ungeplante Stillstände der Cracker in Stenungsund und Porvoo ausgeglichen. Während die Polyolefin-Margen auf einem stabilen Niveau blieben, stiegen die Polyolefin-Verkaufsmengen aufgrund von höheren Absätzen im Verpackungssektor leicht, was teilweise durch niedrigere Absätze im Automobilssektor kompensiert wurde. Das Düngemittelresultat sank nach einer stabilen Entwicklung im Jahr 2019 hauptsächlich aufgrund von niedrigeren Margen und operativen Einflüssen in Q4/20. Der Beitrag von Borouge war aufgrund eines schwachen Marktumfelds in Asien im ersten Halbjahr leicht rückläufig.

Der Beitrag von **ADNOC Refining & Trading** betrug 2020 EUR –107 Mio (2019: EUR 8 Mio). Ab Q1/20 wird das Ergebnis von ADNOC Refining & Trading basierend auf Current Cost of Supply (CCS), bereinigt um Lagerhaltungsgewinne/-verluste, berechnet. Der Geschäftserfolg wurde 2020 von einem schwachen Marktumfeld belastet. Zusätzlich wurde das Resultat durch eine umfangreiche Generalüberholung des Raffineriekomplexes Ruwais, die von Anfang Februar bis in das zweite Quartal 2020 hinein andauerte, negativ beeinflusst. Trotz widriger Marktumstände wurde ADNOC Global Trading Anfang Dezember erfolgreich gestartet.

Der Beitrag des **Gasgeschäfts** wuchs um 73% auf EUR 337 Mio (2019: EUR 194 Mio), vor allem bedingt durch wesentlich ertragreichere Stromaktivitäten in Rumänien als auch durch signifikant höhere Überschüsse aus den Speichertätigkeiten sowie geringere Abschreibungen. Gas Connect Austria ist als ein zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen klassifiziert. Starke Unterstützung lieferte die rumänische Stromerzeugung dank günstiger Terminkontrakte, gestiegener Einnahmen aus dem

Stromausgleichsmarkt und einer sich aus der Strompreisregulierung von 2019 ergebenden einmaligen Nachzahlung. Die **Erdgas-Verkaufsmengen** erhöhten sich signifikant von 136,7 TWh auf 164,0 TWh dank stärkerer Verkäufe in Deutschland, den Niederlanden, Belgien und Österreich.

Die Netto-**Sondereffekte** betragen EUR 1.071 Mio (2019: EUR 31 Mio). Mit dem Abschluss der Borealis-Transaktion nahm die OMV eine Aufwertung des bisherigen 36%-Anteils vor und verbuchte einen Sondereffekt von rund EUR 1,3 Mrd. Bedingt durch die stark gesunkenen Rohölpreise im ersten Halbjahr 2020 wurden CCS Effekte von EUR –425 Mio erfasst. Infolgedessen stieg das Operative Ergebnis im Bereich Downstream um EUR 313 Mio auf EUR 2.160 Mio, verglichen mit EUR 1.847 Mio im Jahr 2019.

Die **Investitionen** in Downstream beliefen sich auf EUR 4.930 Mio (2019: EUR 2.774 Mio), hauptsächlich hervorgerufen durch den Erwerb eines zusätzlichen 39%-Anteils an Borealis für USD 4,68 Mrd. Im Jahr 2019 waren die Investitionen vor allem auf den Erwerb eines 15%-Anteils an ADNOC Refining und an dem Trading Joint Venture für USD 2,43 Mrd zurückzuführen. Organische Investitionen fanden 2020 im Wesentlichen in den europäischen Raffinerien und bei Borealis statt.

## Geschäftsüberblick

Downstream raffiniert und vermarktet Kraftstoffprodukte in Mittel- und Osteuropa sowie im Mittleren Osten über die 15%ige Beteiligung der OMV an ADNOC Refining und ADNOC Global Trading. Die OMV ist in der Chemie stark vorwärtsintegriert. Mit dem Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung an Borealis, einem der weltweit führenden Polyolefinproduzenten, erweiterte die OMV vor Kurzem ihre Wertschöpfungskette in Richtung Polymere. Borealis hat eine starke Präsenz in Europa. Im Mittleren Osten und in der Region Asien-Pazifik ist das Unternehmen über Borouge, einem Joint Venture mit ADNOC, tätig. In Nordamerika ist Borealis als Partner von Total im Joint Venture Baystar vertreten.

Das europäische Downstream-Geschäftsmodell der OMV zeichnet sich durch einen hohen physischen Integrationsgrad entlang der Wertschöpfungskette von der Rohölversorgung über die Raffinerien bis zum Retail- und Commercial-Geschäft aus. Die Gesamtverkaufsmenge der Raffinerieprodukte belief sich auf 17,8 Mio t. Die gewerblichen Kraftstoffkunden kommen hauptsächlich aus dem Transportsektor und der Baubranche und machen mehr als 50% des

Verkaufsvolumens aus. Der Anteil der Kundinnen und Kunden, die petrochemische Produkte beziehen, beträgt rund 13%. Das starke Marken-Retail-Netz der OMV umfasst 2.085 Tankstellen und trägt ungefähr 33% zum gesamten vermarkteten Volumen bei.

Das Gasgeschäft ist über die gesamte Gaswert schöpfungskette vom Bohrloch bis zum Verbrauchspunkt tätig. Mit einem Gaskraftwerk in Rumänien umfasst dieser Geschäftsbereich auch die Konzernaktivitäten im Stromgeschäft. Die Erdgas-Verkaufsmengen lagen bei 164,0 TWh.

#### Raffinerien inklusive Produktbeschaffung und -verkauf

Die Raffineriemargen standen das gesamte Jahr 2020 hindurch unter erheblichem Druck. Die Nachfrage nach Rohölprodukten sank ab dem zweiten Quartal aufgrund der Covid-19-bedingten Mobilitätseinschränkungen auf ein unerwartet niedriges Niveau. Am Höhepunkt der Krise, während des zweiten Quartals 2020, ist die weltweite Nachfrage im Vergleich zu 2019 um 16% zurückgegangen.

Hauptauslöser für den Einbruch der Rohölnachfrage war der Transportsektor, insbesondere bei Flugzeugtreibstoff, da der Flugverkehr infolge der internationalen Lockdowns nahezu komplett zum Erliegen gekommen war. Die Raffinerien passten ihre Prozesse durch Ausbeuteverschiebungen und Durchsatzanpassungen schnell an die neuen Versorgungsanforderungen an. Dennoch nahmen die Lagerbestände rasch zu. Die Nachfrage nach Mitteldestillaten, vor allem Diesel, die zum Teil durch eine ausgesprochen starke wirtschaftliche Erholung in Asien gestützt wurde, konnte diese Entwicklung nicht ausgleichen. Der Druck auf das Gleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage blieb bestehen.

Viele Raffinerien mischten überschüssiges Kerosin in Diesel, was zu einem Überangebot auf dem Markt führte und überhöhte Lagerbestände zur Folge hatte. Naphtha geriet aufgrund der zunehmenden Konkurrenz durch kostengünstigeres LPG immer mehr unter Druck. Benzin und Mitteldestillate litten unter den schwierigen Marktbedingungen. Schwere Produkte profitierten hingegen von der anhaltenden Stärke von saurem Rohöl, da die OPEC+-Staaten die Förderung um historisch hohe Mengen kürzten. Steigende Rohölpreise zum Jahresende verstärkten den Druck, was zu unterdurchschnittlichen Raffineriemargen führte.

Trotz der deutlich geringeren Nachfrage war die Vertriebsmarge von Downstream mit der von 2019 vergleichbar. Die Binnenaufschläge für den Spotmarkt

gerieten 2020 mangels Spot-Nachfrage und aufgrund des Covid-19-bedingten Überangebots stark unter Druck. Die verringerte lokale Nachfrage wurde durch einen gesteigerten Absatz in Outtrading-Märkten ausgeglichen, was die Raffinerieauslastung stützte. Das Heizölgeschäft trug wesentlich zum Gesamtergebnis bei, da die Heizölnachfrage aufgrund der günstigen Preise relativ stark war. Dies wiederum war eine Folge der schwächeren Rohölpreise.

In den OMV Raffinerien Schwechat und Burghausen wurde die Produktion zum Teil auf die Herstellung von petrochemischen Produkten umgestellt, um dem Einbruch der Nachfrage nach Flugzeugtreibstoff entgegenzuwirken. Trotz der Covid-19-bedingt herausfordernden Marktsituation lag die Auslastung der europäischen Raffinerien der OMV immer noch bei 86%.

#### ADNOC Refining und ADNOC Trading

Neben den Hauptanteilseignern ADNOC (65%) und Eni (20%) wurde die OMV Ende Juli 2019 mit dem Erwerb von 15% der Anteile an ADNOC Refining zur strategischen Partnerin des Unternehmens. ADNOC Refining verfügt über eine Gesamtkapazität von 922 kbb/d, die sich aus den Kapazitäten der Raffinerie in Abu Dhabi (85 kbb/d) und der beiden großen Raffinerien in Ruwais zusammensetzt. Zusammen bilden diese Anlagen den weltweit viertgrößten Raffineriekomplex mit integrierter Petrochemieproduktion.

Die Geschäftsentwicklung von ADNOC Refining im Jahr 2020 wurde durch eine wichtige routinemäßige Generalüberholung in beiden Ruwais-Raffinerien in der ersten Jahreshälfte beeinflusst. Erschwerend hinzu kamen die auch für den Raffineriemarkt erheblichen Auswirkungen der weltweiten Covid-19-Pandemie.

Im Zuge der Generalüberholung konnte ADNOC Refining eine Reihe von technischen Verbesserungen an den Hauptanlagen der Ruwais-Raffinerien vornehmen. Dies betraf die Hydroskimming- und Konversionsabschnitte wie die RFCC-Anlage (Residue Fluid Catalytic Cracking). Diese Schlüsselanlage für die Aufbereitung von schweren Rohölfraktionen („Bottom-of-the-Barrel“-Komponenten) trägt zur Steigerung der Raffineriemarge bei.

ADNOC Global Trading (AGT) hat die gleiche Eigentümerstruktur wie ADNOC Refining. Aufgabe von AGT ist es, den Großteil des Exportvolumens der Produkte von ADNOC Refining zu handeln sowie ausländische Rohöle, Kondensate und andere

Flüssigkeiten für die Verarbeitung in den Raffinerien zu beschaffen.

Mit AGT erweitert Downstream sein erfolgreiches Geschäftsmodell auf wichtige geografische Gebiete und strategische Partner. Durch kontinuierliche Optimierung der Handelsströme hat ADNOC Refining Zugang zu attraktiven Rohstoffquellen außerhalb der eigenen Quellen und kann den Netback für Produkte auf den globalen Märkten (z.B. Asien-Pazifik) maximieren und Best Practices wie Risikomanagement implementieren.

Trotz erschwelter Marktbedingungen nie gekanntes Ausmaßes nahm AGT am 8. Dezember 2020 den Betrieb auf und führte die ersten Transaktionen noch vor Jahresende durch.

#### Jahresnominalkapazitäten der Raffinerien

In kbbl/d

Schwechat (Österreich)	204
Burghausen (Deutschland)	79
Petrobrazi (Rumänien)	86
ADNOC Refining (Vereinigte Arabische Emirate) <sup>1</sup>	138
<b>Insgesamt</b>	<b>507</b>

<sup>1</sup> Entsprechen dem 15%-Anteil der OMV an ADNOC Refining

#### Petrochemische Produkte

Die Petrochemiemargen fielen unter den Durchschnittswert des Jahres 2019. Ursächlich dafür waren das geringere globale BIP-Wachstum und die Inbetriebnahme neuer Produktionskapazitäten, vor allem in Asien. Nach einem starken ersten Quartal, das durch einen massiven Rückgang der Preise für Naphtha geprägt war, sanken die durchschnittlichen Ethylen- und Propylenmargen. Insgesamt lagen sie unter dem Niveau des Vorjahres. Die Butadienmargen wurden durch die stark rückläufige Nachfrage in der Automobilindustrie beeinflusst. Haupteinsatzbereich von Butadien ist die Produktion von Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), der hauptsächlich zur Herstellung von Autoreifen verwendet wird. Durch das Überangebot an Benzol und ein immer schwächeres Nachfrageumfeld gerieten die Margen stark unter Druck und erholten sich erst ab Juli 2020 allmählich wieder. Ein höheres Verkaufsvolumen im Petrochemiegeschäft trug dazu bei, die negativen Auswirkungen der Covid-19-Krise auf die Margen abzumildern.

Aufgrund der hervorragenden Flexibilität der Produktionsanlagen in den Raffinerien Schwechat und Burghausen wurde ein Teil der Produktion erfolgreich auf die Herstellung von petrochemischen Produkten

umgestellt, um den Covid-19-bedingten neuen Marktbedingungen Rechnung zu tragen.

#### Borealis

Borealis ist ein führender Anbieter von Basischemikalien, Polyolefinen und Pflanzennährstoffen. Das Streben des Unternehmens nach „Value Creation through Innovation“ ist ein Eckpfeiler seines erfolgreichen Geschäfts. Mit einer Gesamtkapazität von 5,7 Mio t Polyolefinen ist Borealis der zweitgrößte Polyolefinproduzent in Europa und zählt weltweit zu den Top Ten in der Branche.

#### Schlüsselprojekte

Im Jänner 2020 gaben Borealis und NOVA Chemicals eine Vereinbarung bekannt, der zufolge Borealis die 50%-Beteiligung von NOVA Chemicals an Novealis Holdings übernehmen sollte. Der Kauf wurde im April 2020 abgeschlossen. Die beiden Unternehmen hatten die Holdinggesellschaft im Jahr 2018 gegründet. In weiterer Folge bildeten sie ein 50:50-Joint-Venture mit Total Petrochemicals & Refining USA, um ein neues Unternehmen – Bayport Polymers (auch bekannt als Baystar) – mit Sitz in Houston zu gründen. Das Baystar-Projekt umfasst den Bau eines ethanbasierten Steamcrackers in Port Arthur, der rund 1 Mio t Ethylen pro Jahr liefern wird. Mit dem Ethylen aus dieser Anlage wird sowohl die bestehende Polyethylen-Anlage mit einer Kapazität von 400.000 t pro Jahr als auch die neu zu errichtende Borstar-Polyethylen-Anlage mit einer Kapazität von 625.000 t pro Jahr versorgt werden. Beide Baystar-Projekte sind trotz weltweiter Lieferkettenstörungen infolge der Covid-19-Pandemie vorangekommen.

Im Juni traf ein Propylen-Splitter – einer der größten Anlagenbestandteile, die jemals in einem Stück verschifft wurden – sicher auf der Baustelle der neuen Propan-Dehydrierungsanlage (PDH) im Weltmaßstab am bestehenden Produktionsstandort von Borealis in Kallo, Belgien, ein. Mit einer Investitionssumme von rund EUR 1 Mrd ist die neue PDH-Anlage die bislang größte Investition von Borealis in Europa. Die Anlage soll eine Produktionskapazität von 750.000 t pro Jahr erreichen und wird damit zu den größten und effizientesten ihrer Art weltweit gehören.

Borealis gab bekannt, dass seine neue Naphtha-Kaverne in Porvoo, Finnland, mit Oktober 2020 sicher in Betrieb genommen werden konnte. Durch Investitionen in Höhe von rund EUR 25 Mio in den Bau dieser innovativen 80.000-m<sup>3</sup>-Anlage ist Borealis unabhängiger und flexibler geworden. Das Unternehmen kann nun Naphtha für seinen Betrieb in Porvoo flexibler, kostengünstiger und sicherer vom Weltmarkt beziehen

und am Standort lagern. Darüber hinaus eignet sich die Kaverne zur Aufbewahrung von erneuerbarem Naphtha, wodurch die Kunden von Borealis künftig auch Zugang zu zertifiziert erneuerbarem Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) sowie zu erneuerbaren Basischemikalien wie Ethylen, Propylen und Phenol haben.

Im August 2020 gab Borealis den erfolgreichen Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung am südkoreanischen Compounding-Unternehmen DYM Solution Co. Ltd bekannt. Diese Transaktion festigt die Position von Borealis als bevorzugter Partner globaler Kabel- und Drahtkunden und wird dabei helfen, die wachsenden Ansprüche und Anforderungen der Kabel- und Drahtbranche jetzt und in Zukunft zu erfüllen.

Im Borouge-3-Komplex in Ruwais, VAE, steht der Bau eines weiteren großen Wachstumsprojekts, der fünften Borstar-Polypropylenanlage (PP5), kurz vor der Fertigstellung. Auch das Projekt Borouge 4 nähert sich dem erfolgreichen Abschluss der FEED-Phase (Front-End Engineering & Design).

#### **Kreislaufwirtschaft**

Borealis investiert weiterhin in seine Recyclingtechnologien und -anlagen. Ein Beispiel für Innovation im Recycling ist die ReOil®-Kooperation mit der OMV. Die patentierte ReOil®-Technologie der OMV wird eingesetzt, um Altkunststoffe chemisch zu Rohstoffen zu recyceln, die dann von Borealis zur Herstellung von Polyolefinen verwendet werden. Das führende europäische multinationale Unternehmen Nestlé ist der erste Kunde von Borealis, der die nach ISCC PLUS zertifizierten Polyolefine in Konsumgüterverpackungen einsetzt.

Im September gab Borealis die Einführung des Portfolios The Bornewables™ bekannt. Diese Premium-Polyolefine werden aus erneuerbaren Rohstoffen produziert, die vollständig aus Abfall- und Reststoffströmen gewonnen werden. The Bornewables bieten die gleiche Materialeistung wie Polyolefin-Neuware, weisen dabei jedoch einen erheblich kleineren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck auf.

Borcycle™ ist eine hochmoderne Recyclingtechnologie aus dem Hause Borealis, die 2019 eingeführt wurde. Sie wird genutzt, um Kunststoffabfallströme in vielseitige, wertsteigernde recycelte Polyolefine umzuwandeln. Diese Polyolefine dienen als Grundlage für eine wachsende Zahl an nachhaltigeren Produkten und Anwendungen im Bereich der formstabilen Verpackungen. Im September brachten Borealis und MENSHEN, ein führender Spezialist für Kunststoffverschlüsse, eine

Reihe neuer Verpackungsverschlusslösungen für Wasch- und Reinigungsmittel auf Basis von Borcycle™ UG522MO, einem PP-Compound mit 50% Recyclinggehalt, auf den Markt.

#### **F&E**

Im Juni 2020 vergaben das österreichische Wirtschaftsmagazin *trend* und die ÖGVs, die Österreichische Gesellschaft für Verbraucherstudien, erstmals den Innovations-Award 2020/2021 für Österreichs ideenreichste Unternehmen. Borealis ist stolz darauf, mit 12 Auszeichnungen und 649 Patenten den hervorragenden zweiten Platz erzielt zu haben.

Eine bahnbrechende Innovation von Borealis aus dem Jahr 2014 leistet nun wertvolle Dienste in der deutschen Energiewende. Mit der Hochspannungsgleichstrom-(HVDC-) Extrusionstechnologie von Borealis hergestellte Stromkabel aus vernetztem Polyethylen (XLPE) werden im Großteil der deutschen Korridorprojekte zum Einsatz kommen. Dies ist das erste Mal, dass die XLPE-HVDC-Technologie Borlink™ für Höchstspannungsanwendungen mit 525 Kilovolt (kV) genutzt wird. Die Borlink-Kabel werden im nördlichen Teil des SuedOstLink-Korridors und entlang des gesamten SuedLink-Korridors eingesetzt und ermöglichen so die verlustarme Übertragung erneuerbarer Energie von Nord nach Süd.

#### **Retail**

Trotz eines aufgrund der Covid-19-Pandemie herausfordernden Umfelds übertraf das Retail-Geschäft das Operative Ergebnis von 2019. Der Covid-19-bedingte Rückgang des Kraftstoffabsatzes wurde durch höhere Kraftstoffmargen, einen höheren Anteil an Premiumkraftstoffen und Kosteneinsparungen mehr als kompensiert. Dadurch erwies sich das Retail-Geschäft erneut als stabiler Abnehmer für Raffinerieerzeugnisse sowie als starker Cash-Generator. Die Gesamtverkaufsmenge sank um 10% auf 5,9 Mio t, das sind rund 7,2 Mrd l. Das Netzwerk umfasste zum Jahresende 2.085 Tankstellen (2019: 2.075). Die OMV konzentriert sich weiterhin auf ihre erfolgreiche Mehrmarkenstrategie. Die Marke OMV ist als Premiummarke positioniert und steht mit VIVA für ein starkes Shop-, Gastronomie- und Serviceangebot. Die Automatentankstellenmarke Avanti steht für das Diskontsegment, die Marke Petrom für ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Diese Strategie hat weiterhin großartige Ergebnisse geliefert. Die Rentabilität pro Standort ist weiter gestiegen. Der Absatz von Kraftstoffen der OMV Premiummarke MaxxMotion erzielte mit rund 843 Mio l ein Allzeithoch und beweist damit den Premium-Qualitätsvorsprung auch während der Covid-19-Krise. Das Non-Fuel-Business – einschließlich VIVA Shops und

Autowaschanlagen – entwickelte sich weiterhin gut, obwohl dieses Segment aufgrund der Covid-19-Pandemie einen Rückgang von 13% verzeichnete. Der Fokus auf hochwertige Produkte und Services im Netzwerk der Premiumtankstellen bleibt eines der Alleinstellungsmerkmale der OMV. Unsere neuen VIVA Eigenmarkenprodukte, wie etwa VIVA Eiskaffee und Snacks, trugen ebenfalls zu einem verbesserten Ergebnis im Retail-Geschäft bei.

Im Dezember 2020 wurde ein Vertrag mit der EG Group über den Verkauf von 285 Tankstellen im OMV Netz in Deutschland unterzeichnet. Die OMV richtet damit ihren strategischen Fokus verstärkt auf nachhaltiges und profitables Wachstum in der Petrochemie.

### Supply, Marketing und Trading von Gas

Die OMV vermarktet und handelt Erdgas in neun europäischen Ländern und in der Türkei. Die Erdgas-Verkaufsmengen beliefen sich 2020 auf 164,0 TWh (2019: 136,7 TWh), das ist ein Plus von 20%. Die Grundlage für Wachstum im Gasverkauf ist ein vielfältiges Gasbezugsportfolio, bestehend aus Erdgas aus eigenen Produktionsstätten und von einer Vielzahl internationaler Zulieferunternehmen. Neben mittel- und langfristigen Aktivitäten ergänzen kurzfristige Geschäfte an den wichtigsten internationalen Handelsplätzen (VTP, NCG, GASPOOL, TTF, PSV) das dynamische Gasbezugsportfolio der OMV.

Die Verkaufsaktivitäten der OMV Gas Marketing & Trading GmbH (OMV Gas) konzentrieren sich auf ein vielfältiges und belastbares Kundenportfolio in den Segmenten Großindustrie und Kommunen. Die OMV Gas geht ihren Verkaufsaktivitäten in Österreich, Deutschland, Ungarn, den Niederlanden und Belgien nach, wo sich die Verkaufsmengen 2020 auf 114,8 TWh beliefen, eine Steigerung von 30% gegenüber 2019. Italien, Slowenien und Frankreich sind über Handelsaktivitäten abgedeckt. Gestiegene Verkaufsmengen sind in Anbetracht des schwierigen Marktumfelds ein beträchtlicher Erfolg. Die Margen blieben aufgrund einer wettbewerbsintensiven und zunehmend volatilen Lage am europäischen Gasmarkt weiter unter Druck. Diese Situation wird voraussichtlich anhalten.

In Deutschland ist die OMV Gas auf einem guten Weg, bis 2025 den angestrebten Marktanteil von 10% zu erreichen. Die Verkaufsmenge lag 2020 bei 52,4 TWh. Das ist ein Anstieg um 31% gegenüber 2019. Der Marktanteil lag zum Jahresende bei 7%.

In Rumänien erzielte die OMV Petrom im Gas- und Stromgeschäft ein exzellentes Operatives Ergebnis.

Dies spiegelt die starke Leistung im Stromgeschäft und die Optimierung des Produkt- und Kundenportfolios wider. Die Verkaufsmengen von Erdgas an Dritte lagen 2020 bei 47,7 TWh, eine leichte Steigerung verglichen mit 47,2 TWh im Jahr 2019. Ab Juli 2020 initiierte ANRE, die nationale Regulierungsbehörde für den Energiesektor, ein Erdgasfreigabeprogramm in Rumänien, das Gasproduzenten dazu verpflichtet, 30% ihres Produktionsvolumens den zentralisierten Märkten anzubieten.

In Rumänien stieg die Nettostromerzeugung 2020 auf 4,2 TWh (2019: 3,4 TWh), wobei das Kraftwerk Brazi ungefähr 7% der rumänischen Stromerzeugung abdeckt. Brazi spielt auch eine wichtige Rolle auf dem Regenergiemarkt.

Die OMV Gas konnte 2020 die Auslastung des Regasifizierungsterminals Gate erneut deutlich verbessern. Darüber hinaus bietet das LNG-Geschäft eine zusätzliche Gasbezugsquelle für die Verwirklichung der ambitionierten Umsatzwachstumsziele der OMV in Nordwesteuropa und sorgt zudem für eine noch höhere Versorgungssicherheit für das geografisch diversifizierte Gasbezugsportfolio der OMV. Das LNG-Geschäft unterstützt überdies die Portfolio-Integration des Supply-, Marketing- und Trading-Geschäfts.

### Gas-Logistik

Die OMV betreibt Gasspeicher in Österreich und Deutschland mit einer Speicherkapazität von 30 TWh. Zudem ist die OMV mit 65% am Central European Gas Hub (CEGH), der führenden Gashandelsplattform in Mittel- und Osteuropa, beteiligt. Die OMV Tochtergesellschaft Gas Connect Austria betreibt ein rund 900 km langes Hochdruck-Gasleitungsnetz in Österreich. Am 23. September 2020 unterzeichnete die OMV eine Vereinbarung zur Veräußerung ihres gesamten 51%-Anteils an der Gas Connect Austria GmbH an VERBUND. Das Closing der Transaktion steht unter dem Vorbehalt der behördlichen Genehmigungen und wird für die erste Hälfte des Jahres 2021 erwartet.

Der Erdgasspeichermarkt war 2020 erneut von einer starken Kundennachfrage und höheren Marktpreisen aufgrund großer Sommer/Winter-Spreads sowie von Volatilität geprägt. An den europäischen Hubs lagen die Sommer/Winter-Spreads für den Winter 2020/21 deutlich über dem Niveau der Vorjahre. Nach einem relativ hohen Füllstand am Ende des letzten Winters führte die starke Kundennachfrage dazu, dass die österreichischen Speicher zu mehr als 90% ausgelastet waren.

Mit rund 510 TWh waren die tatsächlichen ein- und ausgehenden Transportmengen in Ostösterreich (Regelzone Ost) niedriger als im Jahr 2019. Ursächlich dafür waren vor allem die generell hohen Speichervolumen zu Jahresbeginn und der infolge von Covid-19 gesunkene Verbrauch. Die Auslastung der Einspeisepunkte aus Deutschland nach Österreich war besonders niedrig. Der Ausspeisepunkt nach Ungarn behielt das hohe Aktivitätsniveau von 2019 bei. Die Nominierungen am Ausspeisepunkt Baumgarten in die Slowakei waren überraschend positiv.

Im Jahr 2020 wurden am virtuellen Handelspunkt des Central European Gas Hub 827 TWh Erdgas gehandelt, ein Zuwachs von 10% gegenüber 2019 und ein neues Allzeithoch. Dieses Volumen entspricht etwa dem Neunfachen des jährlichen österreichischen Erdgasverbrauchs. Der EEX CEGH Gas Market wurde per Jänner 2020 erfolgreich von der PEGAS-Plattform auf EEX Gas umgestellt. Die insgesamt gehandelten Mengen beliefen sich 2020 auf 165 TWh in Österreich und 13 TWh in der Tschechischen Republik.

Die OMV ist Finanzierungspartnerin der Pipeline Nord Stream 2. Im zweiten Quartal 2020 stellte die OMV für dieses Projekt Mittel in Höhe von EUR 17,5 Mio bereit. Damit betragen die gesamten Auszahlungen der OMV im Rahmen der Finanzierungsverträge für das Projekt Nord Stream 2 EUR 729,3 Mio.

## Innovation und neue Technologien

Die OMV erkundet aktiv alternative Einsatzstoffe, Technologien und Kraftstoffe, um ein gut diversifiziertes und wettbewerbsfähiges Portfolio für die Zukunft zu entwickeln. Der Schwerpunkt der Aktivitäten und Ressourcen liegt auf dem chemischen Recycling von Kunststoffabfällen. Zusätzliches Augenmerk wird auf die Produktion von konventionellen und fortschrittlichen Biokraftstoffen, synthetischen Kraftstoffen und grünem Wasserstoff als zukünftige Kraftstoffe für das schwer zu elektrifizierende Transportsegment sowie als Ausgangsstoffe für nachhaltige chemische Produkte gelegt.

Die proprietäre ReOil®-Technologie der OMV für thermisches Cracken wurde entwickelt, um die Kreislaufwirtschaftsziele der Europäischen Kommission zu erreichen und zukünftige Verpackungsrecyclingquoten zu erfüllen. In der ReOil®-Anlage mit einer Kapazität von 100 kg/h in der Raffinerie Schwechat werden bereits Kunststoffabfälle von Haushalten und aus der Industrie in einem Pyrolyseverfahren zu synthetischem Rohöl recycelt. Dieses synthetische Rohöl wird dann in der Raffinerie Schwechat hauptsächlich zu Monomeren

und anderen Kohlenwasserstoffen verarbeitet. Die OMV und Borealis verfolgen das klare Ziel, im Bereich der chemischen und mechanischen Recyclingtechnologien eine führende Rolle zu spielen.

Darüber hinaus hat die OMV Schritte zur Implementierung der Co-Processing-Technologie in der Raffinerie Schwechat unternommen. Diese Technologie ermöglicht es der OMV, biogene Rohstoffe (z.B. heimisches Rapsöl) zusammen mit Stoffen fossilen Ursprungs in einer bestehenden Hydrotreating-Anlage der Raffinerie während der Kraftstoffherstellung zu verarbeiten. Die endgültige Investitionsentscheidung in Höhe von knapp EUR 200 Mio über die Umrüstung einer Raffinerieanlage zur Produktion von 160.000 t Biokraftstoffen pro Jahr wurde 2020 getroffen. Durch die Substitution von fossilem Diesel wird sich der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der OMV um bis zu 360.000 t verringern. Die Aufnahme des Betriebs ist für 2023 geplant.

Die OMV unterzeichnete einen Liefervertrag mit der AustroCel Hallein, um die OMV ab Jänner 2021 mit bis zu 1,5 Mio l fortschrittlichem Bioethanol pro Monat zu versorgen. Damit wird eine Emissionsreduktion von rund 45.000 t CO<sub>2</sub> pro Jahr erreicht.

Anders als herkömmliche Biokraftstoffe stehen fortschrittliche Kraftstoffe nicht in Konkurrenz zur Nahrungsmittelproduktion. Die Menge, die dem Kraftstoffpool beigemischt werden kann, ist nicht gedeckelt, wie es bei abfallbasierten Kraftstoffen der Fall ist. Die wichtigsten Quellen für fortschrittliche Kraftstoffe sind Biomasseanteile aus gemischten Kommunal- und Industrieabfällen, Stroh, Tiermist oder Rückstände aus der Forstwirtschaft und der Holzverarbeitenden Industrie sowie Abfallströme. Die OMV entwickelt gerade ihre eigene Technologie, um eine dieser Biomassen in fortschrittliche Kraftstoffe umzuwandeln. Der nächste Schritt ist eine Pilotanlage in der Raffinerie Schwechat. Um fortschrittliche Biokraftstoffe in großem Maßstab zu produzieren, arbeitet die OMV mit Technologieanbietern, Partnern aus der Industrie und Forschungseinrichtungen zusammen.

Synthetische Kraftstoffe, die aus CO<sub>2</sub> und Wasserstoff hergestellt werden, sind eine Schlüsseltechnologie zur Dekarbonisierung der Luftfahrtindustrie. Die OMV arbeitet an zwei Entwicklungsprojekten, C2PAT und E-Fuels, um CO<sub>2</sub> aus Industrieabgasen in E-Kraftstoffe umzuwandeln. Ziel ist es, bis zum Ende des Jahrzehnts einen industriellen Maßstab zu erreichen.

Mit ihrer Arbeit am UpHy-Projekt wollen die OMV und ihre Partnerunternehmen grünen Wasserstoff für den

Einsatz im Mobilitätssektor und im Raffinerieprozess erzeugen. Dazu entwickelt die OMV in der Raffinerie Schwechat eine Elektrolyseanlage, die mit erneuerbarem Strom betrieben werden und CO<sub>2</sub>-freien Wasserstoff produzieren soll. Zunächst ist geplant, den grünen Wasserstoff für die Hydrierung von Kraftstoffen zu verwenden. Das ultimative Ziel ist jedoch die Entwicklung von Wasserstoff-Brennstoffzellen in industriellem Maßstab für Transportanwendungen wie gewerblich genutzte Busse und Lkws. Als Vorreiterin in der Wasserstoffmobilität betreibt die OMV fünf Wasserstoff-tankstellen in Österreich. Im Jahr 2020 startete die OMV zusammen mit der Daimler Truck AG, IVECO, Shell und der Volvo Group das Projekt H2Accelerate. Mit dieser Initiative sollen die notwendigen Voraussetzungen geschaffen werden, um wasserstoffbetriebenen Lkws europaweit zum Durchbruch zu verhelfen. Die Lkw-Flotten sollen zunächst in regionalen Clustern sowie entlang europäischer Transportrouten mit hoher Auslastung fahren. Mit der Zeit sollen die Cluster zu einem paneuropäischen Netzwerk zusammengeschlossen werden.

Entsprechend den Marktentwicklungen im Hinblick auf Emissionssenkungen ist die OMV aktiv an der Entwicklung von alternativen Energiequellen für wichtige Mobilitätsanwendungen beteiligt.

Die OMV hält 40% an SMATRICS, Österreichs größtem Anbieter für E-Mobilität, und arbeitet zusammen mit IONITY an High-Power-Charging-Lösungen in der CEE-Region. Mit der OMV E-Mobility Card können ROUTEX-Kundinnen und -Kunden bei einer Reihe von Roaming-Partnerunternehmen in ganz Europa problemlos ihre bevorzugte Energiequelle nutzen.

Komprimiertes Erdgas (CNG) und Flüssiggas (LNG) können die CO<sub>2</sub> und Partikelemissionen von Fahrzeugen um 20% bzw. 90% reduzieren. Dieses Potenzial wird die OMV mit der Eröffnung ihrer ersten LNG-Tankstelle in Österreich im Jahr 2021 erschließen. Die Tankstelle wird LNG als alternativen Kraftstoff für Schwerlastfahrzeuge anbieten.

Im Jahr 2020 begann die OMV mit der Installation von Photovoltaikpaneelen an mehr als 90 Tankstellen in mehreren Ländern. Diese Maßnahme soll 2021 fortgesetzt werden. Sie wird die CO<sub>2</sub>-Bilanz der Tankstellen und die Wirtschaftlichkeit des Geschäfts verbessern.

## Digitalisierung

Im Jahr 2020 verankerte die OMV die Digitalisierung in ihrer Geschäftsstrategie. Der Fokus liegt dabei auf der unmittelbaren Wertschöpfung, die von Teams aus den Geschäftsbereichen erbracht wird. Digitalisierungsprojekte haben die Kundenbindung, die Spitzenleistung bei der Optimierung von Prozessen und Assets sowie eine kollaborative, eigenverantwortliche interne Kultur gefördert. Unsere Aufwendungen für digitale Wachstums- und Transformationsinitiativen machen mittlerweile zwei Drittel unserer digitalen Investitionen aus, was uns über alle Branchen hinweg als digitale Vorreiterin ausweist.

Kundenbindungsmaßnahmen haben zu gesteigerter Kundentreue in allen Segmenten und Regionen geführt. Im Jahr 2020 bestellten fast 50% unserer Kraftstoffkunden regelmäßig online. Dies verdeutlicht unsere Fähigkeit, digitale Plattformen in einer Krise zu skalieren.

Eine weitere Covid-19-bedingte Anpassung betraf unsere Raffinerien, die eine hohe Rechenleistung benötigten, um den Betrieb verzögerungsfrei von der Flugzeugtreibstoffproduktion auf die Herstellung petrochemischer Ausgangsstoffe umzustellen. Dies kompensierte die abgeschwächte Kerosinnachfrage und sicherte 10 Prozentpunkte der Raffinerieauslastung während des Lockdowns.

Indem wir uns auf entscheidungsrelevante Daten konzentrierten, konnten wir unsere Kunden besser kennenlernen. Durch das Kombinieren von Daten mit intelligenten Analysen und Algorithmen des maschinellen Lernens haben wir im Retail-Geschäft damit begonnen, das Kaufverhalten an unseren Tankstellen zu identifizieren. So können wir die Versorgungssicherheit mit Kraftstoffen und anderen Produkten gewährleisten. Die Erkenntnisse aus den Daten haben uns geholfen, das Preisgefüge neu zu gestalten und besser kalkulierbare Erträge aus dem Geschäft mit unseren Kunden im Kraftstoff- und Petrochemiebereich zu erzielen.

Unser Gashandel nutzt ein automatisiertes Tool mit 15 verschiedenen Algorithmen, um nonstop automatisierte Transaktionen in Millisekunden durchzuführen und so eine zuverlässige Gasversorgung für alle Kunden der OMV sicherzustellen.

Die Installation von GPS-Trackern in 3.000 Eisenbahnkesselwagen in Verbindung mit einer neuen Software ermöglicht ein aktives Flottenmanagement, Flottenoptimierung und geringere Produktionsverluste. Prognosen zufolge soll diese Maßnahme innerhalb von vier Jahren einen finanziellen Vorteil von mehr als EUR 2 Mio bringen.

In den Tanklagern und Raffinerien sind mittlerweile 9 von 22 Terminal-Automatisierungen abgeschlossen. Dies wird zu einer Senkung der entsprechenden Betriebskosten um 70% (DE) bzw. 60% (RO) im Jahr 2021 führen. Auf fünf Jahre gerechnet werden sich die Einsparungen auf rund EUR 7 Mio belaufen.

Sowohl Routine- als auch Projektarbeiten profitierten von der verstärkten Automatisierung. Mehr als 50.000 Robotik-Prozessautomatisierungsstunden wurden erfasst, was zu einem besseren Workload-Management führt und es den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ermöglicht, sich auf Tätigkeiten zu konzentrieren, die ihre kognitiven Fähigkeiten erfordern.

Diese Digitalisierungserfolge sind das Ergebnis einer starken fachübergreifenden Zusammenarbeit mit Betriebs-, Sales- und IT-Teams, die komplementäres Fachwissen einbringen. *DigitalMotion* ist unser Downstream-weites Digitalisierungsnetzwerk. Mittlerweile hat sich daraus eine Kooperationsplattform entwickelt, über die Tools, Methoden und Ideen geteilt werden. Es entstand eine Community von Digital-Enthusiasten, der fast 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beigetreten sind. Die Community tauscht sich über Wissenswertes und Erfahrungen in Sachen Digitalisierung über alle Fach- und Geschäftsbereiche hinweg, einschließlich Borealis, aus. Das Digital Bootcamp ist ein Entwicklungsportal für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die kundenorientiertes Design Thinking und agile Scrum-Techniken zur schnelleren Umsetzung von Ideen anwenden.



## Ausblick

Aufgrund der Neuorganisation des OMV Konzerns wird die OMV beginnend mit Q1/21 ihre Berichtsstruktur anpassen. Künftig werden die Geschäftsbereiche wie folgt berichtet: Exploration & Production, Refining & Marketing und Chemicals & Materials.

### Marktumfeld

Die OMV erwartet für 2021 einen durchschnittlichen Brent-Rohölpreis zwischen USD 50/bbl und USD 55/bbl (2020: USD 42/bbl). Der durchschnittlich realisierte Gaspreis wird 2021 voraussichtlich über EUR 10/MWh liegen (2020: EUR 8,9/MWh).

### Konzern

Organische Investitionen werden sich im Jahr 2021 voraussichtlich auf rund EUR 2,7 Mrd belaufen. Dies beinhaltet nicht zahlungswirksame Investitionen im Zusammenhang mit Leasingverträgen von rund EUR 0,2 Mrd.

### Exploration & Production

Die OMV erwartet für das Jahr 2021 eine Gesamtproduktion von rund 480 kboe/d (2020: 463 kboe/d), abhängig von der Sicherheitslage in Libyen und auf erlegten Produktionskürzungen durch Regierungen.

Organische Investitionen in Exploration & Production werden sich im Jahr 2021 voraussichtlich auf EUR 1,1 Mrd belaufen.

Für 2021 werden Explorations- und Evaluierungsausgaben (E&A) in Höhe von EUR 230 Mio prognostiziert (2020: EUR 227 Mio).

### Refining & Marketing

Die OMV Referenz-Raffineriemarge wird voraussichtlich über dem Niveau des Vorjahres liegen (2020: USD 2,4/bbl).

Die Gesamtverkaufsmenge an Raffinerieprodukten wird für 2021 höher als für 2020 prognostiziert (2020: 17,8 Mio t). Für die OMV Märkte werden Retail-Margen unterhalb des Vorjahresniveaus und Commercial-Margen oberhalb des Vorjahresniveaus erwartet.

Der Auslastungsgrad der Raffinerien in Europa wird in etwa in Höhe des Vorjahres erwartet (2020: 86%). Für 2021 ist keine Generalüberholung unserer Raffinerien in Europa geplant.

Die Erdgas-Verkaufsmengen im Jahr 2021 sollten über jenen von 2020 liegen (2020: 164 TWh).

Die organischen Investitionen in Refining & Marketing und Corporate werden voraussichtlich EUR 0,7 Mrd betragen.

### Chemicals & Materials

Es wird eine europäische Referenz-Ethylen-Marge auf dem Niveau des Vorjahres erwartet (2020: EUR 435/t). Auch die europäische Referenz-Propylen-Marge wird auf dem Vorjahresniveau erwartet (2020: EUR 364/t).

Das Polyethylen-Verkaufsvolumen der Borealis AG wird 2021 voraussichtlich leicht über dem Vorjahresniveau liegen (2020: 1,76 Mio t). Das Polypropylen-Verkaufsvolumen der Borealis AG wird nach aktueller Einschätzung dem Vorjahresniveau entsprechen (2020: 2,12 Mio t).

Die europäische Referenz-Polyethylen-Marge wird 2021 voraussichtlich über dem Vorjahresniveau liegen (2020: EUR 350/t). Die europäische Referenz-Polypropylen-Marge wird über dem Niveau des Vorjahres erwartet (2020: EUR 413/t).

Die organischen Investitionen im Bereich Chemicals & Materials werden mit EUR 0,9 Mrd veranschlagt.

 Informationen über den längerfristigen Ausblick finden Sie im Kapitel Strategie.

## Risikomanagement

**Wie die Öl-, Gas- und petrochemische Industrie insgesamt ist auch die OMV einer Reihe von Risiken ausgesetzt – unter anderem Marktpreisrisiken und anderen finanziellen Risiken, operativen sowie strategischen Risiken. Im Risikomanagementprozess des Konzerns liegt der Schwerpunkt auf der Identifizierung, Bewertung und Beurteilung dieser Risiken und ihrer Auswirkungen auf die finanzielle Stabilität und Rentabilität. Ziel ist es, die Risiken im Rahmen des Risikoappetits und der festgelegten Risikotoleranzen des Konzerns aktiv zu steuern, um die langfristige Strategie der OMV zu verwirklichen.**

Der Konzern vertritt die Ansicht, dass durch sein integriertes Geschäftsmodell und die damit verbundenen teilweise gegenläufigen Risiken das Gesamtrisiko wesentlich niedriger ist als die Summe der einzelnen Risiken. Die ausgleichende Wirkung von Branchenrisiken erfolgt jedoch häufig zeitlich verzögert oder abgeschwächt. Die Risikomanagementaktivitäten fokussieren sich daher auf die Nettoposition der Risiken des aktuellen und zukünftigen Geschäftsportfolios des Konzerns. Die wechselseitigen Abhängigkeiten und Korrelationen zwischen den einzelnen Risiken spiegeln sich auch im konzernweiten Risikoprofil wider. Die Themenbereiche Risikomanagement und Versicherung werden zentral durch den Bereich Treasury & Risk Management koordiniert. Damit wird sichergestellt, dass im gesamten Konzern klare und konsistente Prozesse, Methoden und Techniken in Bezug auf das Risikomanagement angewendet werden. Für jedes Risiko wird ein Risk Owner definiert, die bzw. der am besten geeignet ist, die Überwachung und Steuerung des jeweiligen Risikos zu verantworten.

Das generelle Ziel der Risikopolitik ist es, die Liquidität des Konzerns abzusichern und ein dem Risikoappetit des OMV Konzerns entsprechend starkes Investment-Grade-Rating zu erhalten.

Die OMV beobachtet die Entwicklung der Folgen der Covid-19-Pandemie genau und evaluiert regelmäßig die Auswirkungen auf den Cashflow und die Liquiditätssituation des Konzerns. Die OMV reagiert auf die Situation mit gezielten Maßnahmen, um die wirtschaftliche Stabilität des Unternehmens und die sichere Versorgung mit Energie zu gewährleisten. Die Gesundheit und das Wohlergehen jeder einzelnen Mitarbeiterin und jedes einzelnen Mitarbeiters haben für uns oberste Priorität. Gleichzeitig setzt die OMV gezielte Maßnahmen zum Erhalt der Finanzkraft des Unternehmens um. Dazu zählen die Reduktion von Investitionen, Kostensenkungen und die Verschiebung von Akquisitionsprojekten.

### Unternehmensweites Risikomanagement

Nicht finanzielle und finanzielle Risiken werden regelmäßig im Rahmen des unternehmensweiten Risikomanagement-(UWRM-)Prozesses des OMV Konzerns identifiziert, beurteilt und berichtet.

Hauptzweck des UWRM-Prozesses ist es, einen wesentlichen Wertbeitrag für das Unternehmen zu leisten, indem risikobasierte Managemententscheidungen ermöglicht werden. Dies erfolgt mithilfe des Modells der drei Verteidigungslinien: 1. Unternehmensführung, 2. Risikomanagement und Aufsichtsfunktionen, 3. Interne Revision. Durch die richtige Einschätzung der finanziellen, operativen und strategischen Risiken wird die Nutzung von Geschäftsmöglichkeiten systematisch unterstützt, wodurch der Wert der OMV nachhaltig gesteigert wird. Das UWRM-System hat seit 2003 in allen Bereichen des Konzerns, einschließlich der Tochtergesellschaften in mehr als 20 Ländern, das Risikobewusstsein und die Kenntnisse über das Risikomanagement deutlich verbessert. Die OMV arbeitet laufend an der Weiterentwicklung des UWRM-Prozesses gemäß den internen und externen Anforderungen.

Ein funktionsübergreifender Ausschuss bestehend aus Mitgliedern des Senior Managements und unter der Leitung des CFO – das Risk Committee – stellt sicher, dass wesentliche Risiken innerhalb des Konzerns im Rahmen des UWRM-Prozesses effektiv erfasst und gesteuert werden.

Der Prozess wird durch ein konzernweites IT-System unterstützt, in dem sämtliche festgelegten Prozessschritte dokumentiert werden: Risikoidentifikation, Risikoanalyse, Risikobewertung, Risikosteuerung, Berichterstattung und Monitoring führen zur kontinuierlichen Überwachung von Änderungen des Risikoprofils. Die Auswirkungen der durch einen Bottom-up-Prozess ermittelten Konzernrisiken werden mithilfe einer Monte-Carlo-Simulation bewertet und den Planungsdaten gegenübergestellt. Diese Herangehensweise wird vom Senior Management in einem Top-down-Prozess unter Einbeziehung der mit der Strategie verbundenen Risiken ergänzt. Auch nicht voll konsolidierte Gesellschaften sind in diesem Prozess inkludiert. Zweimal im Jahr werden die Ergebnisse

dieses Prozesses zusammengeführt und dem Vorstand sowie dem Audit Committee präsentiert. In Übereinstimmung mit dem Österreichischen Corporate Governance Kodex wird die Funktionsfähigkeit des UWRM jährlich durch den Wirtschaftsprüfer evaluiert. Folgende nicht finanzielle und finanzielle Schlüsselrisiken wurden in Bezug auf die Erreichung des Mittelfristplans der OMV ermittelt:

- ▶ Finanzielle Risiken wie Marktpreisrisiken und Währungsrisiken
- ▶ Operative Risiken inklusive aller mit Anlagen verbundenen Risiken, Produktionsrisiken, Projektrisiken, Personalrisiken, IT-Risiken, HSSE- und regulatorischer bzw. Compliance-Risiken
- ▶ Strategische Risiken, die zum Beispiel durch den Klimawandel oder den technologischen Fortschritt entstehen, aber auch Reputationsrisiken und politische Risiken wie Sanktionen beinhalten

## Management der finanziellen Risiken

Marktpreis- und andere finanzielle Risiken, einschließlich der Marktpreisrisiken durch EU-Emissionsberechtigungen, entstehen durch die Volatilität von Rohstoffpreisen, Wechselkursen und Zinssätzen. Kreditrisiken, die durch die Unfähigkeit einer Geschäftspartnerin oder eines Geschäftspartners entstehen können, einer Zahlungs- oder Lieferverpflichtung nachzukommen, zählen ebenfalls zu den wesentlichen Risiken. Als Öl-, Gas- und Petrochemieunternehmen ist die OMV den Preisschwankungen der entsprechenden Rohstoffe in signifikantem Maße ausgesetzt. Auf der Währungsseite hat der Konzern wesentliche Risikopositionen in USD, RON, NOK, NZD, SEK und RUB. Aus dem Verkauf von Rohöl resultiert eine Netto-USD-Long-Position in der OMV. Die vergleichsweise weniger signifikanten Short-Positionen in RON, NOK, NZD, SEK und RUB entstehen aus Kosten in lokalen Währungen in den jeweiligen Ländern.

### Management von Marktpreisrisiken, Währungsrisiken und Risiken im Zusammenhang mit EU-Emissionsberechtigungen

Die Analyse und das Management finanzieller Risiken, die aus Fremdwährungen, Zinssätzen, Rohstoffpreisen, EU-Emissionsberechtigungen, Kontrahentinnen bzw. Kontrahenten, Liquidität und versicherbaren Risiken resultieren, werden zentral konsolidiert. Marktpreisrisiken werden konzernweit betrachtet und ihre möglichen Cashflow-Auswirkungen werden mittels eines Risikomodells analysiert, das Portfolioeffekte berücksichtigt. Die Auswirkungen der finanziellen Risiken (in erster Linie bezüglich Rohstoffpreisen und Währungen) auf Cashflow und Liquidität des Konzerns

werden quartalsweise im Risk Committee präsentiert. Dieser Ausschuss unter der Leitung des CFO setzt sich aus den Mitgliedern des Senior Managements der Geschäftsbereiche und Konzernfunktionen zusammen.

In Bezug auf Marktpreisrisiken und Währungsrisiken entscheidet der Vorstand bei Bedarf über Hedging-Strategien zur Reduzierung dieser Risiken. Die OMV setzt Finanzinstrumente zu Sicherungszwecken ein, um die Konzernliquidität gegen den potenziell negativen Einfluss fallender Öl- und Gaspreise im Upstream-Geschäft abzusichern.

Im Downstream-Geschäft ist die OMV insbesondere volatilen Raffinerie- und Petrochemiemargen und Erdgaspreisen sowie Preisrisiken bei Lagerbeständen ausgesetzt. Entsprechende Optimierungs- und Hedging-Aktivitäten werden durchgeführt, um diese Risiken zu reduzieren. Hierunter fallen insbesondere Margen-Hedges sowie Lagerbestands-Hedges. Die Einrichtung eines Governance-Systems zur Steuerung von Optimierungs-, Handels- und Hedging-Risiken definiert klare Mandate einschließlich Risikoschwellen für solche Aktivitäten. Weiters werden Emissionszertifikate gehandelt, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen. Dabei streben wir eine ausgeglichene Position an Emissionszertifikaten durch den Verkauf im Falle eines Überhangs bzw. den Zukauf im Falle einer Unterdeckung an.

### Zinsrisikomanagement

Zur Ausbalancierung des Zinsportfolios des Konzerns können im Rahmen definierter Regelungen Kredite von fixer auf variable Zinsbindung und vice versa umgestellt werden. Weiters analysiert die OMV regelmäßig den Einfluss von Zinsänderungen auf das Zinsergebnis aus variabel verzinsten Geldanlagen und -aufnahmen. Derzeit werden Effekte aus dem Zinsänderungsrisiko nicht als substanzielles Risiko eingestuft.

### Kreditrisikomanagement

Das Kreditrisiko wesentlicher Kontrahentinnen und Kontrahenten wird auf Konzern- und Geschäftsbereichsebene bewertet und mittels definierter Limits für Banken, Geschäftspartnerinnen bzw. -partner und Sicherheitengeberinnen bzw. -geber überwacht und gesteuert. Die Abläufe sind durch Richtlinien auf Ebene des OMV Konzerns und der OMV Petrom geregelt. Aufgrund der hohen wirtschaftlichen Unsicherheit infolge der Covid-19-Pandemie legen wir besonderes Augenmerk auf Frühwarnsignale, wie beispielsweise Änderungen im Zahlungsverhalten.

## Operative Risiken

Die OMV ist durch ihre Geschäftstätigkeit verschiedenen Risiken in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (Health, Safety, Security, and Environment; HSSE) ausgesetzt. Dazu zählen die möglichen Auswirkungen von Naturkatastrophen sowie von Vorfällen im Bereich der Prozesssicherheit und der Sicherheit von Personen. Weitere operative Risiken gehen mit der Durchführung von Investitionsprojekten und der Nichteinhaltung von gesetzlichen oder regulatorischen Bestimmungen einher. Sämtliche operativen Risiken werden nach dem definierten Risikomanagementverfahren des Konzerns identifiziert, analysiert, überwacht und gemindert.

Die bewerteten Risiken werden auf allen Unternehmensebenen unter Anwendung der definierten Risikorichtlinien und mit klar zugeordneten Verantwortlichkeiten gesteuert und gemindert. Die Schlüsselerisiken, wie beispielsweise Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz, Recht und Compliance, Personalmanagement sowie Nachhaltigkeit, werden zentral durch definierte Konzernrichtlinien geregelt, um sicherzustellen, dass Planungsziele erreicht werden können.

Die OMV konzentriert sich insbesondere auf fünf Schwerpunktbereiche der Nachhaltigkeitsstrategie: Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSSE); CO<sub>2</sub>-Effizienz; Innovation; Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter; Geschäftsgrundsätze und soziale Verantwortung. Die Vorstandsmitglieder der OMV diskutieren regelmäßig (zumindest vierteljährlich) über aktuelle und bevorstehende Richtlinien und Vorschriften zu folgenden Themen: Umwelt, Klima und Energie, diesbezügliche Entwicklungen in den Kraftstoff- und Gasmärkten, finanzielle Auswirkungen von CO<sub>2</sub>-Emissionshandlungspflichten, Status von Innovationsprojekten und Fortschritt in Bezug auf die Nachhaltigkeitsziele. Die OMV legt einen starken Fokus auf die potenzielle Vulnerabilität des Unternehmens durch den Klimawandel (z.B. Wasserknappheit, Dürreperioden, Überschwemmungen und Erdbeben), die Auswirkungen des Unternehmens auf die Umwelt und die Maßnahmen zur Gewährleistung eines erfolgreichen Wandels hin zu einer CO<sub>2</sub>-armen Umwelt (z.B. Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und Einhaltung neuer regulatorischer Anforderungen).

Da die OMV bei ihren Aktivitäten auf IT-Systeme angewiesen ist, kann es zu Beeinträchtigungen aufgrund von größeren Cyberattacken kommen. Zum Schutz von Daten und Cyber-Assets, die Daten speichern und verarbeiten, werden daher konzernweit entsprechende Sicherheitskontrollen implementiert. IT-Risiken werden laufend bewertet und überwacht sowie mithilfe von geeigneten IT- und Sicherheitsprogrammen im gesamten Konzern aktiv gesteuert.

## Strategische Risiken




Zur Identifizierung strategischer Risiken, die potenziell langfristige Auswirkungen auf die Unternehmensziele haben könnten, beobachtet die OMV laufend ihr internes und externes Umfeld.

Die OMV ist unter anderem in Ländern tätig, die derzeit Schauplätze politischer Instabilität sind, wie etwa im Jemen, in Libyen, Kasachstan, Brasilien, Russland und Tunesien, bzw. verfügt über Vermögenswerte in diesen Ländern. Unterbrechungen bzw. Rückgänge in der Produktion oder höhere Steuersätze, die Begrenzung von Eigentum ausländischer Investorinnen und Investoren bis hin zur Enteignung könnten die Folge möglicher politischer Veränderungen sein. Die OMV verfügt jedoch über umfangreiche Erfahrungen und Kenntnisse hinsichtlich des politischen Umfelds in Schwellenländern. Die politischen Entwicklungen werden für alle Märkte, in denen der Konzern tätig ist, kontinuierlich beobachtet und spezifische Länderrisiken vor dem Eintritt in neue Länder überprüft.

Die OMV analysiert das Risiko potenzieller US- oder EU-Sanktionen und deren Auswirkungen auf geplante oder bestehende Aktivitäten, mit dem Ziel, alle geltenden Sanktionen vollumfänglich einzuhalten. Insbesondere Risiken aufgrund politischer und regulatorischer Entwicklungen innerhalb und außerhalb Europas mit potenziell ungünstigen Auswirkungen auf das Nord-Stream-2-Projekt und die Aktivitäten der OMV in Russland werden regelmäßig bewertet und überwacht.

Neben dem Marktpreisrisiko im Zusammenhang mit EU-Emissionsberechtigungen bewertet die OMV laufend die Exposition des Konzerns gegenüber Risiken im Zusammenhang mit dem Klimawandel. Dazu zählen die potenziellen Auswirkungen von plötzlichen oder anhaltenden Ereignissen wie etwa häufigere extreme Wetterereignisse, aber auch systemische Änderungen unseres Geschäftsmodells aufgrund veränderter rechtlicher Rahmenbedingungen oder die Substitution von OMV Produkten durch verändertes Konsumverhalten. Die OMV betrachtet den Klimawandel als zentrale globale Herausforderung. Bei der Entwicklung unserer Geschäftsstrategie berücksichtigen wir deshalb klimarelevante Risiken und Chancen. Maßnahmen, die wir zur Steuerung oder Minderung solcher Risiken ergreifen, werden in den entsprechenden Abschnitten dieses Berichts, insbesondere in den Abschnitten Nachhaltigkeit und Strategie, näher erläutert.

Im Personalmanagement gibt es eine gezielte Nachfolge- und Entwicklungsplanung, um geeignete Führungskräfte für weitere Wachstumsschritte zu entwickeln und damit Personalrisiken zu mindern.

-  Weitere Einzelheiten zum Risikomanagement und zur Verwendung von Finanzinstrumenten finden Sie in der Anhangangabe 28.
-  Weitere Einzelheiten zu den mit dem Klimawandel verbundenen Risiken und deren Management finden Sie im Nachhaltigkeitsbericht der OMV.
-  Weitere Einzelheiten zu Risiken in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt finden Sie im Kapitel Gesundheit, Sicherheit und Umwelt (HSSE) des Konzernlageberichts.

## Weitere Informationen

### Informationen gemäß § 243 a Unternehmensgesetzbuch (UGB)

1. Das Grundkapital beträgt EUR 327.272.727 und ist in 327.272.727 auf Inhaber lautende Stückaktien zerlegt. Es gibt keine unterschiedlichen Aktiengattungen.
2. Zwischen den Kernaktionären Österreichische Beteiligungs AG (ÖBAG) und Mubadala Petroleum and Petrochemicals Holding Company L.L.C (MPPH) besteht ein Syndikatsvertrag, der ein gemeinsames Verhalten sowie Übertragungsbeschränkungen bezüglich der gehaltenen Aktien vorsieht.
3. ÖBAG hält 31,5% und MPPH hält 24,9% des Grundkapitals.
4. Es gibt keine Aktien mit besonderen Kontrollrechten.
5. Arbeitnehmer, die Aktien halten, üben bei der Hauptversammlung ihr Stimmrecht unmittelbar aus.
6. Der Vorstand der Gesellschaft muss aus zwei bis sechs Mitgliedern bestehen. Der Aufsichtsrat der Gesellschaft muss aus mindestens sechs von der Hauptversammlung gewählten und den gemäß § 110 Abs. 1 Arbeitsverfassungsgesetz entsandten Mitgliedern bestehen. Die Abberufung von Aufsichtsratsmitgliedern gemäß § 87 Abs. 8 Aktiengesetz (AktG) bedarf der einfachen Mehrheit der abgegebenen gültigen Stimmen. Für Kapitalerhöhungen gemäß § 149 AktG und Satzungsänderungen (ausgenommen Änderungen des Unternehmensgegenstands) genügt die einfache Stimmen- und Kapitalmehrheit des bei der Beschlussfassung vertretenen Grundkapitals.
7.
  - 7.a) Da das von der Hauptversammlung am 14. Mai 2014 geschaffene genehmigte Kapital am 14. Mai 2019 auslief, beschloss die Hauptversammlung am 29. September 2020 ein neues genehmigtes Kapital. Die Hauptversammlung ermächtigte den Vorstand bis einschließlich 29. September 2025 das Grundkapital der OMV mit Zustimmung des Aufsichtsrats – auf einmal oder in mehreren Tranchen – um insgesamt höchstens EUR 32.727.272 durch Ausgabe von bis zu 32.727.272 neuen, auf Inhaber lautenden Stückaktien mit Stimmrecht gegen Bareinlage zu erhöhen. Die Kapitalerhöhung kann auch im Wege eines mittelbaren Bezugsangebots nach Übernahme durch ein oder mehrere Kreditinstitute gemäß § 153 Abs. 6 Aktiengesetz durchgeführt werden. Der Ausgabebetrag sowie die sonstigen Ausgabebedingungen können durch den Vorstand mit Zustimmung des Aufsichtsrats festgesetzt werden. Der Vorstand wurde auch ermächtigt, das Bezugsrecht der Aktionäre mit Zustimmung des Aufsichtsrats auszuschließen, wenn die Kapitalerhöhung
    - (i) dem Ausgleich von Spitzenbeträgen oder
    - (ii) der Bedienung von Aktienübertragungsprogrammen, insbesondere Long-Term Incentive Plänen, Equity Deferrals oder sonstigen Beteiligungsprogrammen für Arbeitnehmer, leitende Angestellte und Mitglieder des Vorstands / der Geschäftsführung der Gesellschaft oder eines mit ihr verbundenen Unternehmens) sowie sonstigen Mitarbeiterbeteiligungsmodellen dient.
 Zudem wurde der Aufsichtsrat ermächtigt, Änderungen der Satzung zu beschließen, die sich durch die Ausgabe von Aktien aus dem genehmigten Kapital ergeben.
  - 7.b) Die Hauptversammlung vom 18. Mai 2016 ermächtigte den Vorstand, für die Dauer von fünf Jahren ab Beschlussfassung, sohin bis einschließlich 17. Mai 2021, mit Zustimmung des Aufsichtsrats eigene Aktien nach erfolgtem Rückwerb sowie die bereits derzeit im Bestand der Gesellschaft befindlichen eigenen Aktien zur Ausgabe an Arbeitnehmer, leitende Angestellte und/oder Mitglieder des Vorstands/der Geschäftsführung der Gesellschaft oder eines mit ihr verbundenen Unternehmens, einschließlich zur Bedienung von Aktienübertragungsprogrammen, insbesondere von Long-Term Incentive Plänen einschließlich Matching Share Plänen oder sonstigen Beteiligungsprogrammen, unter Ausschluss der allgemeinen Kaufmöglichkeit der Aktionäre zu veräußern oder zu verwenden (Bezugsrechtsausschluss). Die Ermächtigung kann ganz oder teilweise und auch in mehreren Tranchen durch die Gesellschaft, durch ein Tochterunternehmen (§ 189a Z. 7 Unternehmensgesetzbuch) oder für Rechnung der Gesellschaft durch Dritte ausgeübt werden.
  - 7.c) Die Hauptversammlung vom 14. Mai 2019 ermächtigte den Vorstand gemäß § 65 Abs. 1 Z 8 Aktiengesetz auf Inhaber lautende Stückaktien der Gesellschaft im Ausmaß von bis zu 5% des Grundkapitals der Gesellschaft, während einer Geltungsdauer von 15 Monaten ab dem Tag der Beschlussfassung, zu einem niedrigsten Gegenwert je Aktie, der höchstens 30% unter dem

durchschnittlichen, ungewichteten Börseschlusskurs der vorangegangenen zehn Handelstage liegen darf, und einem höchsten Gegenwert je Aktie, der höchstens 20% über dem durchschnittlichen, ungewichteten Börseschlusskurs der vorangegangenen zehn Handelstage liegen darf, zu erwerben, wobei allfällige Erwerbe so auszuüben sind, dass die Gesellschaft zu keinem Zeitpunkt mehr als 1.300.000 Stück eigene Aktien hält. Der Erwerb kann über die Börse, im Wege eines öffentlichen Angebots oder auf eine sonstige gesetzlich zulässige Weise und zum Zweck der Bedienung von Aktienübertragungsprogrammen, insbesondere von Long-Term Incentive Plänen einschließlich Matching Share Plänen, Equity Deferrals oder sonstigen Beteiligungsprogrammen erfolgen. Der Vorstand wurde weiters ermächtigt eigene Aktien nach erfolgtem Rückwerb sowie die bereits im Bestand der Gesellschaft befindlichen eigenen Aktien ohne weiteren Hauptversammlungsbeschluss einzuziehen und der Aufsichtsrat wurde ermächtigt, Änderungen der Satzung, die sich durch die Einziehung von Aktien ergeben, zu beschließen. Die Ermächtigung kann ganz oder teilweise und auch in mehreren Tranchen durch die Gesellschaft, durch ein Tochterunternehmen (§ 189a Z 7 Unternehmensgesetzbuch) oder für Rechnung der Gesellschaft durch Dritte ausgeübt werden, wobei die Ausübung jederzeit zum Wohl und im besten Interesse der Gesellschaft zu erfolgen hat.

8. Die OMV hat unbefristete Hybridschuldverschreibungen im Ausmaß von EUR 3.250 Mio begeben, die gegenüber allen sonstigen Gläubigern nachrangig sind. Die Nettoerlöse aus den Hybridschuldverschreibungen in der Höhe von EUR 3.228 Mio werden gemäß IFRS zur Gänze als Eigenkapital klassifiziert, da die Rück- sowie Zinszahlungen im alleinigen Ermessen der OMV liegen.

Am 7. Dezember 2015 begab die OMV Hybridschuldverschreibungen im Gesamtvolumen von EUR 1.500 Mio in zwei Tranchen von je EUR 750 Mio mit folgender Verzinsung:

- (i) Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 1 werden bis zum 9. Dezember 2021 (ausschließlich), dem erstmöglichen Kündigungstag von Tranche 1, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 5,250% verzinst. Von 9. Dezember 2021 (einschließlich) bis 9. Dezember 2025 (ausschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Reset-Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden

5-Jahres-Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab dem 9. Dezember 2025 (einschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Zinssatz, der dem dann geltenden 5-Jahres-Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht, verzinst.

- (ii) Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 2 werden bis zum 9. Dezember 2025 (ausschließlich), dem erstmöglichen Kündigungstag von Tranche 2, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 6,250% verzinst. Ab 9. Dezember 2025 (einschließlich) wird die Tranche 2 mit einem jährlichen Zinssatz, der dem dann geltenden 5-Jahres-Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht, verzinst.

Die Zinsen sind jährlich nachträglich am 9. Dezember eines jeden Jahres zur Zahlung fällig, sofern sich OMV nicht entscheidet, die betreffende Zinszahlung aufzuschieben. Ausstehende aufgeschobene Zinszahlungen müssen unter bestimmten Umständen bezahlt werden, insbesondere wenn die Hauptversammlung der OMV beschließt, eine Dividende auf die OMV Aktien zu leisten.

Am 19. Juni 2018 begab die OMV Hybridschuldverschreibungen im Gesamtvolumen von EUR 500 Mio. Die Hybridschuldverschreibungen werden bis zum 19. Juni 2024 (ausschließlich) mit einem jährlichen festen Zinssatz von 2,875% verzinst. Von 19. Juni 2024 (einschließlich) bis 19. Juni 2028 (ausschließlich) werden die Hybridschuldverschreibungen mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres-Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab dem 19. Juni 2028 (einschließlich) werden die Hybridschuldverschreibungen mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres-Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht. Die Zinsen sind jährlich nachträglich am 19. Juni eines jeden Jahres zur Zahlung fällig, sofern sich die OMV nicht entscheidet, die betreffende Zinszahlung aufzuschieben. Ausstehende aufgeschobene Zinszahlungen müssen unter bestimmten Umständen bezahlt werden, insbesondere, wenn die Hauptversammlung der OMV beschließt, eine Dividende auf die OMV Aktien zu leisten.

Am 1. September 2020 begab die OMV Hybridschuldverschreibungen im Gesamtvolumen von EUR 1.250 Mio in zwei Tranchen (Tranche 1: EUR 750 Mio; Tranche 2: EUR 500 Mio) mit folgender Verzinsung:

- (iii) Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 1 werden bis zum 1. September 2026 (ausschließlich), dem ersten Resettermin von Tranche 1, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 2,500% verzinst. Von 1. September 2026 (einschließlich) bis 1. September 2030 (ausschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Reset-Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab dem 1. September 2030 (einschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht.
- (iv) Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 2 werden bis zum 1. September 2029 (ausschließlich), dem ersten Resettermin von Tranche 2, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 2,875% verzinst. Von 1. September 2029 (einschließlich) bis 1. September 2030 (ausschließlich) wird die Tranche 2 mit einem jährlichen Reset-Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab dem 1. September 2030 (einschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht.

Die Zinsen sind jährlich nachträglich am 1. September eines jeden Jahres zur Zahlung fällig, sofern sich OMV nicht entscheidet, die betreffende Zinszahlung aufzuschieben. Ausstehende aufgeschobene Zinszahlungen müssen unter bestimmten Umständen bezahlt werden, insbesondere, wenn die Hauptversammlung der OMV beschließt eine Dividende auf die OMV Aktien zu leisten.

Die zum 31. Dezember 2020 ausstehenden Hybridschuldverschreibungen haben keinen Endfälligkeitstag und können seitens der OMV unter bestimmten Bedingungen gekündigt werden. Die OMV hat insbesondere das Recht, die Hybridschuldverschreibungen zu bestimmten

Stichtagen zurückzuzahlen. Bei Rückzahlung werden sämtliche ausstehende Zinsen zur Zahlung fällig. Im Fall eines Kontrollwechsels, zum Beispiel, hat die OMV die Möglichkeit, die Hybridschuldverschreibungen vorzeitig zurückzuzahlen, anderenfalls tritt gemäß Anleihebedingungen eine Erhöhung der Verzinsung ein.

- 9. Die wesentlichen Finanzierungsvereinbarungen, an denen die Gesellschaft beteiligt ist, und von OMV begebene Anleihen beinhalten übliche Standardklauseln für den Fall eines Kontrollwechsels.
- 10. Es bestehen keine Entschädigungsvereinbarungen zwischen der Gesellschaft und ihren Vorstands- und Aufsichtsratsmitgliedern oder Arbeitnehmern für den Fall eines öffentlichen Übernahmeangebots.
- 11. Die wichtigsten Merkmale des internen Kontroll- und Risikomanagementsystems im Hinblick auf den Rechnungslegungsprozess sind: Die Governance für das interne Kontrollsystem wird in einer internen Konzernrichtlinie (Richtlinie internes Kontrollsystem und ihre Anhänge) festgelegt. Corporate Internal Audit überwacht die Einhaltung dieser Grundsätze und Anforderungen durch regelmäßige Prüfungen, basierend entweder auf dem vom Prüfungsausschuss des Aufsichtsrats genehmigten Jahresprüfungsplan oder in Form von Ad-hoc-Prüfungen. Die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen werden dem Prüfungsausschuss des Aufsichtsrats präsentiert. Für die Überwachung der wesentlichen „End-to-End“-Prozesse (z. B. Purchase-to-Pay, Order-to-Cash) werden konzernweit gültige Mindestanforderungen definiert. Diese werden nach einem festgelegten Zeitplan hinsichtlich Umsetzung und Effektivität überprüft. Die Festlegung von konzerneinheitlichen Regelungen für die Erstellung von Jahresabschlüssen und Zwischenabschlüssen durch das Konzern-IFRS Accounting-Manual wird ebenfalls in einer internen Konzernrichtlinie geregelt. Der Konzern verfügt über ein umfassendes Risikomanagementsystem. Der Rechnungslegungsprozess wurde hinsichtlich wesentlicher Teilprozesse analysiert. Zusätzlich beurteilen die Abschlussprüfer regelmäßig die Funktionsfähigkeit des Risikomanagementsystems. Die Ergebnisse werden dem Prüfungsausschuss des Aufsichtsrats berichtet.
- 12. Gemäß § 267a Abs. 6 UGB wird ein gesonderter konsolidierter nichtfinanzieller Bericht erstellt.



## Ereignisse nach dem Bilanzstichtag

 Weitere Informationen dazu finden Sie in der Anhangangabe 37 im Konzernabschluss.

Wien, am 10. März 2021

Der Vorstand

**Rainer Seele e.h.**  
Vorstandsvorsitzender  
und Generaldirektor

**Johann Pleininger e.h.**  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender  
und Chief Upstream Operations Officer

**Reinhard Florey e.h.**  
Finanzvorstand

**Thomas Gangl e.h.**  
Chief Downstream Operations Officer

**Elena Skvortsova e.h.**  
Chief Commercial Officer



# 3

## KONSOLIDIERTER CORPORATE GOVERNANCE-BERICHT

83 — 92

# Konsolidierter Corporate Governance-Bericht

**Die OMV als börsennotiertes Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich ist den Grundsätzen guter Corporate Governance verpflichtet und hat die Einhaltung der Best Practice der Corporate Governance stets als wesentlichen Auftrag verstanden, um eine verantwortungsvolle Leitung und Kontrolle des OMV Konzerns, ein hohes Niveau an Transparenz für alle Stakeholder und letztlich eine nachhaltige und langfristige Wertschaffung sicherzustellen.**

Das österreichische Recht, die Satzung, die Geschäftsordnungen der Organe des Unternehmens und der österreichische Corporate Governance Kodex (öCGK) bilden den Rahmen für die Corporate Governance der OMV. Die OMV entspricht dem vom österreichischen Arbeitskreis für Corporate Governance herausgegebenen öCGK. Der Kodex ist unter [www.corporate-governance.at](http://www.corporate-governance.at) öffentlich zugänglich. Die Einhaltung des öCGK durch die OMV im Jahr 2020 wurde einer externen Evaluierung durch unabhängige Berater unterzogen. Der Bericht über die Evaluierung ist unter [www.omv.com](http://www.omv.com) öffentlich zugänglich und bestätigt die Einhaltung sämtlicher verpflichtenden C-Regeln (Comply or Explain) sowie aller empfohlenen R-Regeln (Recommendations) durch die OMV. Im Hinblick auf die C-Regeln 27 und 28 befinden sich die Informationen zur Struktur der Vergütung für den Vorstand und für den Aufsichtsrat der OMV in der Vergütungspolitik. Die Umsetzung der Vergütungspolitik und die Ergebnisse des jeweils betrachteten Geschäftsjahres werden in dem ab dem für das Geschäftsjahr 2020 jährlich erstellten Vergütungsbericht für den Vorstand und den Aufsichtsrat dargelegt. Die Vergütungspolitik und der Vergütungsbericht sind unter [www.omv.com](http://www.omv.com) verfügbar. Die nächste externe Evaluierung wird für das Geschäftsjahr 2022 durchgeführt.

Der Corporate Governance-Bericht der OMV Petrom S.A., ein Unternehmen, das im Konzernabschluss der OMV konsolidiert wird und dessen Aktien an der Bukarester Börse sowie an der Londoner Börse notiert sind, ist unter [www.omvpetrom.com/en/about-us/corporate-governance-aboutus](http://www.omvpetrom.com/en/about-us/corporate-governance-aboutus) verfügbar.

Entsprechend der Empfehlung in der AFRAC-Stellungnahme zum Corporate Governance-Bericht werden der Corporate Governance-Bericht des Mutterunternehmens und der konsolidierte Corporate Governance-Bericht in einem Bericht zusammengefasst.

## Vorstand<sup>1</sup>

### Rainer Seele, \* 1960

Datum der Erstbestellung: 1. Juli 2015

Ende der laufenden Funktionsperiode: 30. Juni 2022

Vorsitzender des Vorstands und Generaldirektor

Gesamtleitung und Gesamtkoordination des Unternehmens

Nach seinem Doktoratsstudium der Chemie an der Universität Göttingen übernahm Rainer Seele leitende Funktionen im BASF-Konzern, wo er 2000 zunächst Mitglied der Geschäftsführung und später Sprecher der Geschäftsführung der WINGAS GmbH wurde. Von 2009 bis 2015 war er Vorstandsvorsitzender der Wintershall Holding GmbH.

### Funktionen in wesentlichen Tochterunternehmen des OMV Konzerns

Unternehmen	Funktion
OMV Petrom S.A.	Präsident des Aufsichtsrats
Borealis AG	Stellvertretender Vorsitzender des Aufsichtsrats (bis 29. Oktober 2020) Vorsitzender des Aufsichtsrats (seit 29. Oktober 2020)
OMV Downstream GmbH	Geschäftsführer (bis 15. Juni 2020)
OMV Gas Logistics Holding GmbH	Geschäftsführer (bis 4. Juni 2020)

<sup>1</sup> Der Aufsichtsrat der OMV Aktiengesellschaft hat eine Neuorganisation der OMV Gruppe beschlossen, die eine Teilung und Erweiterung des bisherigen Bereiches Refining & Petrochemical Operations in Refining und Chemicals & Materials vorsieht. Der Aufsichtsrat hat zudem Alfred Stern als Vorstandsmitglied für den Bereich Chemicals & Materials bestellt. Die Änderungen treten mit 1. April 2021 in Kraft.

**Johann Pleininger, \* 1962**

Datum der Erstbestellung: 1. September 2015  
 Ende der laufenden Funktionsperiode: 31. August 2023  
 Stellvertretender Vorstandsvorsitzender und Leitung  
 des Geschäftsbereichs Upstream

Chief Upstream Operations Officer

Johann Pleininger begann seine berufliche Laufbahn 1977 bei der OMV und absolvierte später eine Ausbildung als Maschinenbau- und Wirtschaftsingenieur. In seiner Zeit bei der OMV bekleidete er verschiedene leitende Funktionen. Von 2007 bis 2013 war er als Vorstandsmitglied der OMV Petrom in Bukarest für den Bereich Exploration & Production verantwortlich. Vor seiner Bestellung als Vorstandsmitglied der OMV war er als Senior Vice President für die Upstream-Kernländer Rumänien und Österreich sowie für die Entwicklung im Schwarzen Meer verantwortlich.

Mitglied des Aufsichtsrats der FK Austria Wien AG

**Funktionen in wesentlichen Tochterunternehmen des OMV Konzerns**

Unternehmen	Funktion
OMV Petrom S.A.	Mitglied des Aufsichtsrats
OJSC Severneftegazprom	Mitglied des Verwaltungsrats
SapuraOMV Upstream Sdn. Bhd.	Stellvertretender Vorsitzender des Verwaltungsrats
OMV Exploration & Production GmbH	Geschäftsführer
OMV Austria Exploration & Production GmbH	Vorsitzender des Aufsichtsrats

**Reinhard Florey, \* 1965**

Datum der Erstbestellung: 1. Juli 2016  
 Ende der laufenden Funktionsperiode: 30. Juni 2024  
 Finanzvorstand

Verantwortungsbereich: Finanzen

Reinhard Florey absolvierte sein Studium an der Technischen Universität Graz im Bereich Maschinenbau und Wirtschaft parallel zu seinem Musikstudium an der Akademie der bildenden Künste. Er begann seine Berufslaufbahn im Bereich der Unternehmens- und Strategieberatung. Von 2002 bis 2012 war er weltweit in verschiedenen Positionen für die Thyssen Krupp AG tätig. Bis Juni 2016 war er Finanzvorstand und stellvertretender Vorstandsvorsitzender des Unternehmens Outokumpu Oyj.

Mitglied des Aufsichtsrats der Wiener Börse AG

**Funktionen in wesentlichen Tochterunternehmen des OMV Konzerns**

Unternehmen	Funktion
OMV Petrom S.A.	Stellvertretender Vorsitzender des Aufsichtsrats
OMV Petrom Global Solutions SRL	Präsident des Aufsichtsrats (bis 1. August 2020)
Borealis AG	Mitglied des Aufsichtsrats (seit 29. Oktober 2020)

**Thomas Gangl, \* 1971<sup>1</sup>**

Datum der Erstbestellung: 1. Juli 2019  
 Ende der laufenden Funktionsperiode: 30. Juni 2022  
 Vorstandsmitglied mit Verantwortungsbereich Refining & Petrochemical Operations

Chief Downstream Operations Officer

Thomas Gangl begann nach Studien in Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien und in Mechanical Engineering an der University of Salford (Manchester) seine OMV Laufbahn 1998 als Prozessingenieur in der Raffinerie Schwechat. 2011 wurde er Geschäftsführer der OMV Deutschland GmbH und Raffinerieleiter in Burghausen. Im Jahr 2014 übernahm er die Leitung der Raffinerie in Schwechat und 2016 wurde er Senior Vice President der Business Unit Refining & Petrochemicals mit Verantwortung für alle drei OMV Raffinerien. Seit 1. Juli 2019 ist er OMV Vorstandsmitglied. Er ist verantwortlich für den Bereich Refining & Petrochemical Operations.

**Funktionen in wesentlichen Tochterunternehmen des OMV Konzerns**

Unternehmen	Funktion
OMV Petrom S.A.	Mitglied des Aufsichtsrats
Borealis AG	Mitglied des Aufsichtsrats
OMV Downstream GmbH	Geschäftsführer
OMV Gas Logistics Holding GmbH	Geschäftsführer (seit 12. Februar 2020)

**Arbeitsweise des Vorstands**

Genehmigungserfordernisse, Zuständigkeiten der einzelnen Vorstandsmitglieder, Beschlusserfordernisse sowie Vorgehen bei Interessenkonflikten sind in der Geschäftsordnung des Vorstands geregelt. Der Vorstand hält zumindest alle zwei Wochen Sitzungen zur wechselseitigen Information und Entscheidungsfindung in allen Angelegenheiten, die der Genehmigung des gesamten Organs bedürfen, ab.

**Elena Skvortsova, \* 1970**

Datum der Erstbestellung: 15. Juni 2020  
 Ende der laufenden Funktionsperiode: 14. Juni 2023  
 Vorstandsmitglied mit Verantwortungsbereich Marketing & Trading

Chief Commercial Officer

Elena Skvortsova begann nach Studien an der Moscow State Linguistic University und an der Thunderbird School of Global Management in den USA ihre berufliche Laufbahn 1994 bei der Bayer AG als International Management Trainee; zuletzt war sie dort als Associate Director der Bayer Corporation (Healthcare) tätig. Ab 2001 hatte Elena Skvortsova bei Baxter International 13 Jahre lang verschiedene Führungspositionen in den USA, Mittel- und Osteuropa sowie im Vereinigten Königreich inne. Im Jahr 2015 wechselte sie zur Linde AG, wo sie zunächst für die Geschäftsleitung der Region Mittlerer Osten und Osteuropa verantwortlich war. Von März 2019 bis April 2020 leitete sie die Praxair Canada Inc., eine 100%ige Tochter von Linde plc., die nach der Fusionierung von Linde und Praxair entstanden ist. Seit 15. Juni 2020 ist Elena Skvortsova OMV Vorstandsmitglied und ist verantwortlich für den OMV Bereich Downstream Marketing & Trading.

**Funktionen in wesentlichen Tochterunternehmen des OMV Konzerns**

Unternehmen	Funktion
OMV Downstream GmbH	Geschäftsführerin (seit 16. Juni 2020)

<sup>1</sup> Der Aufsichtsrat der Borealis Aktiengesellschaft hat Thomas Gangl als Chief Executive Officer bestellt. Er wird diese Funktion mit 1. April 2021 von Alfred Stern übernehmen, der zeitgleich in den OMV Vorstand wechselt und für den Bereich Chemicals & Materials verantwortlich sein wird.

## Aufsichtsrat

Der Aufsichtsrat der OMV besteht aus zehn von der Hauptversammlung gewählten Vertreterinnen und Vertretern (Kapitalvertreterinnen und -vertretern) und fünf von der Konzernvertretung entsandten Mitgliedern<sup>1</sup>. Acht der derzeitigen Kapitalvertreterinnen und -vertreter wurden in der Hauptversammlung 2019 gewählt und zwei Mitglieder in der Hauptversammlung 2020. Die Mitglieder des Aufsichtsrats der OMV im Jahr 2020 und ihre Aufsichtsratsmandate in anderen in- oder ausländischen börsennotierten Unternehmen sowie ihre allfälligen Managementfunktionen sind nachstehend angeführt.

### Wolfgang C. Berndt, \* 1942

Vorsitzender (bis 29. September 2020)  
Mandate: keine Mandate in in- oder ausländischen börsennotierten Unternehmen

### Mark Garrett, \* 1962

Vorsitzender (seit 29. September 2020)  
(Chief Executive Officer, Marquard & Bahls AG)  
Mandate: Axalta Coating Systems (Vorsitzender), Umicore

### Thomas Schmid, \* 1975

Stellvertretender Vorsitzender  
(Chief Executive Officer, Österreichische Beteiligungs AG)  
Mandate: Verbund AG, Telekom Austria AG

### Alyazia Ali Al Kuwaiti, \* 1979

Stellvertretende Vorsitzende  
(Executive Director Upstream & Integrated, Mubadala Investment Company PJSC)  
Mandate: keine Mandate in in- oder ausländischen börsennotierten Unternehmen

### Mansour Mohamed Al Mulla, \* 1979

(Plattform-Finanzvorstand Petroleum & Petrochemicals, Mubadala Investment Company PJSC)  
Mandate: Aldar Properties PJSC

### Stefan Doboczky, \* 1967

(Chief Executive Officer, Lenzing AG)  
Mandate: keine Mandate in in- oder ausländischen börsennotierten Unternehmen

### Karl Rose, \* 1961

(Strategy Advisor, Abu Dhabi National Oil Company)  
Mandate: keine Mandate in in- oder ausländischen börsennotierten Unternehmen

### Elisabeth Stadler, \* 1961

(Chief Executive Officer, VIENNA INSURANCE GROUP AG Wiener Versicherung Gruppe)  
Mandate: voestalpine AG

### Christoph Swarovski, \* 1970

(Chief Executive Officer, Tyrolit AG)  
Mandate: keine Mandate in in- oder ausländischen börsennotierten Unternehmen

### Cathrine Trattner, \* 1976

Mandate: keine Mandate in in- oder ausländischen börsennotierten Unternehmen

### Gertrude Tumpel-Gugerell, \* 1952

Mandate: Commerzbank AG, VIENNA INSURANCE GROUP AG Wiener Versicherung Gruppe, AT&S Austria Technologie & Systemtechnik AG

### Von der Konzernvertretung entsandt (Arbeitnehmervertreterin und -vertreter)

### Christine Asperger, \* 1964 (bis 1. Oktober 2020)

### Herbert Lindner, \* 1961

### Alfred Redlich, \* 1966 (bis 2. Dezember 2020)

### Gerhard Singer, \* 1960

### Angela Schorna, \* 1980

Ausführlichere Informationen zu allen Mitgliedern des Aufsichtsrats der OMV und ihren beruflichen Laufbahnen stehen auf der Website der OMV zum Download zur Verfügung: [www.omv.com](http://www.omv.com) > Über uns > Aufsichtsrat.

### Diversity

Bei der Auswahl der Mitglieder des Aufsichtsrats stehen einschlägiges Wissen, die persönliche Integrität und die Erfahrung in Führungspositionen im Vordergrund. Darüber hinaus werden bei der Zusammensetzung des Aufsichtsrats verschiedene Aspekte der Diversität berücksichtigt: Internationalität der Mitglieder, die Vertretung beider Geschlechter und die Altersstruktur. Dem Aufsichtsrat gehören (per Stand 31. Dezember 2020) fünf Frauen und drei nicht-österreichische Staatsangehörige an. Die Mitglieder des Aufsichtsrats sind zwischen 40 und 68 Jahre alt.

<sup>1</sup> Aufgrund des Ausscheidens von Christine Asperger (1. Oktober 2020) und Alfred Redlich (2. Dezember 2020) waren mit Jahresende 2020 drei Arbeitnehmervertreter im Aufsichtsrat vertreten.

### Unabhängigkeit

Der Aufsichtsrat hat die Kriterien für die Unabhängigkeit definiert (Beschlüsse vom 21. März 2006 und 25. März 2009). Zusätzlich zu den in Anhang 1 öCGK festgelegten Leitlinien hat der Aufsichtsrat die folgenden Kriterien für seine von der Hauptversammlung gewählten Mitglieder beschlossen:

- ▶ Das Aufsichtsratsmitglied darf nicht Mitglied der Geschäftsführung einer OMV Konzerngesellschaft sein.
- ▶ Das Aufsichtsratsmitglied darf von der Gesellschaft oder einer verbundenen Gesellschaft keine Aktienoptionen halten oder sonstige leistungsbezogene Vergütungen von einer OMV Konzerngesellschaft beziehen.
- ▶ Das Aufsichtsratsmitglied darf keine/kein AnteilseignerIn mit einer Kontrollbeteiligung (im Sinne der EU-Richtlinie 83/349 EWG – das ist eine Beteiligung von mehr als 50% der Stimmrechte oder eine Beherrschung, etwa durch Nominierungsrechte) sein oder eine/einen solchen AnteilseignerIn vertreten.

Alle von der Hauptversammlung gewählten Mitglieder haben erklärt, von der Gesellschaft und deren Vorstand

im Geschäftsjahr 2020 und bis zum Zeitpunkt der Abgabe der Erklärung unabhängig gewesen zu sein (C-Regel 53 öCGK). Gemäß C-Regel 54 öCGK haben Wolfgang C. Berndt, Mark Garrett, Stefan Doboczky, Karl Rose, Elisabeth Stadler, Christoph Swarovski, Cathrine Trattner und Gertrude Tumpel-Gugerell erklärt, im Geschäftsjahr 2020 und bis zum Zeitpunkt der Abgabe der Erklärung weder AnteilseignerInnen mit einer Beteiligung von mehr als 10% gewesen zu sein noch die Interessen solcher Aktionärinnen und Aktionäre vertreten zu haben. Wolfgang C. Berndt, Mark Garrett, Stefan Doboczky, Karl Rose, Elisabeth Stadler, Christoph Swarovski, Cathrine Trattner und Gertrude Tumpel-Gugerell wurden von der Österreichischen Beteiligungs AG zur Wahl als Mitglieder des Aufsichtsrats nominiert. Die Österreichische Beteiligungs AG hat bei der Nominierung bzw. Bestellung von Personen als Mitglieder des Aufsichtsrats ihrer Beteiligungsgesellschaften die strengen Unabhängigkeits- und Unvereinbarkeitskriterien des österreichischen Corporate Governance Kodex einzuhalten und darauf zu achten, dass sie ihre Tätigkeit im Aufsichtsrat der Beteiligungsgesellschaften unabhängig von eigenen Interessen oder denen von ihnen nahestehenden Rechtspersonen ausüben.

### Funktionen und Mitgliedschaften in Ausschüssen 2020<sup>1</sup>

Name	Aufsichtsrat und Ausschüsse 2020 <sup>1</sup>					Amtdauer
	AR	PNA	PPA	PrüfA	VergA	
Wolfgang C. Berndt	V	V	M	M	V	26. Mai 2010 bis 29. September 2020
Mark Garrett	V	V	M	M	SV	29. September 2020 bis HV 2023
Thomas Schmid	SV	SV	SV	M	V	14. Mai 2019 bis HV 2024
Alyazia Ali Al Kuwaiti	SV	SV	SV	SV	SV	22. Mai 2018 bis HV 2024
Mansour Mohamed Al Mulla	M	M	M	–	–	22. Mai 2018 bis HV 2024
Stefan Doboczky	M	–	M <sup>2</sup>	–	–	14. Mai 2019 bis HV 2022
Karl Rose	M	–	V	–	–	18. Mai 2016 bis HV 2024
Elisabeth Stadler	M	–	–	SV	–	14. Mai 2019 bis HV 2022
Christoph Swarovski	M	–	–	–	M	14. Mai 2019 bis HV 2022
Cathrine Trattner	M	–	–	M	–	14. Mai 2019 bis HV 2022
Gertrude Tumpel-Gugerell	M	–	–	V	M	19. Mai 2015 bis HV 2022
Christine Asperger	M	M	–	–	–	1. Jänner 2013 bis 1. Oktober 2020
Herbert Lindner	M	M <sup>3</sup>	M	M	–	seit 1. Juni 2013
Alfred Redlich	M	M	M	–	–	1. Juni 2013 bis 2. Dezember 2020
Angela Schorna	M	M <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	M	–	seit 23. März 2018
Gerhard Singer	M	–	M	M	–	seit 26. September 2016

<sup>1</sup> Abkürzungen: AR = Aufsichtsrat, PNA = Präsidial- und Nominierungsausschuss, PPA = Portfolio- und Projektausschuss, PrüfA = Prüfungsausschuss, VergA = Vergütungsausschuss, V = Vorsitzende/Vorsitzender, SV = Stellvertretende Vorsitzende/Stellvertretender Vorsitzender, M = Mitglied, HV = Hauptversammlung

<sup>2</sup> Seit 19. Juni 2020

<sup>3</sup> Seit 3. Dezember 2020



### Arbeitsweise des Aufsichtsrats

Zur Erfüllung seiner Aufgaben, insbesondere der Überwachung und strategischen Unterstützung des Vorstands, diskutiert der Aufsichtsrat in den Aufsichtsratssitzungen Lage und Ziele des Unternehmens. Beschlüsse werden ebenfalls in diesen Sitzungen gefasst, abgesehen von Dringlichkeitsfällen, in denen auch Umlaufbeschlüsse gefasst werden können. Vier Ausschüsse gewährleisten den bestmöglichen Einsatz der Kompetenzen der Aufsichtsratsmitglieder. Die Ausschüsse werden im Folgenden kurz beschrieben (ein Überblick über die wichtigsten Aktivitäten der einzelnen Ausschüsse im Geschäftsjahr 2020 findet sich auch im Bericht des Aufsichtsrats). 2020 wurden acht Sitzungen des Aufsichtsrats und 19 Ausschusssitzungen abgehalten. Bei mehreren dieser Treffen beschäftigten sich der Vorstand und der Aufsichtsrat mit der Strategie der OMV. Kein Mitglied des Aufsichtsrats hat an weniger als der Hälfte der Sitzungen teilgenommen.

Teilnahme an Sitzungen des Aufsichtsrats und der Ausschüsse war 2020 wie folgt:

### Teilnahme an Sitzungen des Aufsichtsrats und der Ausschüsse 2020<sup>1</sup>

Name	AR	PNA	PPA	PrüfA	VergA
Wolfgang C. Berndt <sup>2</sup>	5/5	4/4	3/3	3/3	3/3
Mark Garrett <sup>3</sup>	3/3	1/1	2/2	2/2	1/1
Thomas Schmid	8/8	5/5	4/5	4/5	4/4
Alyazia Ali Al Kuwaiti	6/8	4/5	3/5	4/5	4/4
Mansour Mohamed Al Mulla	7/8	5/5	3/5		
Stefan Doboczky	6/8		3/3 <sup>6</sup>		
Karl Rose	8/8		4/5		
Elisabeth Stadler	7/8			4/5	
Christoph Swarovski	5/8				2/4
Cathrine Trattner	8/8			5/5	
Gertrude Tumpel-Gugerell	8/8			5/5	4/4
Christine Asperger <sup>4</sup>	3/6	2/4			
Herbert Lindner	8/8	1/1 <sup>7</sup>	5/5	5/5	
Alfred Redlich <sup>5</sup>	5/7	3/4	3/4		
Angela Schorna	7/8	1/1 <sup>7</sup>	1/1 <sup>7</sup>	5/5	
Gerhard Singer	7/8		5/5	4/5	

<sup>1</sup> Abkürzungen: AR = Aufsichtsrat, PNA = Präsidial- und Nominierungsausschuss, PPA = Portfolio- und Projektausschuss, PrüfA = Prüfungsausschuss, VergA = Vergütungsausschuss

<sup>2</sup> Bis 29. September 2020

<sup>3</sup> Seit 29. September 2020

<sup>4</sup> Bis 1. Oktober 2020

<sup>5</sup> Bis 2. Dezember 2020

<sup>6</sup> Seit 19. Juni 2020

<sup>7</sup> Seit 3. Dezember 2020

Gemäß C-Regel 36 öCGK befasst sich der Aufsichtsrat jährlich mit der Effizienz seiner Tätigkeit, insbesondere mit seiner Organisation und Arbeitsweise (Selbstevaluierung).

### Präsidial- und Nominierungsausschuss

Dieser Ausschuss ist ermächtigt, in dringenden Angelegenheiten zu entscheiden. Der Aufsichtsrat kann dem Präsidial- und Nominierungsausschuss im Einzelfall oder auf Dauer weitere Aufgaben und Genehmigungsbefugnisse übertragen. Als Nominierungsausschuss unterbreitet er dem Aufsichtsrat Vorschläge zur Besetzung neuer oder freiwerdender Mandate im Vorstand. Ferner unterbreitet er der Hauptversammlung Vorschläge zur Besetzung von Aufsichtsratsmandaten. 2020 fanden fünf Sitzungen des Präsidial- und Nominierungsausschusses statt, deren zentrales Thema Vorstands- und Aufsichtsratsangelegenheiten waren.

### Prüfungsausschuss

Dem Prüfungsausschuss obliegen die Aufgaben gemäß § 92 Abs. 4a Aktiengesetz (AktG). Im Berichtsjahr haben fünf Sitzungen des Prüfungsausschusses stattgefunden. Der Prüfungsausschuss befasste sich vorrangig mit der Vorbereitung der jährlichen Abschlussprüfung, mit der Prüfung der Tätigkeit der Abschlussprüfer, der internen Revision, des internen Kontrollsystems und des Risikomanagements sowie mit der Präsentation des Jahresabschlusses. Gertrude Tumpel-Gugerell ist die Finanzexpertin im Prüfungsausschuss im Sinne von § 92 Abs. 4a Z 1 AktG.

### Abschlussprüfer

Der Aufsichtsrat überwacht die Unabhängigkeit der Abschlussprüfer und überprüft eine Aufstellung des Prüfungsentgelts und der Entgelte für über die Prüfung hinausgehende zusätzliche Leistungen. Der Aufwand für den Abschlussprüfer Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft m.b.H. (einschließlich dessen Netzwerks im Sinne des § 271b UGB) betrug 2020 für die jährliche Prüfung EUR 3,57 Mio., für andere Bestätigungsleistungen EUR 0,89 Mio. und für Steuerberatungsleistungen EUR 0,10 Mio. und für sonstige Beratungsleistungen EUR 1,15 Mio..

### Portfolio- und Projektausschuss

Bei Bedarf unterstützt dieser Ausschuss den Vorstand bei der Vorbereitung komplexer Entscheidungen über grundlegende Fragen und berichtet über die Ergebnisse und allfällige Empfehlungen an den Aufsichtsrat. 2020 fanden fünf Sitzungen des Portfolio und Projektausschusses statt.

### Vergütungsausschuss

Dieser Ausschuss (dem keine Arbeitnehmervertreterinnen und -vertreter angehören) befasst sich mit allen Angelegenheiten der Vergütung der Vorstandsmitglieder und dem Inhalt von Anstellungsverträgen mit Vorstandsmitgliedern. Er ist somit insbesondere zum Abschluss, der Änderung und Auflösung der Anstellungsverträge mit Vorstandsmitgliedern sowie zur Entscheidung über die Gewährung von Bonifikationen (variable Bezüge) und dergleichen an Vorstandsmitglieder ermächtigt. 2020 fanden vier Sitzungen des Vergütungsausschusses statt. Vorstandsmitglieder wurden eingeladen, an Teilen der Sitzungen des Vergütungsausschusses teilzunehmen.

Die hkp/// group wurde vom Vergütungsausschuss beauftragt und beriet den Ausschuss in Vergütungsfragen. Dies umfasste die Erarbeitung von Best-Practice Vergleichen zum Thema Vorstandsvergütung, die Beratung zur angemessenen Höhe und Struktur der einzelnen Vergütungselemente, sowie die Unterstützung bei der Finalisierung der Vergütungspolitik.

Die hkp/// group wurde im Jahr 2020 zudem von OMV und OMV Petrom beauftragt. Sie war für die OMV, zu Governance Prozessen zwischen OMV und OMV Petrom, sowie für die OMV Petrom bei der Erarbeitung und Aufstellung der Vergütungspolitik für den Vorstand und Aufsichtsrat von OMV Petrom, beratend tätig. Die hkp/// group hat ebenfalls bei der Erstellung des OMV Vergütungsberichts unterstützt und den Vergütungsausschuss bei der Diskussion der Vergütungspolitik begleitet. Das Beratungsunternehmen war jedoch nicht für den Vorstand der OMV in Vergütungsfragen beratend tätig, womit die Unabhängigkeit im Sinne des öCGK gewährleistet ist.

### Interessenkonflikte und zustimmungspflichtige Geschäfte der Mitglieder des Aufsichtsrats

Zustimmungspflichtige Verträge gemäß § 95 Abs. 5 Z 12 AktG gab es nicht. Hingewiesen sei darauf, dass die Aufsichtsratsmitglieder Mark Garrett, Stefan Doboczky und Elisabeth Stadler Vorstandsvorsitzende von Gesellschaften sind, mit denen Lieferverträge bzw. Versicherungs- und zugehörige Verträge zu markt- und branchenüblichen Konditionen (inklusive Gegenleistung) abgeschlossen wurden. Obwohl diese Verträge keine Bedenken hinsichtlich eines möglichen Interessenkonflikts auslösen, wurden entsprechende

Aufsichtsratsgenehmigungen eingeholt. Interessenkonflikte von Mitgliedern des Aufsichtsrats werden nach dem in der Geschäftsordnung ausführlich geregelten Verfahren behandelt.

### Mitwirkung der Arbeitnehmerinnen- und Arbeitnehmervertretung<sup>1</sup>

Die Konzernvertretung hält regelmäßig Aussprachen mit dem Vorstand. Diese dienen der wechselseitigen Information über Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer betreffende Entwicklungen im Unternehmen. Darüber hinaus hat die Konzernvertretung von ihrem Recht Gebrauch gemacht, Mitglieder in den Aufsichtsrat zu entsenden (eine Person aus der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmervertretung für je zwei von der Hauptversammlung gewählte Mitglieder). Somit sind fünf der 15 Aufsichtsratsmitglieder Personen aus der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmervertretung.

### Minderheitenrechte der Aktionärinnen und Aktionäre

- ▶ Hauptversammlung: Wenn mindestens 5% der Aktionärinnen und Aktionäre dies verlangen, muss eine Hauptversammlung einberufen werden.
- ▶ Mindestens 5% der Aktionärinnen und Aktionäre können die Aufnahme von Tagesordnungspunkten verlangen.
- ▶ Mindestens 1% der Aktionärinnen und Aktionäre können zu jedem Punkt der Tagesordnung Beschlussvorschläge übermitteln. Diese sind auf Forderung der jeweiligen Aktionärinnen und Aktionäre von der Gesellschaft auf ihrer Internetseite zu veröffentlichen.
- ▶ Mindestens 10% der Aktionärinnen und Aktionäre können eine Sonderprüfung bei Vorliegen von Verdachtsgründen für Unredlichkeiten oder grobe Verletzungen von Gesetz oder Satzung durchsetzen.
- ▶ Bei der Hauptversammlung sind alle Aktionärinnen und Aktionäre, die ihren Anteilsbesitz ordnungsgemäß nachgewiesen haben, zur Teilnahme, einschließlich Fragen und Abstimmung, berechtigt.
- ▶ Wahl des Aufsichtsrats: Wenn dieselbe Hauptversammlung zwei oder mehr Aufsichtsratsmitglieder zu wählen hat, muss über jede zu besetzende Stelle gesondert abgestimmt werden. Wenn dieselbe Hauptversammlung wenigstens drei Aufsichtsratsmitglieder zu wählen hat und sich vor der Abstimmung über die letzte zu besetzende Stelle ergibt, dass wenigstens ein Drittel aller abgegebenen Stimmen bei allen

<sup>1</sup> Aufgrund des Ausscheidens von Christine Asperger (1. Oktober 2020) und Alfred Redlich (2. Dezember 2020) waren mit Jahresende 2020 drei Arbeitnehmervertreter im Aufsichtsrat vertreten.

vorangegangenen Wahlen zugunsten derselben Person, aber ohne Erfolg abgegeben wurde, muss diese Person zum Aufsichtsratsmitglied erklärt werden.

## Frauenförderung und Diversitätskonzept

Vielfalt ist eine enorme Stärke. Darauf baut die OMV aktiv auf, jetzt und in Zukunft. Deshalb entwickelt die OMV kontinuierlich neue Initiativen und Maßnahmen zur Förderung der Vielfalt und Chancengleichheit. Die Diversity-Strategie des OMV Konzerns umfasst zwei Schwerpunktbereiche: Geschlecht und Internationalität. Für die OMV als Unternehmen in einer stark technisch orientierten Branche ist es eine besondere Herausforderung, in allen Bereichen der Geschäftstätigkeit ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis zu erreichen. Die OMV unterstützt den Aufstieg von Frauen in Führungspositionen. Das strategische Ziel ist es, auf oberster Führungsebene die bestmögliche Diversität zu erreichen und den Frauenanteil in Führungspositionen von derzeit 20,7%<sup>1</sup> bis 2025 auf 25% zu erhöhen. Wir unterstützen dies mit einer Vielzahl an Initiativen wie Mentoring, Nachfolgeplanung und spezifischen Trainings sowie Initiativen für eine gesunde Work-Life-Balance.

Der Frauenanteil im Gesamtkonzern ist auf 27%<sup>1</sup> gestiegen (2019: 26%). Davon sind 20,7%<sup>1</sup> in Management- und Führungspositionen tätig. In unseren Programmen zur Entwicklung von Führungskräften lag der Frauenanteil 2020 bei 42% (2019: 26%). Im integrierten Programm zur Förderung von Absolventinnen und Absolventen für technische Kompetenzen der OMV Upstream lag der Frauenanteil 2020 bei 31% (2019: 27%). „Diversity“ ist Bestandteil aller Programme zur Führungskräfteentwicklung und der Personalstrategie der OMV.

Im Jahr 2020, haben wir ein neues Programm für Frauen in Führungspositionen, SHEnergy, gestartet, welches sich auf die persönliche Förderung und Entwicklung von aktuellen und zukünftigen weiblichen Führungskräften konzentriert. Außerdem haben wir zahlreiche Gesprächsrunden zum Thema Karriereplanung organisiert, um unsere Mitarbeiterinnen sichtbarer zu machen und damit auch unsere Pipeline an zukünftigen weiblichen Führungskräften zu stärken.

Die OMV fördert Talente mit unterschiedlichem Hintergrund und gewährleistet damit eine optimale Zusammensetzung vielfältiger Teams. Ein besonderes Anliegen der OMV ist auch die Einstellung und Entwicklung von Frauen in technischen Positionen.

Durch eine geschlechtsneutrale Sprache in Stellenausschreibungen der OMV und durch die interne Veröffentlichung aller Stellenausschreibungen sowie die laufende Beobachtung der Gleichstellung bei Geschlecht, Alter, Hintergrund der Mitarbeitenden, Betriebszugehörigkeit und Gehältern stellt die OMV eine faire Behandlung und Chancengleichheit in allen Phasen der Berufslaufbahn sicher.

Mitarbeiterinnen initiierten ein Diversity-Netzwerk, um das Bewusstsein für Fragen zum Thema Diversity zu erhöhen und Karrieren von Frauen im technischen Bereich durch eine gemeinschaftliche Plattform und gemeinsame Aktivitäten zu fördern.

Die OMV Konzernzentrale in Wien betreibt zwei betriebliche Kindergärten, die von Kindern der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV besucht werden.

Die beschriebenen Maßnahmen und Programme zur Förderung der Vielfalt der Belegschaft werden von Aufsichtsrat und Vorstand als ein Schlüsselement zur Stärkung der Diversität des internen Pools an Vorstandsnachfolge kandidatinnen und -kandidaten gesehen. Im Rahmen der internen Nachfolgeplanung befasst sich der Präsidial- und Nominierungsausschuss zumindest einmal jährlich mit der Identifizierung und Weiterentwicklung von internen Potenzialträgerinnen und -trägern. Zur bestmöglichen Besetzung freier Vorstandspositionen bedient sich der Aufsichtsrat zusätzlich zur internen Nachfolgeplanung auch der Möglichkeit der externen Rekrutierung. Neben der fachlichen Eignung wird sowohl bei der internen als auch der externen Auswahl von Vorstandsmitgliedern besonderes Augenmerk auf ein ausgewogenes Verhältnis von Geschlechtern, Alter und internationaler Erfahrung gelegt.

Dem Vorstand der OMV gehört seit 15. Juni 2020 mit Elena Skvortsova eine Frau an. Die Vorstandsmitglieder der OMV Aktiengesellschaft sind zwischen 49 und 60 Jahre alt, kommen aus drei unterschiedlichen Nationen und verfügen über umfassende internationale Managementenerfahrung.

<sup>1</sup> Ausgenommen Borealis

Seit 2019 hat die ÖBAG das rechtliche Mandat, Kandidatinnen und Kandidaten für die Aufsichtsräte ihrer Beteiligungsgesellschaften vorzuschlagen. Der Vorschlag wird zunächst vom Präsidium des Aufsichtsrats der ÖBAG genehmigt, bevor - nach Erstattung des Beschlussvorschlages durch den Aufsichtsrat der OMV Aktiengesellschaft - die Wahl durch die Hauptversammlung der OMV AG stattfindet. Die Auswahl der Kandidatinnen und Kandidaten erfolgt anhand einer Vielzahl von Kriterien, die insbesondere die fachliche Eignung, persönliche Integrität, Unabhängigkeit und Unbefangenheit der Kandidatinnen und Kandidaten umfassen. Zusätzlich wird auf Aspekte der Diversität des Aufsichtsrats hinsichtlich der Vertretung beider Geschlechter, einer ausgewogenen Altersstruktur und der Internationalität der Mitglieder Bedacht genommen.

Mit Stand 31. Dezember 2020 gehören dem Aufsichtsrat der OMV fünf Frauen an, was einem Anteil von 38% entspricht. Besonderes Augenmerk gilt auch der weiteren Stärkung der industriespezifischen Kompetenzen und der Internationalität des Aufsichtsrats im Einklang mit der strategischen Ausrichtung des Unternehmens. Die Mitglieder des Aufsichtsrats weisen mit einem Alter zwischen 40 und 68 Jahren eine ausgewogene Altersstruktur auf.

Wien, 10. März 2021

Der Vorstand

Rainer Seele e.h.

Johann Pleininger e.h.

Reinhard Florey e.h.

Thomas Gangl e.h.

Elena Skvortsova e.h.

## Externe Evaluierung der Corporate Governance

Die Einhaltung der Bestimmungen des öCGK durch die OMV wird alle zwei Jahre einer externen Evaluierung unterzogen. Für das Geschäftsjahr 2020 hat die OMV Deloitte Legal (Jank Weiler Operenyi Rechtsanwälte GmbH, RA Mag. Johannes Lutterotti) beauftragt. Die Evaluierung erfolgte anhand des offiziellen Fragebogens des österreichischen Arbeitskreises für Corporate Governance und ergab, dass die OMV alle Regeln des österreichischen Corporate Governance Kodex einschließlich aller Regeln, die ausschließlich Empfehlungscharakter haben, vollständig eingehalten hat. Der Bericht über die Evaluierung ist auf der OMV Website verfügbar ([www.omv.com](http://www.omv.com)).

# 4

## KONZERNABSCHLUSS UND KONZERNANHANG

93 — 226

- 94 — Bestätigungsvermerk
- 104 — Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung für das Geschäftsjahr 2020
  - 105 — Konzern-Gesamtergebnisrechnung 2020
  - 106 — Konzernbilanz zum 31. Dezember 2020
  - 108 — Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals 2020
  - 110 — Konzern-Cashflow-Rechnung 2020
- Konzernanhang
- 111 — Grundlagen der Abschlusserstellung und Bilanzierungsgrundsätze
  - 130 — Segmentberichterstattung
  - 134 — Erläuterungen zur Gewinn- und Verlustrechnung
  - 144 — Erläuterungen zur Bilanz
  - 179 — Ergänzende Angaben zur Finanzlage
  - 200 — Sonstige Angaben
- 215 — Ergänzende Informationen zu Öl- und Gasreserven (ungeprüft)
- 225 — Vorstand

# Bestätigungsvermerk<sup>1</sup>

## Bericht zum Konzernabschluss

### Prüfungsurteil

Wir haben den Konzernabschluss der

#### **OMV Aktiengesellschaft, Wien,**

und ihrer Tochtergesellschaften (der Konzern), bestehend aus der Konzernbilanz zum 31. Dezember 2020, der Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung, der Konzerngesamtergebnisrechnung, der Konzerneigenkapitalveränderungsrechnung und der Konzerngeldflussrechnung für das an diesem Stichtag endende Geschäftsjahr und dem Konzernanhang ausgenommen "Ergänzende Informationen zu Öl- und Gasreserven (ungeprüft)", geprüft.

Nach unserer Beurteilung entspricht der beigefügte Konzernabschluss den gesetzlichen Vorschriften und vermittelt ein möglichst getreues Bild der Vermögens- und Finanzlage des Konzerns zum 31. Dezember 2020 sowie der Ertragslage und der Zahlungsströme des Konzerns für das an diesem Stichtag endende Geschäftsjahr in Übereinstimmung mit den International Financial Reporting Standards (IFRS), wie sie in der EU anzuwenden sind, und den zusätzlichen Anforderungen des § 245a UGB.

### Grundlage für das Prüfungsurteil

Wir haben unsere Abschlussprüfung in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 537/2014 (im Folgenden EU-VO) und mit den österreichischen Grundsätzen ordnungsmäßiger Abschlussprüfung durchgeführt. Diese Grundsätze erfordern die Anwendung der International Standards on Auditing (ISA). Unsere Verantwortlichkeiten nach diesen Vorschriften und Standards sind im Abschnitt "Verantwortlichkeiten des Abschlussprüfers für die Prüfung des Konzernabschlusses" unseres Bestätigungsvermerks weitergehend beschrieben. Wir sind

vom Konzern unabhängig in Übereinstimmung mit den österreichischen unternehmensrechtlichen und berufsrechtlichen Vorschriften, und wir haben unsere sonstigen beruflichen Pflichten in Übereinstimmung mit diesen Anforderungen erfüllt. Wir sind der Auffassung, dass die von uns bis zum Datum des Bestätigungsvermerks erlangten Prüfungsnachweise ausreichend und geeignet sind, um als Grundlage für unser Prüfungsurteil zu diesem Datum zu dienen.

### Besonders wichtige Prüfungssachverhalte

Besonders wichtige Prüfungssachverhalte sind solche Sachverhalte, die nach unserem pflichtgemäßen Ermessen am bedeutsamsten für unsere Prüfung des Konzernabschlusses des Geschäftsjahres waren. Diese Sachverhalte wurden im Zusammenhang mit unserer Prüfung des Konzernabschlusses als Ganzes und bei der Bildung unseres Prüfungsurteils hierzu berücksichtigt, und wir geben kein gesondertes Prüfungsurteil zu diesen Sachverhalten ab.

Nachfolgend stellen wir die aus unserer Sicht besonders wichtigen Prüfungssachverhalte dar:

1. Kaufpreisallokation der Akquisition zusätzlicher Anteile an Borealis AG
2. Werthaltigkeit von Firmenwerten, Sachanlagen und at-equity bewerteten Beteiligungen
3. Werthaltigkeit der immateriellen Vermögenswerte für Exploration und Evaluierung
4. Schätzung von Öl- und Gasreserven
5. Bewertung der Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen

<sup>1</sup> Die Veröffentlichung oder Weitergabe des Konzernabschlusses mit unserem Bestätigungsvermerk darf nur in der von uns bestätigten Fassung erfolgen. Dieser Bestätigungsvermerk bezieht sich ausschließlich auf den deutschsprachigen und vollständigen Konzernabschluss samt Konzernlagebericht. Für abweichende Fassungen sind die Vorschriften des § 281 Abs 2 UGB zu beachten.

## Besonders wichtiger Prüfungssachverhalt

### Kaufpreisallokation der Akquisition von zusätzlichen Anteilen an Borealis AG

Am 29. Oktober 2020 hat OMV zusätzliche Anteile an Borealis AG im Ausmaß von 39% von Mubadala Investment Company erworben und damit die Beteiligung an Borealis AG auf 75% erhöht.

Ausgehend vom vereinbarten Kaufpreis von USD 4,68 Mrd. belief sich der Auszahlungsbetrag für die OMV nach Berücksichtigung der Anpassungen (Dividenden, Währungseffekte, erworbene Barmittel der Borealis) auf EUR 3,87 Mrd.

Die bisher gehaltenen 36%-Anteile wurden at-equity bewertet. Der Erwerb der zusätzlichen Anteile ist gemäß IFRS 3 als sukzessiver Unternehmenszusammenschluss zu beurteilen: der Erwerber hat seinen zuvor an dem erworbenen Unternehmen gehaltenen Eigenkapitalanteil zu dem zum Erwerbszeitpunkt geltenden beizulegenden Zeitwert neu zu bewerten sowie im Rahmen der Kaufpreisallokation die neu erworbenen Vermögenswerte und übernommenen Schulden mit den beizulegenden Zeitwerten zum Erwerbszeitpunkt anzusetzen. Gemeinsam mit dem bisherigen Anteil wird ab dem Erwerbszeitpunkt das erworbene Vermögen per Vollkonsolidierung in den OMV Konzernabschluss einbezogen.

Die Bewertung der erworbenen Vermögenswerte und übernommenen Schulden ist komplex und erfordert erhebliche Einschätzungen des Managements bei der Anwendung von Prognosen und Annahmen. Das Hauptrisiko liegt in der Schätzung der beizulegenden Zeitwerte der durch die Akquisition übernommenen Vermögenswerte und übernommenen Schulden sowie der latenten Steuern im Rahmen der Kaufpreisallokation.

Den Ermessensspielraum beim Bewerten dieser Vermögenswerte und Verpflichtungen erachten wir als erhebliches Risiko von wesentlichen falschen Darstellungen der beizulegenden Zeitwerte.

Das Management hat die Ermittlung der beizulegenden Zeitwerte der erworbenen Vermögenswerte und übernommenen Verpflichtungen gemäß IAS 28 und IFRS 3 mit internen Experten durchgeführt.

Die Angaben der OMV zur Akquisition der zusätzlichen Anteile an der Borealis AG sind in Anhangangabe 3 (Änderungen in der Konzernstruktur) sowie Anhangangabe 35 (Nahestehende Unternehmen und Personen) enthalten.

## Wie wir den Sachverhalt im Rahmen der Abschlussprüfung adressiert haben

Wir haben die vom Management vorgenommene Kaufpreisallokation beurteilt. Unsere Prüfungshandlungen haben unter anderem folgende Tätigkeiten umfasst:

- ▶ Lesen des Kaufvertrags, um ein Verständnis über die wesentlichen Bedingungen und Konditionen zu gewinnen und um die Angemessenheit der Bilanzierung zu beurteilen;
- ▶ Beurteilen der Fremdüblichkeit des Erwerbs von einem nahestehenden Unternehmen;
- ▶ Beurteilen der Kompetenz der OMV-internen Spezialisten sowie deren Objektivität und Unabhängigkeit, um zu beurteilen, ob diese entsprechend qualifiziert sind, die Bewertung durchzuführen;
- ▶ Einbeziehen unserer internen Bewertungsspezialisten zur Prüfung der Kaufpreisallokation und der verwendeten Abzinsungssätze;
- ▶ Beurteilen des Bewertungsmodells, der Cash Flow Prognosen, Kostenansätze und der wesentlichen Annahmen, welche in der Berechnung des beizulegenden Zeitwerts der Vermögenswerte und Verpflichtungen verwendet wurden;
- ▶ Überprüfung der rechnerischen Richtigkeit des Bewertungsmodells; und
- ▶ Beurteilen der Angemessenheit der Anhangangaben.

## Besonders wichtiger Prüfungssachverhalt

### Werthaltigkeit von Firmenwerten, Sachanlagen und at-equity bewerteten Beteiligungen

Zum 31. Dezember 2020 betrug der Buchwert der Firmenwerte EUR 531 Mio, des Sachanlagevermögens EUR 19.203 Mio (nach außerplanmäßigen Abschreibungen von EUR 683 Mio im Wesentlichen für Öl- und Gasvermögenswerte) und der at-equity bewerteten Beteiligungen EUR 8.321 Mio.

Gemäß IFRS ist eine Gesellschaft verpflichtet zu überprüfen, ob Anzeichen für eine Wertminderung oder für eine Wertaufholung von vorangegangenen Wertminderungen bestehen und falls sie bestehen, einen Wertminderungstest durchzuführen. Für Firmenwerte gilt eine jährliche Überprüfungspflicht. Die Beurteilung der Werthaltigkeit von Firmenwerten, Sachanlagen und at-equity bewerteten Beteiligungen erfordert Ermessensentscheidungen, ob Wertminderungsbedarf für einen Vermögenswert besteht und wie hoch ein solcher ist.

Das wesentliche Risiko liegt in der vom Management vorgenommenen Schätzung zukünftiger Zahlungsströme und Diskontierungssätze, welche dazu dienen, die Werthaltigkeit zu bestimmen. Für zahlungsmittelgenerierende Einheiten, denen ein Firmenwert zugeordnet ist, ergab der jährlich vom Management durchzuführende Wertminderungstest keinen Wertminderungsbedarf.

Für das Sachanlagevermögen wurden vom Management im Downstream-Segment keine Wertminderungsanzeichen identifiziert. Im Upstream-Segment wurde aufgrund der gesunkenen Öl- und Gaspreise Wertminderungstests für Öl- und Gasvermögenswerte durchgeführt. Diese zukünftigen Zahlungsströme für Öl- und Gasvermögenswerte werden vor allem durch die Annahmen zur Öl- und Gaspreisentwicklung und zu den Produktionsvolumen beeinflusst. Für eine der at-equity bewerteten Beteiligungen wurden Wertminderungsanzeichen identifiziert. Der vom Management durchgeführte Wertminderungstest ergab keinen Wertminderungsbedarf.

Die Angaben der OMV zu Firmenwerten, Sachanlagen, at-equity bewerteten Beteiligungen und der damit verbundenen Werthaltigkeitsprüfung sind in Anhangangabe 2 (Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen), Anhangangabe 7 (Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen), Anhangangabe 14 (Immaterielle Vermögenswerte), Anhangangabe 15 (Sachanlagen) und Anhangangabe 16 (At-equity bewertete Beteiligungen) enthalten.

## Wie wir den Sachverhalt im Rahmen der Abschlussprüfung adressiert haben

Wir haben die Beurteilung der Werthaltigkeit von Firmenwerten, Sachanlagen und at-equity bewerteten Beteiligungen durch das Management dahingehend geprüft, ob und wie das Management einen etwaigen Wertminderungs- oder aufholungsbedarf ermittelt. Wo ein Wertminderungstest notwendig war, haben wir die Annahmen des Managements beurteilt. Unsere Prüfungshandlungen haben unter anderem folgende Tätigkeiten umfasst:

- ▶ Beurteilen der Konzeption und Wirksamkeit der Kontrollen im Bewertungsprozess;
- ▶ Prüfen und beurteilen der Einschätzung von Wertminderungsanzeichen durch das Management;
- ▶ Beurteilung der Bestimmung von zahlungsmittelgenerierenden Einheiten;
- ▶ Abstimmen der in den Cash Flow Modellen enthaltenen Annahmen mit genehmigten Budgets und Geschäftsplänen;
- ▶ Abstimmen der Produktionspläne mit den Öl- und Gasreserven und der zukünftigen kurz- und langfristigen Öl- und Gaspreisannahmen mit Prognosen von Analysten und anderen internationalen Unternehmen der Öl- und Gasindustrie;
- ▶ Beurteilen wie die langfristigen Öl- und Gaspreisannahmen die möglichen Auswirkungen des Klimawandels und der Energiewende berücksichtigen;
- ▶ Beurteilen der Berücksichtigung der Auswirkungen der Covid-19-Pandemie in den Cash Flow Modellen;
- ▶ Überprüfung der rechnerischen Richtigkeit der Cash Flow Modelle;
- ▶ Vergleichen der Cash Flow Prognosen mit externen Marktdaten oder anderen zur Verfügung stehenden externen Quellen;
- ▶ Einbeziehen unserer Bewertungsspezialisten zur Analyse der Diskontierungssätze, Wechselkurse und Wachstumsraten sowie zur Beurteilung der Bewertungsmodelle;
- ▶ Beurteilen der Treffsicherheit von Budgets und Prognosen des Managements durch Vergleich zur aktuellen Performance und zu Vorjahreswerten;
- ▶ Beurteilen der vom Management durchgeführten Sensitivitätsanalysen für in den Cash Flow Modellen getroffene wesentliche Annahmen sowie Durchführen von zusätzlichen eigenen Sensitivitätsanalysen zur Beurteilung der Auswirkung von möglichen Änderungen der Annahmen auf die Werthaltigkeit; und
- ▶ Beurteilen der Angemessenheit der Anhangangaben.



## Besonders wichtiger Prüfungssachverhalt

### Werthaltigkeit der immateriellen Vermögenswerte für Exploration und Evaluierung (E&E)

Der Buchwert der immateriellen E&E Vermögenswerte betrug EUR 1.260 Mio. zum 31. Dezember 2020, nach einer außerplanmäßigen Abschreibung von EUR 779 Mio. in 2020.

Gemäß IFRS 6, Exploration und Evaluierung von Bodenschätzen, sind Vermögenswerte aus Exploration und Evaluierung auf Wertminderung zu überprüfen, wenn Tatsachen und Umstände darauf hindeuten, dass der Buchwert eines Vermögenswertes für Exploration und Evaluierung seinen erzielbaren Betrag übersteigt.

Die Beurteilung des Buchwertes erfordert Ermessensentscheidungen und Schätzungen durch das Management, ob zum Jahresende ein Wertminderungsbedarf besteht und wie hoch ein solcher ist.

Das wesentliche Risiko liegt in der Beurteilung der Absicht des Managements mit den Arbeiten an Erkundungsbohrungen und Lizenzen fortzufahren, der Wahrscheinlichkeit einer Lizenzverlängerung und dem bisherigen Erfolg von Bohrungen und geologischen Analysen.

Die Angaben der OMV zu immateriellen E&E Vermögenswerten für Exploration und Evaluierung und der damit verbundenen Werthaltigkeitsprüfung sind in Anhangangabe 2 (Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen), Anhangangabe 7 (Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen) und Anhangangabe 14 (Immaterielle Vermögenswerte) enthalten.

## Wie wir den Sachverhalt im Rahmen der Abschlussprüfung adressiert haben

Wir haben die Beurteilung des Buchwertes der immateriellen E&E Vermögenswerte durch das Management unter Bezug auf die Kriterien des IFRS 6 und der Rechnungslegungsgrundsätze des Konzerns untersucht. Unsere Prüfungshandlungen haben unter anderem folgende Tätigkeiten umfasst:

- ▶ Untersuchen der Absicht des Managements zur Fortführung von Explorations- und Evaluierungstätigkeiten in relevanten Explorationsgebieten mittels Durchsicht von Budgets und Gesprächen mit dem Senior Management über die Absichten und Strategien des Konzerns;
- ▶ Durchsehen der Vorstandssitzungsprotokolle auf negative Hinweise, welche auf erfolglose Projekte schließen lassen könnten;
- ▶ Befragen des Managements über den Status der wesentlichen Explorationsprojekte;
- ▶ Beurteilen ob der Konzern in der Lage ist, geplante Explorations- und Evaluierungsaktivitäten zu finanzieren;
- ▶ Identifizieren von Öl- und Gasfeldern, bei welchen die Explorationsrechte des Konzerns entweder abgelaufen oder nahe dem Ablaufdatum sind und Beurteilen der Einschätzung des Managements hinsichtlich etwaiger Risiken im Zusammenhang mit der Verlängerung der Lizenzen;
- ▶ Beurteilen der vom Management getroffenen Annahmen, wenn ein E&E Vermögenswert außerplanmäßig abgeschrieben wurde und Überprüfung der Bewertung; und
- ▶ Beurteilen der Angemessenheit der Anhangangaben.

## Besonders wichtiger Prüfungssachverhalt

### Schätzung von Öl- und Gasreserven

Öl- und Gasreserven sind ein Indikator für das zukünftige Leistungsvermögen des Konzerns. Sie sind für den Konzernabschluss relevant, da sie als Basis

- ▶ für Produktionspläne in der Schätzung zukünftiger Zahlungsströme
- ▶ für Abschreibungen und
- ▶ für die Bewertung des finanziellen Vermögenswertes in Höhe von EUR 688 Mio. im Zusammenhang mit der Neufeststellung von Reserven aus der Akquisition eines Anteils am Juschno Russkoje Feld im Jahr 2017 dienen.

Die Bewertung von Öl- und Gasreserven erfordert Ermessensentscheidungen und Einschätzungen durch das Management und Techniker aufgrund der technischen Unsicherheiten beim Beurteilen der Mengen.

Das wesentliche Risiko liegt in der Auswirkung der Öl- und Gasreserven auf den Konzernabschluss im Rahmen von Wertminderungstests, Abschreibungen, der Bewertung der Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen und der Bewertung des finanziellen Vermögenswertes im Zusammenhang mit der Neufeststellung von Reserven.

Die Angaben der OMV zu Öl- und Gasreserven und den damit verbundenen Wertminderungstests sind in Anhangangabe 2 (Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen), Anhangangabe 7 (Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen), Anhangangabe 18 (Finanzielle Vermögenswerte) und Anhangangabe 23 (Rückstellungen) enthalten.

## Wie wir den Sachverhalt im Rahmen der Abschlussprüfung adressiert haben

Unsere Prüfungstätigkeiten konzentrierten sich auf den Schätzprozess von Öl- und Gasreserven durch das Management. Prüfungshandlungen haben unter anderem folgende Tätigkeiten umfasst:

- ▶ Nachvollziehen und Verstehen des Prozesses und der Kontrollen im Zusammenhang mit der Schätzung von Öl- und Gasreserven;
- ▶ Testen von Kontrollen im Überprüfungsprozess für Öl- und Gasreserven;
- ▶ Analyse des internen Zertifizierungsprozesses für technische und kaufmännische Spezialisten, welche für den Schätzprozess von Öl- und Gasreserven verantwortlich sind;
- ▶ Beurteilen der Kompetenz von internen und externen Spezialisten sowie der Objektivität und Unabhängigkeit von externen Spezialisten, ob diese entsprechend qualifiziert sind, die Schätzung der Öl- und Gasreserven durchzuführen;
- ▶ Analysieren der letzten Berichte von DeGolyer and MacNaughton (D&M) über deren im Jahr 2020 durchgeführte Überprüfung der Öl- und Gasreserven des Konzerns in Russland und Malaysia sowie Analyse des Berichtes eines weiteren unabhängigen externen Experten in einem Fall;
- ▶ Überprüfen ob wesentliche Zu- oder Abgänge bei den Öl- und Gasreserven in der Periode, in der neue Informationen verfügbar waren, erfasst wurden und ob diese in Einklang mit den Richtlinien des Konzerns für Reserven und Ressourcen stehen;
- ▶ Überprüfen ob die aktualisierten Schätzungen der Öl- und Gasreserven in der Beurteilung von Wertminderungen, der Berechnung der Abschreibung und der Bewertung des finanziellen Vermögenswertes im Zusammenhang mit der Neufeststellung von Reserven entsprechend berücksichtigt wurden; und
- ▶ Beurteilen der Angemessenheit der Anhangangaben

## Besonders wichtiger Prüfungssachverhalt

### Bewertung der Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen

Die Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen betrug zum 31. Dezember 2020 EUR 3.999 Mio.

Im Zusammenhang mit den Kernaktivitäten des Konzerns entstehen regelmäßig Verpflichtungen zum Abbruch bzw. Rückbau von Anlagen sowie zur Bodensanierung.

Das wesentliche Risiko liegt in der Schätzung des Managements von zukünftigen Kosten, Diskontierungssätzen und Inflationsraten, welche in die Berechnung der Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen einfließen.

Die Angaben der OMV zur Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen sind in Anhangangabe 2 (Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen) und in Anhangangabe 23 (Rückstellungen) enthalten.

## Wie wir den Sachverhalt im Rahmen der Abschlussprüfung adressiert haben

Wir haben die Bewertung der Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen durch das Management beurteilt. Unsere Prüfungshandlungen haben unter anderem folgende Tätigkeiten umfasst:

- ▶ Beurteilen der Konzeption und Wirksamkeit der Kontrollen im Bewertungsprozess für Rekultivierungsverpflichtungen;
- ▶ Vergleichen der aktuellen Kostenschätzungen mit bisher angefallenen Rekultivierungskosten. Wo solche nicht verfügbar waren, haben wir die Kostenschätzungen mit jenen Dritter oder Technikern des Konzerns verglichen;
- ▶ Abstimmen wesentlicher Änderungen in den Kostenschätzungen während des Geschäftsjahres mit entsprechenden Detailunterlagen;
- ▶ Überprüfen ob der Zeitpunkt der Rekultivierung in Einklang mit dem Budget und Geschäftsplan des Konzerns steht;
- ▶ Einbeziehen unserer Bewertungsspezialisten zur Analyse der Diskontierungssätze und Inflationsraten;
- ▶ Prüfen der mathematischen Richtigkeit der Berechnung der Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen; und
- ▶ Beurteilen der Angemessenheit der Anhangangaben.

## Sonstige Informationen

Die gesetzlichen Vertreter sind für die sonstigen Informationen verantwortlich. Die sonstigen Informationen beinhalten alle Informationen im Geschäftsbericht und im Jahresfinanzbericht, ausgenommen den Konzernabschluss, den Konzernlagebericht und den Bestätigungsvermerk. Den „Konsolidierten Corporate-Governance-Bericht“ und den „Konsolidierten Bericht über Zahlungen an staatliche Stellen“ haben wir vor dem Datum des Bestätigungsvermerkes erlangt, die übrigen Teile des Geschäftsberichtes und des Jahresfinanzberichtes werden uns voraussichtlich nach diesem Datum zur Verfügung gestellt.

Unser Prüfungsurteil zum Konzernabschluss erstreckt sich nicht auf diese sonstigen Informationen, und wir werden dazu keine Art der Zusicherung geben.

In Zusammenhang mit unserer Prüfung des Konzernabschlusses haben wir die Verantwortlichkeit, diese sonstigen Informationen zu lesen und zu würdigen, ob die sonstigen Informationen wesentliche Unstimmigkeiten zum Konzernabschluss oder zu unseren bei der Abschlussprüfung erlangten Kenntnissen aufweisen oder anderweitig falsch dargestellt erscheinen.

Falls wir auf der Grundlage der von uns zu den vor dem Datum des Bestätigungsvermerkes des Abschlussprüfers erlangten sonstigen Informationen durchgeführten Arbeiten den Schluss ziehen, dass eine wesentliche falsche Darstellung dieser sonstigen Informationen vorliegt, sind wir verpflichtet, über diese Tatsache zu berichten. Wir haben in diesem Zusammenhang nichts zu berichten.

## Verantwortlichkeiten der gesetzlichen Vertreter und des Prüfungsausschusses für den Konzernabschluss

Die gesetzlichen Vertreter sind verantwortlich für die Aufstellung des Konzernabschlusses und dafür, dass dieser in Übereinstimmung mit den IFRS, wie sie in der EU anzuwenden sind, und den zusätzlichen Anforderungen des § 245a UGB ein möglichst getreues Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Konzerns vermittelt. Ferner sind die gesetzlichen Vertreter verantwortlich für die internen Kontrollen, die sie als notwendig erachten, um die Aufstellung eines Konzernabschlusses zu ermöglichen, der frei von wesentlichen falschen Darstellungen aufgrund von dolosen Handlungen oder Irrtümern ist.

Bei der Aufstellung des Konzernabschlusses sind die gesetzlichen Vertreter dafür verantwortlich, die Fähigkeit des Konzerns zur Fortführung der Unternehmenstätigkeit zu beurteilen, Sachverhalte im Zusammenhang mit der Fortführung der Unternehmenstätigkeit – sofern einschlägig – anzugeben, sowie dafür, den Rechnungslegungsgrundsatz der Fortführung der Unternehmenstätigkeit anzuwenden, es sei denn, die gesetzlichen Vertreter beabsichtigen, entweder den Konzern zu liquidieren oder die Unternehmenstätigkeit einzustellen, oder haben keine realistische Alternative dazu.

Der Prüfungsausschuss ist verantwortlich für die Überwachung des Rechnungslegungsprozesses des Konzerns.

## Verantwortlichkeiten des Abschlussprüfers für die Prüfung des Konzernabschlusses

Unsere Ziele sind, hinreichende Sicherheit darüber zu erlangen, ob der Konzernabschluss als Ganzes frei von wesentlichen falschen Darstellungen aufgrund von dolosen Handlungen oder Irrtümern ist, und einen Bestätigungsvermerk zu erteilen, der unser Prüfungsurteil beinhaltet. Hinreichende Sicherheit ist ein hohes Maß an Sicherheit, aber keine Garantie dafür, dass eine in Übereinstimmung mit der EU-VO und mit den österreichischen Grundsätzen ordnungsmäßiger Abschlussprüfung, die die Anwendung der ISA erfordern, durchgeführte Abschlussprüfung eine wesentliche falsche Darstellung, falls eine solche vorliegt, stets aufdeckt. Falsche Darstellungen können aus dolosen Handlungen oder Irrtümern resultieren und werden als wesentlich angesehen, wenn von ihnen einzeln oder insgesamt vernünftigerweise erwartet werden könnte, dass sie die auf der Grundlage dieses Konzernabschlusses getroffenen wirtschaftlichen Entscheidungen von Nutzern beeinflussen.

Als Teil einer Abschlussprüfung in Übereinstimmung mit der EU-VO und mit den österreichischen Grundsätzen ordnungsmäßiger Abschlussprüfung, die die Anwendung der ISA erfordern, üben wir während der gesamten Abschlussprüfung pflichtgemäßes Ermessen aus und bewahren eine kritische Grundhaltung.

Darüber hinaus gilt:

- ▶ Wir identifizieren und beurteilen die Risiken wesentlicher falscher Darstellungen aufgrund von dolosen Handlungen oder Irrtümern im Konzernabschluss, planen Prüfungshandlungen als Reaktion auf diese Risiken, führen sie durch und erlangen Prüfungsnachweise, die ausreichend und geeignet sind, um als Grundlage für unser Prüfungsurteil zu dienen. Das Risiko, dass aus dolosen Handlungen resultierende wesentliche falsche Darstellungen nicht aufgedeckt werden, ist höher als ein aus Irrtümern resultierendes, da dolose Handlungen kollusives Zusammenwirken, Fälschungen, beabsichtigte Unvollständigkeiten, irreführende Darstellungen oder das Außerkraftsetzen interner Kontrollen beinhalten können.
  - ▶ Wir gewinnen ein Verständnis von dem für die Abschlussprüfung relevanten internen Kontrollsystem, um Prüfungshandlungen zu planen, die unter den gegebenen Umständen angemessen sind, jedoch nicht mit dem Ziel, ein Prüfungsurteil zur Wirksamkeit des internen Kontrollsystems des Konzerns abzugeben.
  - ▶ Wir beurteilen die Angemessenheit der von den gesetzlichen Vertretern angewandten Rechnungslegungsmethoden sowie die Vertretbarkeit der von den gesetzlichen Vertretern dargestellten geschätzten Werte in der Rechnungslegung und damit zusammenhängende Angaben.
  - ▶ Wir ziehen Schlussfolgerungen über die Angemessenheit der Anwendung des Rechnungslegungsgrundsatzes der Fortführung der Unternehmenstätigkeit durch die gesetzlichen Vertreter sowie, auf der Grundlage der erlangten Prüfungsnachweise, ob eine wesentliche Unsicherheit im Zusammenhang mit Ereignissen oder Gegebenheiten besteht, die erhebliche Zweifel an der Fähigkeit des Konzerns zur Fortführung der Unternehmenstätigkeit aufwerfen kann. Falls wir die Schlussfolgerung ziehen, dass eine wesentliche Unsicherheit besteht, sind wir verpflichtet, in unserem Bestätigungsvermerk auf die dazugehörigen Angaben im Konzernabschluss aufmerksam zu machen oder, falls diese Angaben unangemessen sind, unser Prüfungsurteil zu modifizieren. Wir ziehen unsere Schlussfolgerungen auf der Grundlage der bis zum Datum unseres Bestätigungsvermerks erlangten Prüfungsnachweise. Zukünftige Ereignisse oder Gegebenheiten können jedoch die Abkehr des Konzerns von der Fortführung der Unternehmenstätigkeit zur Folge haben.
  - ▶ Wir beurteilen die Gesamtdarstellung, den Aufbau und den Inhalt des Konzernabschlusses einschließlich der Angaben sowie ob der Konzernabschluss die zugrunde liegenden Geschäftsvorfälle und Ereignisse in einer Weise wiedergibt, dass ein möglichst getreues Bild erreicht wird.
  - ▶ Wir erlangen ausreichende geeignete Prüfungsnachweise zu den Finanzinformationen der Einheiten oder Geschäftstätigkeiten innerhalb des Konzerns, um ein Prüfungsurteil zum Konzernabschluss abzugeben. Wir sind verantwortlich für die Anleitung, Überwachung und Durchführung der Konzernabschlussprüfung. Wir tragen die Alleinverantwortung für unser Prüfungsurteil.
- Wir tauschen uns mit dem Prüfungsausschuss unter anderem über den geplanten Umfang und die geplante zeitliche Einteilung der Abschlussprüfung sowie über bedeutsame Prüfungsfeststellungen, einschließlich etwaiger bedeutsamer Mängel im internen Kontrollsystem, die wir während unserer Abschlussprüfung erkennen, aus.
- Wir geben dem Prüfungsausschuss auch eine Erklärung ab, dass wir die relevanten beruflichen Verhaltensanforderungen zur Unabhängigkeit eingehalten haben, und tauschen uns mit ihm über alle

Beziehungen und sonstigen Sachverhalte aus, von denen vernünftigerweise angenommen werden kann, dass sie sich auf unsere Unabhängigkeit und – sofern einschlägig – damit zusammenhängende Schutzmaßnahmen auswirken.

Wir bestimmen von den Sachverhalten, über die wir uns mit dem Prüfungsausschuss ausgetauscht haben, diejenigen Sachverhalte, die am bedeutsamsten für die Prüfung des Konzernabschlusses des Geschäftsjahres waren und daher die besonders wichtigen Prüfungs

sachverhalte sind. Wir beschreiben diese Sachverhalte in unserem Bestätigungsvermerk, es sei denn, Gesetze oder andere Rechtsvorschriften schließen die öffentliche Angabe des Sachverhalts aus oder wir bestimmen in äußerst seltenen Fällen, dass ein Sachverhalt nicht in unserem Bestätigungsvermerk mitgeteilt werden sollte, weil vernünftigerweise erwartet wird, dass die negativen Folgen einer solchen Mitteilung deren Vorteile für das öffentliche Interesse übersteigen würden.

## Sonstige gesetzliche und andere rechtliche Anforderungen

### Bericht zum Konzernlagebericht

Der Konzernlagebericht ist aufgrund der österreichischen unternehmensrechtlichen Vorschriften darauf zu prüfen, ob er mit dem Konzernabschluss in Einklang steht und ob er nach den geltenden rechtlichen Anforderungen aufgestellt wurde.

Die gesetzlichen Vertreter sind verantwortlich für die Aufstellung des Konzernlageberichts in Übereinstimmung mit den österreichischen unternehmensrechtlichen Vorschriften.

Wir haben unsere Prüfung in Übereinstimmung mit den Berufsgrundsätzen zur Prüfung des Konzernlageberichts durchgeführt.

### Urteil

Nach unserer Beurteilung ist der Konzernlagebericht nach den geltenden rechtlichen Anforderungen aufgestellt worden, enthält zutreffende Angaben nach § 243a UGB und steht in Einklang mit dem Konzernabschluss.

### Erklärung

Angesichts der bei der Prüfung des Konzernabschlusses gewonnenen Erkenntnisse und des gewonnenen

Wien, am 10. März 2021

### Ernst & Young

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft m.b.H.

Mag. Alexander Wlasto e.h.  
Wirtschaftsprüfer

Verständnisses über den Konzern und sein Umfeld, wurden wesentliche fehlerhafte Angaben im Konzernlagebericht nicht festgestellt.

### Zusätzliche Angaben nach Artikel 10 der EU-VO

Wir wurden von der Hauptversammlung am 29. September 2020 als Abschlussprüfer gewählt. Wir wurden am 19. November 2020 vom Aufsichtsrat beauftragt. Wir sind ununterbrochen seit 2011 Abschlussprüfer.

Wir erklären, dass das Prüfungsurteil im Abschnitt „Bericht zum Konzernabschluss“ mit dem zusätzlichen Bericht an den Prüfungsausschuss nach Artikel 11 der EU-VO in Einklang steht.

Wir erklären, dass wir keine verbotenen Nichtprüfungsleistungen (Artikel 5 Abs 1 der EU-VO) erbracht haben und dass wir bei der Durchführung der Abschlussprüfung unsere Unabhängigkeit von der geprüften Gesellschaft gewahrt haben.

### Auftragsverantwortlicher Wirtschaftsprüfer

Der für die Abschlussprüfung auftragsverantwortliche Wirtschaftsprüfer ist Herr Mag. Gerhard Schwartz.

Mag. Gerhard Schwartz e.h.  
Wirtschaftsprüfer

# Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung für das Geschäftsjahr 2020

## Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung

In EUR Mio

	Anhangangabe	2020	2019
<b>Umsatzerlöse</b>	4, 5	<b>16.550</b>	<b>23.461</b>
Sonstige betriebliche Erträge	6	1.877	280
Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen	6, 16	38	386
<b>Summe Erlöse und sonstige Erträge</b>		<b>18.465</b>	<b>24.127</b>
Zukäufe (inklusive Bestandsveränderungen)	17	-9.598	-13.608
Produktions- und operative Aufwendungen		-1.892	-1.695
Produktionsbezogene Steuern		-325	-496
Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen	7	-2.418	-2.302
Vertriebs- und Verwaltungsaufwendungen		-1.896	-1.892
Explorationsaufwendungen	7, 8	-896	-229
Sonstige betriebliche Aufwendungen	9	-389	-322
<b>Operatives Ergebnis</b>		<b>1.050</b>	<b>3.582</b>
Dividendenerträge	31	19	5
Zinserträge	11, 31	177	169
Zinsaufwendungen	11, 31	-280	-304
Sonstiges Finanzergebnis	11, 31	-91	1
<b>Finanzerfolg</b>		<b>-175</b>	<b>-129</b>
<b>Ergebnis vor Steuern</b>		<b>875</b>	<b>3.453</b>
Steuern vom Einkommen und vom Ertrag	12	603	-1.306
<b>Jahresüberschuss</b>		<b>1.478</b>	<b>2.147</b>
davon den Aktionären des Mutterunternehmens zuzurechnen		1.258	1.678
davon den Hybridkapitalbesitzern zuzurechnen		84	75
davon nicht beherrschenden Anteilen zuzurechnen		136	393
<b>Unverwässertes Ergebnis je Aktie in EUR</b>	13	<b>3,85</b>	<b>5,14</b>
<b>Verwässertes Ergebnis je Aktie in EUR</b>	13	<b>3,85</b>	<b>5,13</b>



# Konzern-Gesamtergebnisrechnung 2020

## Konzern-Gesamtergebnisrechnung

In EUR Mio

	Anhangangabe	2020	2019
<b>Jahresüberschuss</b>		<b>1.478</b>	<b>2.147</b>
<b>Währungsumrechnungsdifferenzen</b>		<b>-1.234</b>	<b>39</b>
Saldo Gewinn (+)/Verlust (-) des Jahres vor Ertragsteuern	21	-1.233	39
Umgliederung von Gewinnen (-)/Verlusten (+) in den Jahresüberschuss	3, 6, 9	-1	—
<b>Gewinne (+)/Verluste (-) aus der Bewertung von Hedges</b>	28	<b>38</b>	<b>-45</b>
Saldo Gewinn (+)/Verlust (-) des Jahres vor Ertragsteuern		419	-11
Umgliederung von Gewinnen (-)/Verlusten (+) in den Jahresüberschuss		-380	-34
<b>Auf at-equity bewertete Beteiligungen entfallender Anteil am sonstigen Ergebnis</b>	16	<b>-102</b>	<b>-1</b>
<b>Summe der Posten, die nachträglich in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert („recycelt“) werden können</b>		<b>-1.298</b>	<b>-7</b>
<b>Gewinne (+)/ Verluste(-) aus der Neubewertung von leistungsorientierten Plänen</b>	23	<b>4</b>	<b>-90</b>
<b>Gewinne (+)/Verluste (-) aus der Bewertung von Eigenkapitalinstrumenten</b>	18	<b>-2</b>	<b>1</b>
<b>Gewinne (+)/Verluste (-) aus der Bewertung von Hedges, die nachfolgend auf den Buchwert des Grundgeschäftes übertragen werden</b>	28	<b>-113</b>	<b>95</b>
<b>Auf at-equity bewertete Beteiligungen entfallender Anteil am sonstigen Ergebnis</b>	16	<b>-6</b>	<b>-6</b>
<b>Summe der Posten, die nicht nachträglich in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert („recycelt“) werden</b>		<b>-118</b>	<b>0</b>
Ertragsteuern, die auf Posten, die nachträglich in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert ("recycelt") werden können, entfallen		-10	10
Ertragsteuern, die auf Posten, die nicht nachträglich in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert ("recycelt") werden, entfallen		18	-7
<b>Summe der auf das sonstige Ergebnis entfallenden Ertragsteuern</b>	21	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Sonstiges Ergebnis des Jahres nach Steuern</b>	21	<b>-1.407</b>	<b>-3</b>
<b>Gesamtergebnis des Jahres</b>		<b>70</b>	<b>2.144</b>
davon den Aktionären des Mutterunternehmens zuzurechnen		-4	1.752
davon den Hybridkapitalbesitzern zuzurechnen		84	75
davon nicht beherrschenden Anteilen zuzurechnen		-9	316

## Konzernbilanz zum 31. Dezember 2020

### Vermögen

In EUR Mio

	Anhangangabe	2020	2019
Immaterielle Vermögenswerte	14	3.443	4.163
Sachanlagen	15	19.203	16.479
At-equity bewertete Beteiligungen	16	8.321	5.151
Sonstige finanzielle Vermögenswerte	18	3.447	2.414
Sonstige Vermögenswerte	19	103	56
Latente Steuern	25	1.179	686
<b>Langfristiges Vermögen</b>		<b>35.695</b>	<b>28.950</b>
Vorräte	17	2.352	1.845
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	18	3.316	3.042
Sonstige finanzielle Vermögenswerte	18	3.018	3.121
Forderungen aus laufenden Ertragsteuern		36	11
Sonstige Vermögenswerte	19	537	297
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	26	2.854	2.931
<b>Kurzfristiges Vermögen</b>		<b>12.112</b>	<b>11.248</b>
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	20	1.464	177
<b>Summe Aktiva</b>		<b>49.271</b>	<b>40.375</b>

**Eigenkapital und Verbindlichkeiten**

In EUR Mio

	Anhangangabe	2020	2019
Grundkapital		327	327
Hybridkapital		3.228	1.987
Rücklagen		10.184	10.698
<b>Eigenkapital der OMV Anteilseigner</b>		<b>13.739</b>	<b>13.012</b>
Nicht beherrschende Anteile	22	6.159	3.851
<b>Summe Eigenkapital</b>	<b>21</b>	<b>19.899</b>	<b>16.863</b>
Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen	23	1.458	1.111
Anleihen	24	8.019	5.262
Leasingverbindlichkeiten	24	943	934
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	24	1.280	620
Rückstellungen für Rekultivierungsverpflichtungen	23	3.926	3.872
Sonstige Rückstellungen	23	576	572
Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	24	454	301
Sonstige Verbindlichkeiten	24	135	157
Latente Steuern	25	1.229	1.132
<b>Langfristige Verbindlichkeiten</b>		<b>18.020</b>	<b>13.961</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	24	4.304	4.155
Anleihen	24	850	540
Leasingverbindlichkeiten	24	141	120
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	24	703	148
Ertragsteuerverbindlichkeiten		278	332
Rückstellungen für Rekultivierungsverpflichtungen	23	72	87
Sonstige Rückstellungen	23	304	293
Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	24	3.095	2.818
Sonstige Verbindlichkeiten	24	868	903
<b>Kurzfristige Verbindlichkeiten</b>		<b>10.616</b>	<b>9.395</b>
Zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten	20	736	156
<b>Summe Passiva</b>		<b>49.271</b>	<b>40.375</b>

## Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals 2020

### Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals 2020<sup>1</sup>

In EUR Mio

	Grund- kapital	Kapital- rücklage	Hybrid- kapital	Gewinn- rücklage	Währungs- umrechnungs- differenzen
<b>1. Jänner 2020</b>	<b>327</b>	<b>1.506</b>	<b>1.987</b>	<b>9.832</b>	<b>-694</b>
Jahresüberschuss	—	—	—	1.341	—
Sonstiges Ergebnis des Jahres	—	—	—	-3	-1.091
<b>Gesamtergebnis des Jahres</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1.338</b>	<b>-1.091</b>
Kapitalerhöhung	—	—	1.241	—	—
Dividendenausschüttung und Hybridkupon	—	—	—	-673	—
Abgang eigener Anteile	—	3	—	—	—
Anteilsbasierte Vergütungen	—	-3	—	—	—
Erhöhung (+)/Verminderung (-) nicht beherrschender Anteile	—	—	—	5	—
Umgliederung von Cashflow-Hedges in die Bilanz	—	—	—	—	—
<b>31. Dezember 2020</b>	<b>327</b>	<b>1.506</b>	<b>3.228</b>	<b>10.502</b>	<b>-1.785</b>

### Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals 2019<sup>1</sup>

In EUR Mio

	Grund- kapital	Kapital- rücklage	Hybrid- kapital	Gewinn- rücklage	Währungs- umrechnungs- differenzen
<b>1. Jänner 2019</b>	<b>327</b>	<b>1.511</b>	<b>1.987</b>	<b>8.830</b>	<b>-809</b>
Jahresüberschuss	—	—	—	1.753	—
Sonstiges Ergebnis des Jahres	—	—	—	-79	115
<b>Gesamtergebnis des Jahres</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1.674</b>	<b>115</b>
Dividendenausschüttung und Hybridkupon	—	—	—	-673	—
Abgang eigener Anteile	—	3	—	—	—
Anteilsbasierte Vergütungen	—	-8	—	—	—
Erhöhung (+)/Verminderung (-) nicht beherrschender Anteile	—	—	—	—	—
Umgliederung von Cashflow-Hedges in die Bilanz	—	—	—	—	—
<b>31. Dezember 2019</b>	<b>327</b>	<b>1.506</b>	<b>1.987</b>	<b>9.832</b>	<b>-694</b>

<sup>1</sup> Siehe Anhangangabe 21 – Eigenkapital der OMV Anteilseigner

Hedges	Sonstiges Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen	Eigene Anteile	Eigenkapital der OMV Anteilseigner	Nicht beherrschende Anteile	Summe Eigenkapital
<b>41</b>	<b>18</b>	<b>-4</b>	<b>13.012</b>	<b>3.851</b>	<b>16.863</b>
—	—	—	1.341	136	<b>1.478</b>
-61	-107	—	-1.262	-146	<b>-1.407</b>
<b>-61</b>	<b>-107</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>-9</b>	<b>70</b>
—	—	—	1.241	—	<b>1.241</b>
—	—	—	-673	-209	<b>-882</b>
—	—	1	4	—	<b>4</b>
—	—	—	-3	—	<b>-3</b>
—	—	—	5	2.519	<b>2.524</b>
71	3	—	73	8	<b>81</b>
<b>51</b>	<b>-86</b>	<b>-3</b>	<b>13.739</b>	<b>6.159</b>	<b>19.899</b>

Hedges	Sonstiges Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen	Eigene Anteile	Eigenkapital der OMV Anteilseigner	Nicht beherrschende Anteile	Summe Eigenkapital
<b>39</b>	<b>26</b>	<b>-6</b>	<b>11.905</b>	<b>3.436</b>	<b>15.342</b>
—	—	—	1.753	393	<b>2.147</b>
46	-8	—	74	-77	<b>-3</b>
<b>46</b>	<b>-8</b>	<b>—</b>	<b>1.827</b>	<b>316</b>	<b>2.144</b>
—	—	—	-673	-188	<b>-861</b>
—	—	2	5	—	<b>5</b>
—	—	—	-8	—	<b>-8</b>
—	—	—	—	287	<b>287</b>
-43	-1	—	-44	-0	<b>-44</b>
<b>41</b>	<b>18</b>	<b>-4</b>	<b>13.012</b>	<b>3.851</b>	<b>16.863</b>

## Konzern-Cashflow-Rechnung 2020

### Konzern-Cashflow-Rechnung

In EUR Mio

	Anhangangabe	2020	2019
<b>Jahresüberschuss</b>		<b>1.478</b>	<b>2.147</b>
Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen	7	3.197	2.395
Latente Steuern	12	-846	100
Laufende Steuern	12	244	1.207
Gezahlte Ertragsteuern		-402	-1.263
Steuerrückerstattungen		45	5
Verluste (+)/Gewinne (-) aus Abgängen von Anlagevermögen und Geschäftseinheiten	6, 9	-12	-7
Anteil am Ergebnis at-equity bewerteter Beteiligungen und Dividendenerträge	6, 18, 31	-57	-391
Einzahlung aus Dividenden von at-equity bewerteten Beteiligungen und anderen Unternehmen		228	354
Zinsaufwendungen	11, 31	168	170
Gezahlte Zinsen		-164	-160
Zinserträge	11, 31	-160	-145
Erhaltene Zinsen		53	63
Erhöhung (+)/Verminderung (-) Personalrückstellungen	23	-60	-59
Erhöhung (+)/Verminderung (-) Rückstellungen	23	21	35
Sonstige Änderungen	26	-948	-187
<b>Mittelzufluss nach unbaren Posten</b>		<b>2.786</b>	<b>4.264</b>
Verminderung (+)/Erhöhung (-) Vorräte	17	288	-260
Verminderung (+)/Erhöhung (-) Forderungen	18, 19	145	372
Erhöhung (+)/Verminderung (-) Verbindlichkeiten	24	-82	-320
<b>Veränderungen in den Net Working Capital-Positionen</b>		<b>351</b>	<b>-208</b>
<b>Cashflow aus der Betriebstätigkeit</b>		<b>3.137</b>	<b>4.056</b>
<b>Investitionen</b>			
Immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen	3, 14, 15	-1.960	-2.158
Beteiligungen, Ausleihungen und sonstige finanzielle Vermögenswerte	18	-194	-2.265
Erwerb von einbezogenen Unternehmen und Geschäftseinheiten abzüglich liquider Mittel	3	-3.880	-460
<b>Veräußerungen</b>			
Erlöse aus Anlagevermögen		72	209
Erlöse aus dem Verkauf einbezogener Unternehmen und Geschäftseinheiten abzüglich liquider Mittel		15	36
<b>Cashflow aus der Investitionstätigkeit</b>		<b>-5.948</b>	<b>-4.638</b>
Zugänge langfristige Finanzierungen	26	3.338	1.376
Rückzahlung langfristige Finanzierungen	26	-797	-980
Erhöhung (+)/Verminderung (-) kurzfristige Finanzierungen	26	-96	-22
Dividendenzahlungen an OMV Anteilseigner (inkl. Hybridkupon)	21	-673	-673
Dividendenzahlungen an nicht beherrschende Anteilseigner	22	-206	-186
Zugänge Hybridanleihe	21	1.241	—
<b>Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit</b>		<b>2.808</b>	<b>-484</b>
Währungsdifferenz auf liquide Mittel		-66	-22
<b>Nettozunahme (+)/-abnahme (-) liquider Mittel</b>		<b>-69</b>	<b>-1.088</b>
Liquide Mittel Jahresbeginn	26	2.938	4.026
Liquide Mittel Jahresende	26	2.869	2.938
Davon Liquide Mittel umgegliedert auf „Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen“		15	7
<b>In der Konzernbilanz als Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente ausgewiesen</b>	26	<b>2.854</b>	<b>2.931</b>

# Konzernanhang

## Grundlagen der Abschlusserstellung und Bilanzierungsgrundsätze

### 1 Grundlagen der Abschlusserstellung

Die **OMV Aktiengesellschaft** (im österreichischen Firmenbuch eingetragen mit dem Sitz Trabrennstraße 6–8, 1020 Wien, Österreich) ist ein integriertes, internationales Öl-, Gas- und Chemieunternehmen, welches Geschäftsaktivitäten in den Bereichen Upstream und Downstream unterhält.

Der vorliegende Konzernabschluss wurde unter **Beachtung der International Financial Reporting Standards (IFRSs), wie sie in der EU anzuwenden sind, sowie den ergänzend nach § 245a (1) anzuwendenden Rechnungslegungsvorschriften gemäß dem österreichischen Unternehmensgesetz (UGB)** erstellt. Das Geschäftsjahr entspricht dem Kalenderjahr.

Die Aufstellung des Konzernabschlusses ist grundsätzlich unter Anwendung des Anschaffungskostenprinzips erfolgt. Hiervon ausgenommen sind bestimmte Positionen, die zum beizulegenden Zeitwert bewertet wurden, so wie in der Anhangangabe 2 – Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen – beschrieben.

Der Konzernabschluss 2020 wurde in Millionen Euro (EUR Mio, EUR 1.000.000) erstellt. Durch die Angabe in EUR Mio können sich Rundungsdifferenzen ergeben.

Der Konzernabschluss der OMV Aktiengesellschaft beinhaltet die Abschlüsse aller Unternehmen, die zum 31. Dezember 2020 beherrscht wurden (Tochterunternehmen). Die Abschlüsse aller einbezogenen Unternehmen sind auf Basis konzerneinheitlicher Rechnungslegungsstandards erstellt. Eine Übersicht der einbezogenen Tochterunternehmen, at-equity bewerteten Unternehmen und sonstigen Beteiligungen befindet sich in Anhangangabe 38 – Direkte und indirekte Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft – und enthält Angaben zu Konsolidierungsmethode, Geschäftsbereich, Standort und OMV Anteil.

Der Konzernabschluss 2020 wurde am 10. März 2021 vom Aufsichtsrat genehmigt und zur Veröffentlichung freigegeben.

### 2 Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen

#### 1) Änderungen in den Bilanzierungsgrundsätzen

Die angewendeten Bilanzierungs- und Bewertungsgrundsätze entsprechen mit Ausnahme der nachfolgenden Änderungen jenen des vorangegangenen Geschäftsjahres.

#### Erstmalige Anwendung von überarbeiteten Standards

Die folgenden überarbeiteten Standards wurden mit Erstanwendungszeitpunkt 1. Jänner 2020 angewandt:

- ▶ Änderungen an IFRS 3  
Unternehmenszusammenschlüsse: Definitionen eines Geschäftsbetriebs
- ▶ Änderungen an IFRS 9, IAS 39 und IFRS 7: Reform der Referenzzinssätze
- ▶ Änderungen an IAS 1 und IAS 8: Definition von „wesentlich“
- ▶ Änderungen der Verweise auf das Rahmenkonzept in den IFRS Standards

Die Änderungen hatten keine wesentlichen Auswirkungen auf den Konzernabschluss der OMV.

#### Änderungen an IFRS 9, IAS 39 und IFRS 7: Reform der Referenzzinssätze

Der Konzern hat die Änderungen aus der Reform der Referenzzinssätze auf die zum 1. Jänner bestehenden sowie auf die danach designierten Sicherungsbeziehungen retrospektiv angewendet, soweit sie von der Reform der Referenzzinssätze betroffen sind. Diese Änderungen sind auch auf die zum 1. Jänner 2020 in der Rücklage für Cashflow Hedges kumulierten Gewinne oder Verluste anzuwenden.

Die Änderungen bringen vorübergehende Erleichterungen für die Anwendung von Hedge Accounting für Sicherungsbeziehungen, die direkt durch die Reform der Interbank Offered Rate (IBOR) betroffen sind. Zum Zweck der Beurteilung, ob eine wirtschaftliche Beziehung zwischen den Grundgeschäften und den Sicherungsinstrumenten besteht, nimmt der Konzern an, dass sich der Referenzzinssatz infolge der Reform der Referenzzinssätze nicht verändert. Etwaige Ineffektivitäten aus der Sicherungsbeziehung werden in der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst. Der Konzern wird diese Erleichterungen nicht mehr anwenden,

sobald die durch die Reform der Referenzzinssätze bedingte Unsicherheiten nicht mehr bestehen.

Anhangangabe 28 – Risikomanagement – enthält die Informationen zu den Unsicherheiten aus der IBOR Reform für die Sicherungsgeschäfte, für die der Konzern diese Erleichterungen anwendet. Es waren keine Anpassungen zu den in dieser oder vergangenen Perioden bilanzierten Beträge aus diesen Änderungen erforderlich.

### Änderung der Darstellung in der Gewinn- und Verlustrechnung

Ab 2020 werden die Wertaufholungen zu Sachanlagevermögen und immateriellen Vermögenswerten in der Position „Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen“ mit dem Ziel einer besseren internationalen Vergleichbarkeit der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst. Die Vorjahreszahlen wurden entsprechend angepasst. Die Darstellungsänderung hat keine Auswirkung auf das operative Ergebnis.

### Anpassung der Positionen der Gewinn- und Verlustrechnung

In EUR Mio

	2019 (alt)	Umgliederung	2019 (neu)
Sonstige betriebliche Erträge	315	-35	280
Summe Erlöse und sonstige Erträge	24.162	-35	24.127
Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen	-2.337	35	-2.302

### 2) Noch nicht verpflichtend anwendbare neue und überarbeitete Standards

Die folgenden neuen bzw. überarbeiteten Standards, die bereits veröffentlicht aber noch nicht verpflichtend in Kraft getreten sind, wurden vom OMV Konzern nicht

angewandt. Durch diese Standards werden keine wesentlichen Auswirkungen auf den Konzernabschluss erwartet. Teilweise ist die Anerkennung dieser Standards durch die EU noch ausständig.

Standards und Änderungen	Datum des Inkrafttretens laut IASB
Änderung an IFRS 16 Leasingverhältnisse: COVID-19-bezogene Mietkonzessionen	1. Juni 2020
Änderungen an IFRS 9, IAS 39, IFRS 7, IFRS 4 und IFRS 16: Reform der Referenzzinssätze - Phase 2	1. Jänner 2021
Änderungen an IFRS 3 Unternehmenszusammenschlüsse: Verweis auf das Rahmenkonzept	1. Jänner 2022
Änderungen an IAS 16 Sachanlagen: Erträge vor der geplanten Nutzung	1. Jänner 2022
Änderungen an IAS 37: Belastende Verträge - Kosten der Vertragserfüllung	1. Jänner 2022
Jährliche Verbesserungen der IFRS Standards 2018-2020	1. Jänner 2022
IFRS 17 Versicherungsverträge und Änderungen an IFRS 17	1. Jänner 2023
Änderungen zu IAS 1: Klassifizierung von Schulden als kurz- oder langfristige	1. Jänner 2023



### 3) Wesentliche Bilanzierungs- und Bewertungsgrundsätze, Schätzungen und Annahmen

#### Schätzungen und Annahmen

Für die Erstellung des Konzernabschlusses sind vom Management Einschätzungen und Annahmen zu treffen, welche die im Konzernabschluss ausgewiesenen Aktiva und Passiva, Erträge und Aufwendungen sowie die im Anhang angegebenen Beträge beeinflussen. Diese Schätzungen und Annahmen basieren auf Erfahrungswerten und anderen Faktoren, die zum Zeitpunkt der Abschlusserstellung als angemessen betrachtet werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können von diesen Schätzungen abweichen. Die Schätzungen und Annahmen mit dem größten Einfluss auf die Ergebnisse des OMV Konzerns sind im Folgenden hervorgehoben und sollten gemeinsam mit den betreffenden Anhangangaben gelesen werden. Wesentliche Schätzungen und Annahmen wurden vor allem getroffen in Bezug auf:

- Öl- und Gasreserven (siehe 2.3h),
- Rekultivierungsrückstellungen (siehe 2.3s und 23),
- Rückstellungen für belastende Verträge (siehe 2.3s und 23),
- die Bewertung von im Rahmen von Unternehmenszusammenschlüssen erworbenen Vermögenswerten und übernommenen Schulden (siehe 2.3a und 23),
- die Werthaltigkeit von immateriellen Vermögenswerten, Sachanlagevermögen und at equity-bewerteten Beteiligungen (siehe 2.3j und 7) sowie
- die Werthaltigkeit der sonstigen finanziellen Vermögenswerte – hauptsächlich im Zusammenhang mit der vertraglichen Position gegenüber Gazprom aus der Neufeststellung der Reserven des Juschno Russkoje Felds sowie der Rückerstattung von Kosten für Rekultivierungs-, Wiederherstellungs- und Umweltverpflichtungen vom rumänischen Staat (siehe 2.3m und 18).

#### Auswirkungen von Aspekten des Klimawandels und der Energiewende

Kurz- und langfristige Auswirkungen von Aspekten des Klimawandels und der Energiewende beeinflussen die wesentlichen, vom Management getroffenen rechnungslegungsbezogenen Schätzungen und

wurden im Konzernabschluss etwa bei der Schätzung von erzielbaren Beträgen sowie Nutzungsdauern der Vermögenswerte des Unternehmens berücksichtigt.

Diese Schätzungen berücksichtigen die künftigen Auswirkungen der strategischen Entscheidungen und das Engagement der OMV, ihr Portfolio an den Zielen der Energiewende auszurichten, kurz- und langfristige klimabezogene Fragen sowie den Übergang zu weniger kohlenstoffhaltigen Energieträgern zusammen mit einer bestmöglichen Schätzung des globalen Angebots und Nachfrage, inklusive prognostizierter Warenpreise. Die Sichtweise der OMV auf die künftigen Marktentwicklungen ist in Übereinstimmung mit dem „Stated Policies“-Szenario der Internationalen Energie Agentur (IEA) und berücksichtigt in Übereinstimmung mit diesem Szenario die aktuell geltenden und angekündigten (noch nicht voll umgesetzten) Maßnahmen, Ziele und Pläne.

Die OMV ist sich ihrer Verantwortung bewusst und wird ihrer Verpflichtung zum Pariser Abkommen sowie den Klimazielen der EU nachkommen. Die OMV hat sich zu einem Null-Netto-Ziel für die Treibhausgasemissionen aus ihrer Geschäftstätigkeit (Scope 1 und 2) bis 2050 oder früher verpflichtet. Nichtsdestotrotz gibt es eine erhebliche Unsicherheit hinsichtlich der Veränderungen im Energieträgermix in den nächsten 30 Jahren und dem Ausmaß, in dem mit diesen Veränderungen die Ziele des Pariser Abkommen erreicht werden können. Während sich Unternehmen zu solchen Zielen verpflichten können, erfordert die Bilanzierung nach IFRS die Anwendung von Annahmen, die die aktuellen, bestmöglichen Schätzungen der Bandbreite an möglichen zukünftigen Rahmenbedingungen darstellen, die von solchen Zielen abweichen können.

Deshalb hat die OMV entsprechend ihrer Erwartung einer schnelleren Energiewende ihre Preisannahme für Brent Öl 2020 revidiert, was eine Auswirkung auf die Werthaltigkeit ihres Anlagevermögens hat. Die OMV vertritt die Ansicht, dass die langfristigen Preisannahmen und die für Brent Öl angenommene inverse Preiskurve die Auswirkungen der Aspekte des Klimawandels sowie den Übergang zu kohlenstoffärmeren Energieträgern berücksichtigen. Die aktualisierte langfristige Preisannahme für Brent Öl beträgt real 60 USD/bbl im Vergleich zu 75 USD/bbl in 2019. Für nähere Details zu den Öl- und Gaspreisannahmen siehe Anhangangabe 2.3j.

### a) Unternehmenszusammenschlüsse und Firmenwerte

Unternehmenszusammenschlüsse werden nach der Erwerbsmethode bilanziert. Dabei werden die erworbenen identifizierbaren Vermögenswerte und übernommenen Schulden erfasst und mit dem beizulegenden Zeitwert bewertet. Es wird für jeden Unternehmenszusammenschluss einzeln entschieden, ob die Anteile nicht beherrschender Gesellschafter bei Zugang zum beizulegenden Zeitwert oder zum entsprechenden Anteil der bilanzierten Beträge des identifizierbaren Nettovermögens bewertet werden.

Bedingte Kaufpreiszahlungen werden zum Erwerbszeitpunkt mit dem beizulegenden Zeitwert bewertet. Die Folgebewertung von bedingten Kaufpreiszahlungen, die als finanzielle Vermögenswerte oder Schulden eingestuft werden, erfolgt zum beizulegenden Zeitwert mit Verbuchung der Wertänderungen im Gewinn oder Verlust.

Der Firmenwert entspricht dem Überschuss aus der Summe der übertragenen Gegenleistung, dem Betrag der nicht beherrschenden Anteile am erworbenen Unternehmen und gegebenenfalls dem beizulegenden Zeitwert des zuvor von der OMV am erworbenen Unternehmen gehaltenen Eigenkapitalanteils über das zum Erwerbszeitpunkt beim erworbenen Unternehmen bestehende Nettovermögen. Firmenwerte werden als Vermögenswerte erfasst und mindestens einmal jährlich auf eine Wertminderung überprüft. Jede Wertminderung wird sofort ergebniswirksam berücksichtigt. Eine spätere Wertaufholung ist nicht möglich. Ein Gewinn aus einem günstigen Unternehmenserwerb wird sofort als Ertrag erfasst.

#### Wesentliche Schätzungen: Unternehmenszusammenschlüsse

Die Bewertung der identifizierten erworbenen Vermögenswerte und übernommenen Schulden zu deren beizulegenden Zeitwert zum Erwerbszeitpunkt erfordert wesentliche Schätzungen durch das Management. Solche Bewertungen sind auch für Akquisitionen von Beteiligungen, die at-equity bilanziert werden, erforderlich. Die OMV verwendet von Marktteilnehmern üblicherweise angewandte Bewertungstechniken unter Berücksichtigung der verfügbaren Informationen. Während für die Bewertung von Sachanlagen ein kostenbasierter Ansatz angewendet wird, erfolgt die Bewertung von immateriellen Vermögenswerten nach der Relief-from-Royalty-Methode oder der Ertragswertmethode (Income Approach). Der beizulegende Zeitwert von

Vorräten wird anhand von verfügbaren Marktpreisen ermittelt.

### b) Umsatzerlöse

Grundsätzlich werden die Umsatzerlöse bei Kontrollübergang der Produkte oder Dienstleistungen auf den Kunden realisiert. Die Ertragsrealisierung erfolgt auf Basis der mit dem Kunden vereinbarten Gegenleistung mit Ausnahme von Beträgen, die im Auftrag Dritter eingezogen werden.

Beim Verkauf von Gütern wie Rohöl, LNG, Ölprodukte, petrochemische und ähnliche Produkte stellt grundsätzlich die Lieferung einer Mengeneinheit eine separate Leistungsverpflichtung dar. Umsatzerlöse werden realisiert, wenn die Kontrolle über die Güter an den Kunden übertragen wird, wobei dies der Zeitpunkt ist, an dem die Eigentumsrechte sowie das Übergangsrisiko auf den Kunden übergehen. Dieser Zeitpunkt kann auf Basis der im Kundenvertrag vereinbarten Incoterms festgestellt werden. Diese Verkäufe erfolgen mit entsprechend dem Industriestandard üblichen Zahlungszielen.

Umsatzerlöse aus der Rohölproduktion, an der die OMV mit anderen Produzenten beteiligt ist, werden gemäß der Umsatzmethode verbucht. Das bedeutet, dass die Umsatzerlöse auf Basis der tatsächlichen Verkäufe an Dritte, unabhängig vom prozentualen Anteil oder Anspruch des Konzerns, verbucht werden. Für die Differenz zwischen den Kosten der verkauften Mengen und den Kosten auf Basis der Menge für die ein Anspruch besteht, wird eine Anpassung der Produktionskosten auf Basis der durchschnittlichen Kosten mit Gegenbuchung in den sonstigen Vermögenswerten oder Verbindlichkeiten erfasst.

Im Downstream Tankstellengeschäft werden die Umsätze aus dem Verkauf von Treibstoffen realisiert, wenn die Produkte an den Kunden abgegeben werden. Abhängig davon, ob die OMV beim Verkauf von Tankstellenshopware als Prinzipal oder Agent handelt, werden die Erlöse und diesen Erlösen zuordenbaren Kosten in der Gewinn- und Verlustrechnung brutto oder netto dargestellt. Die OMV ist Prinzipal, wenn sie vor dem Verkauf Kontrolle über die Güter hat, wofür der Hauptindikator das Lagerrisiko bei der OMV ist. An Tankstellen sind die Zahlungen sofort zum Zeitpunkt des Kaufs fällig.

Die Gas- und Stromlieferverträge der OMV enthalten eine Leistungsverpflichtung, die über den vereinbarten Lieferzeitraum erbracht wird. Die Umsatzerlöse werden

entsprechend den von den Kunden abgenommenen Mengen und in Übereinstimmung mit dem Betrag, den die OMV in Rechnung stellen darf, realisiert. Nur in Ausnahmefällen enthalten langfristige Lieferverträge unterschiedliche Preise in den verschiedenen Perioden, bei welchen die Preise nicht den Wert der Güter zum Lieferzeitpunkt widerspiegeln. In diesen Fällen werden die Umsatzerlöse auf Basis der durchschnittlichen Vertragspreise verbucht.

In einigen Kundenverträgen für die Lieferung von Erdgas umfasst das dem Kunden verrechnete Entgelt einen Fixbetrag und ein variables Entgelt abhängig von der gelieferten Menge. Diese Verträge enthalten nur eine Leistungsverpflichtung und zwar eine Zusage, über einen bestimmten Zeitraum für die Lieferung von Gas bereitzustehen. Die Erlöse aus dem fixen und variablen Entgelt werden entsprechend den Beträgen, die die OMV den Kunden in Rechnung stellen darf, verbucht. Gas- und Stromlieferungen werden monatlich in Rechnung gestellt und gezahlt.

Gasspeicher- und -transportverträge enthalten eine Zusage, Speicher- und Transportleistungen über einen vereinbarten Zeitraum zu erbringen. Die Umsatzerlöse werden entsprechend den Beträgen, die die OMV den Kunden in Rechnung stellen darf, verbucht. Gas- und Stromlieferungen werden monatlich in Rechnung gestellt und gezahlt.

In der OMV gibt es einige Kundenverträge für Öl- und Gaslieferungen sowie für Gasspeicher- und Transportleistungen mit einer Laufzeit von mehr als einem Jahr. Gemäß IFRS 15 sind die gesamten auf die noch nicht erfüllten Leistungsverpflichtungen entfallenden Teile der Transaktionspreise grundsätzlich für solche Verträge anzugeben. Die Verträge für Öllieferungen enthalten, so wie in der Ölindustrie üblich, variable Preise auf Basis der Marktpreise zum Lieferzeitpunkt, weshalb für diese Verträge eine Zuordnung des Transaktionspreises auf die nicht erfüllten Leistungsverpflichtungen nicht möglich ist. Für Gaslieferverträge sowie Gasspeicher- und Transportverträge wendet die OMV die Erleichterungsvorschriften gemäß IFRS 15.121 (b) an, wonach diese Informationen für Verträge, bei denen die Erlöse dem Wert, für die die OMV das Recht zur in Rechnungstellung hat, entsprechen, nicht veröffentlicht werden müssen. Die OMV veröffentlicht diese Information daher nicht.

### c) Sonstige Erlöse

Die sonstigen Erlöse enthalten Umsatzerlöse aus Warengeschäften, die in den Anwendungsbereich des IFRS 9 fallen. Umsatzerlöse und Kosten für Rohstoffe werden netto innerhalb der sonstigen Erlöse

dargestellt, wenn die Warentermingeschäfte zu Handelszwecken und nicht mit dem Ziel der finalen physischen Lieferung abgeschlossen eingestuft wurden.

Die sonstigen Erlöse enthalten weiters die Anpassung der Umsatzerlöse aus der Berücksichtigung des der nationalen Ölgesellschaft zustehenden Anteils an der Produktion als Ertragssteueraufwand bei bestimmten Produktionsteilungsverträgen im Upstream Segment (siehe 2.3f), realisierte und unrealisierte Ergebnisse aus der Absicherung von Umsatztransaktionen sowie Miet- und Pachterlöse.

### d) Explorationsaufwendungen

Explorationsaufwendungen betreffen ausschließlich den Geschäftsbereich Upstream und umfassen jene Kosten, die im Zusammenhang mit nicht sicheren Reserven stehen. Dazu zählen u.a. geologische und geophysikalische Kosten für die Identifikation und Untersuchung von Gebieten mit möglichen Öl- und Gasreserven sowie Verwaltungs-, Rechts- und Beratungskosten in Zusammenhang mit Explorationsaktivitäten. Des Weiteren umfasst diese Position alle Wertminderungen von Explorationsbohrungen, die keine sicheren Reserven nachweisen konnten. Planmäßige Abschreibungen von fündigen Explorationsbohrungen werden innerhalb der Abschreibungen, Wertminderungen und -aufholungen dargestellt.

### e) Forschung und Entwicklung

Die im Zusammenhang mit Forschungsaktivitäten anfallenden Ausgaben werden in der Periode als Aufwand verbucht, in der sie angefallen sind. Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen (F&E), die in der Gewinn- und Verlustrechnung im sonstigen betrieblichen Aufwand ausgewiesen werden, umfassen alle direkten und indirekten Material- und Personalkosten sowie Kosten für Fremdleistungen, die im Zusammenhang mit der gezielten Suche nach neuen Erkenntnissen hinsichtlich der Entwicklung und wesentlichen Verbesserung von Produkten, Leistungen oder Prozessen und im Zusammenhang mit Forschungsaktivitäten anfallen. Entwicklungskosten werden aktiviert, wenn die Aktivierungskriterien gemäß IAS 38 erfüllt sind.

### f) Explorations- und Produktionsteilungsverträge

Ein Explorations- und Produktionsteilungsvertrag (Exploration and Production Sharing Agreement, EPSA) ist eine Vertragsform bei Erdöl- und Erdgaslizenzen, bei der sich eine oder mehrere Ölunternehmen und das Gastland bzw. die nationale Ölgesellschaft die Erdöl- bzw. Erdgasproduktion nach

einem festgelegten Schlüssel teilen. Explorationsaufwendungen werden dabei grundsätzlich von den Ölgesellschaften bestritten und nur im Erfolgsfall vom Staat oder der nationalen Ölgesellschaft in Form des sogenannten „cost oil“ erstattet. In bestimmten EPSA-Verträgen stellen die dem Gastland bzw. der nationalen Ölgesellschaft zustehenden Anteile an der Produktion eine Form der Ertragsbesteuerung dar. In solchen Fällen werden sie dementsprechend in der Gewinn- und Verlustrechnung als Ertragsteueraufwand dargestellt.

**g) Immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen**

Immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen werden mit den Anschaffungs- bzw. Herstellungskosten aktiviert (inklusive Kosten für Großinspektionen und

Generalüberholungen). Die Anschaffungs- bzw. Herstellungskosten enthalten den Barwert für die erwarteten Rückbaukosten von Anlagen nach deren Nutzung, wenn eine Rückstellung für Rückbaukosten angesetzt wurde (siehe 2.3s). Kosten für den Austausch von Anlagenteilen werden aktiviert und die Buchwerte der ersetzten Teile ausgebucht. Kleinere Instandhaltungsleistungen und Reparaturen werden im Jahr des Anfallens als Aufwand gebucht.

Immaterielle Vermögenswerte und abnutzbare Sachanlagen werden (mit Ausnahme von Öl- und Gasvermögen und einem vertraglichen immateriellen Vermögenswert in Upstream, siehe 2.3h) linear über die wirtschaftliche Nutzungsdauer abgeschrieben.

Nutzungsdauer		Jahre
<b>Immaterielle Vermögenswerte</b>		
Firmenwerte		Unbestimmt
Software		3–7
Konzessionen, Lizenzen, vertragliche immaterielle Vermögenswerte u.Ä.	3–20, Vertragslaufzeit oder Unit-of-Production-Methode	
<b>Bereichsspezifische Sachanlagen</b>		
Upstream	Öl- bzw. Gasvermögen	Unit-of-Production-Methode
Downstream	Leitungen	20-30
	Gaskraftwerk	8–30
	Hochbehälter	40
	Raffinerieverarbeitungsanlagen	25
	Petrochemische Produktionsanlagen	15-20
	Tankstellen	5–20
<b>Sonstige Sachanlagen</b>		
Produktions- und Verwaltungsgebäude		20–50
Sonstige technische Anlagen		10–20
Betriebs- und Geschäftsausstattung		3–15

**h) Öl- und Gasvermögen**

Upstream-Aktivitäten werden nach der Successful-Efforts-Methode bilanziert. Der Erwerb von geologischen und geophysikalischen Studien vor der Auffindung von sicheren Reserven wird im Periodenaufwand erfasst. Die Kosten einer Bohrung werden bis zum Zeitpunkt der Feststellung, ob potenziell wirtschaftlich förderbare Öl- oder Gasreserven vorliegen, aktiviert und als immaterielle Vermögenswerte dargestellt. Nicht wirtschaftlich fründige Bohrungen werden aufwandswirksam erfasst. Ist die wirtschaftliche Fündigkeit noch nicht geklärt, bleiben die Kosten einer Explorationsbohrung aktiviert, solange die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Durch die Bohrung wurden ausreichend Öl- oder Gasreserven gefunden, welche eine

Fertigstellung als Produktionsbohrung rechtfertigen würden.

- Es werden ausreichende Fortschritte hinsichtlich der Einschätzung der wirtschaftlichen und technischen Realisierbarkeit gemacht, die die Aufnahme der Feldentwicklung in naher Zukunft rechtfertigen.

**Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Werthaltigkeit von Öl- und Gasvermögen mit nicht sicheren Reserven**

Es kann Fälle geben, bei denen die Kosten für Öl- und Gasvermögen mit nicht sicheren Reserven über einen längeren Zeitraum aktiviert bleiben, während die verschiedenen Evaluierungsaktivitäten und seismischen Analysen zur Beurteilung der Größe

des Reservoirs und dessen Wirtschaftlichkeit fortgesetzt werden. Weitere Entscheidungen über den optimalen Zeitpunkt für solche Entwicklungen werden aus einer Ressourcen- und Portfoliosichtweise getroffen. Sobald keine Absichten mehr bestehen, den Fund zu entwickeln, wird eine sofortige Wertminderung auf die Vermögenswerte erfasst.

Zum Jahresende werden noch nicht fertiggestellte Bohrungen, die sich nach dem Bilanzstichtag als nicht fündig herausstellen, als nicht zu berücksichtigende Ereignisse behandelt, d.h. die Kosten für die Explorationsbohrung bleiben zum jeweiligen Periodenende aktiviert und werden in der Folgeperiode als Aufwand verbucht.

Lizenzanschaffungskosten sowie aktivierte Vermögenswerte aus Exploration und Evaluierung werden nicht planmäßig abgeschrieben, solange sie im Zusammenhang mit nicht sicheren Reserven stehen, aber bei Vorliegen eines Indikators für eine potentielle Wertminderung auf Wertminderung überprüft. Sobald es sich um sichere und wirtschaftlich förderbare Mineralölvorkommen handelt, werden die damit im Zusammenhang stehenden Vermögenswerte in das Sachanlagevermögen umgegliedert. Entwicklungskosten für die Errichtung von Infrastruktureinrichtungen wie Ölplattformen und Pipelines sowie für Entwicklungsbohrungen werden innerhalb des Sachanlagevermögens aktiviert. Mit Produktionsbeginn erfolgt eine planmäßige Abschreibung der aktivierten Kosten. Aktivierte Explorations- und Entwicklungsaufwendungen sowie Hilfseinrichtungen werden grundsätzlich produktionsabhängig auf Basis sicherer entwickelter Reserven abgeschrieben. Davon ausgenommen sind aktivierte Kosten für Aufsuchungsrechte sowie erworbene Reserven, die auf Basis der gesamten sicheren Reserven abgeschrieben werden, sofern nicht eine andere Basis von Reserven für die Abschreibung angemessener ist.

#### Wesentliche Schätzung: Öl- und Gasreserven

Die Öl- und Gasreserven des OMV Konzern werden durch firmeninterne Ingenieure unter Anwendung von Industriestandards geschätzt und zumindest einmal jährlich neu beurteilt. Zusätzlich werden regelmäßig externe Überprüfungen durchgeführt. 2020 wurde von DeGolyer und MacNaughton (D&M) eine externe Überprüfung für die Reserven der Öl- und Gasvermögenswerte in Russland und Malaysia durchgeführt. Für die anderen Öl- und Gasvermögenswerte wurde die letzte externe Überprüfung

2018 zum Stand der Reserven am 31. Dezember 2017 durchgeführt. Die Ergebnisse des externen Reviews zeigten mit einer Ausnahme keine wesentlichen Abweichungen zu den internen Schätzungen. Die OMV beauftragte einen unabhängigen, externen Experten mit einer Stellungnahme zur Vorgehensweise der OMV bei der Feststellung der Reserven, um ausreichend Sicherheit über die Höhe der Reserven in dem Feld mit wesentlicher Abweichung zu bekommen. Die Vorgehensweise der OMV wurde als angemessen bestätigt.

Die Schätzung der Öl- und Gasreserven haben eine wesentliche Auswirkung auf die Beurteilung der Werthaltigkeit der Öl- und Gasvermögenswerte des Konzerns. Korrekturen dieser Schätzungen nach unten können zu einer Wertminderung des Buchwerts des Vermögenswerts.

Zusätzlich beeinflussen Schätzungsänderungen der Öl- und Gasreserven prospektiv die Höhe der Abschreibungen sowie den finanziellen Vermögenswert in Zusammenhang mit dem Recht auf Neufeststellung der Reserven aus der Akquisition des Anteils am Juschno Russkoye Feld.

#### i) Assoziierte Unternehmen und gemeinsame Vereinbarungen

Assoziierte Unternehmen sind Unternehmen, bei denen der Konzern einen maßgeblichen Einfluss, jedoch in Bezug auf die Finanz- und Geschäftspolitik keine Beherrschung oder gemeinschaftliche Führung hat. Für gemeinsame Vereinbarungen, d.h. Vereinbarungen, die der gemeinsamen Führung durch den OMV Konzern und einer oder mehreren weiteren Parteien unterliegen, erfolgt eine Einstufung als Gemeinschaftsunternehmen oder gemeinschaftliche Tätigkeit. Ein Gemeinschaftsunternehmen ist eine gemeinsame Vereinbarung, bei der die Parteien, die gemeinschaftlich die Führung über die Vereinbarung ausüben, Rechte am Nettovermögen der Vereinbarung besitzen. Eine gemeinschaftliche Tätigkeit liegt vor, wenn die Parteien, die gemeinschaftlich die Führung über die Vereinbarung ausüben, Rechte an den der Vereinbarung zuzurechnenden Vermögenswerten und Verpflichtungen für deren Schulden haben.

Anteile an assoziierten Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen werden nach der Equity-Methode bilanziert, wobei die Anteile zunächst mit den Anschaffungskosten angesetzt werden und in den Folgeperioden um den Anteil des Konzerns am Gewinn oder Verlust abzüglich erhaltene Dividenden und um

den Anteil des Konzerns am sonstigen Ergebnis und anderen Änderungen im Eigenkapital angepasst werden.

Wesentliche gemeinsame Explorations- und Produktionsaktivitäten im Upstream-Bereich werden über gemeinschaftliche Tätigkeiten ausgeübt, die nicht als eigenständiges Vehikel aufgebaut sind. Die OMV bilanziert im Konzernabschluss für diese gemeinschaftlichen Tätigkeiten ihren Anteil an den mit den anderen Partnern gehaltenen Vermögenswerten und eingegangenen Verbindlichkeiten und Aufwendungen sowie die Erlöse des Konzerns aus dem Verkauf ihres Anteils an der Produktion sowie Verbindlichkeiten und Aufwendungen, die der Konzern für die gemeinschaftliche Tätigkeit eingegangen ist. Akquisitionen von Beteiligungen an gemeinschaftlichen Tätigkeiten, bei denen die gemeinschaftliche Tätigkeit einen Geschäftsbetrieb darstellt, werden nach den Vorschriften des IFRS 3 als Unternehmenszusammenschluss bilanziert (siehe 2.3a).

Zusätzlich gibt es vertragliche Vereinbarungen ähnlich zu den gemeinschaftlichen Tätigkeiten, bei denen aber keine gemeinschaftliche Führung besteht und die deshalb nicht die Definition einer gemeinschaftlichen Tätigkeit gemäß IFRS 11 erfüllen. Das ist der Fall, wenn die wesentlichen Entscheidungen durch mehr als eine Kombination der Zustimmung durch die involvierten Parteien getroffen werden können oder eine Partei über Beherrschung verfügt. Die Beurteilung, ob die Vereinbarungen inner- oder außerhalb des Anwendungsbereichs des IFRS 11 sind, wird von der OMV auf Basis der relevanten rechtlichen Vereinbarungen wie Konzessions-, Lizenz- oder gemeinsamen Betriebsvereinbarungen vorgenommen, die festlegen, wie und durch wen die relevanten Entscheidungen für diese Aktivitäten getroffen werden. Die Bilanzierung dieser Vereinbarungen erfolgt grundsätzlich analog zu den gemeinschaftlichen Tätigkeiten. Da Erwerbe von Anteilen an solchen Vereinbarungen nicht in den Anwendungsbereich des IFRS 3 fallen, bilanziert die OMV solche Transaktionen als Anschaffung von Anlagevermögen.

#### j) Wertminderung von Vermögenswerten

Immaterielle Vermögenswerte, Sachanlagen (inklusive Öl- und Gasvermögen) und at-equity bewertete Beteiligungen werden auf Wertminderung überprüft, wenn Ereignisse oder veränderte Umstände einen Anhaltspunkt für eine potentielle Wertminderung eines Vermögenswerts geben. Überprüfungen auf Werthaltigkeit werden auf der Ebene des Vermögenswerts oder der kleinsten Gruppe von Vermögenswerten durchgeführt, die Zahlungsmittel

weitgehend unabhängig von anderen Vermögenswerten oder Gruppen von Vermögenswerten generieren, der sogenannten zahlungsmittelgenerierenden Einheit (ZGE).

Wenn festgestellt wurde, dass Vermögenswerte wertgemindert sind, werden die Buchwerte bis zu ihrem erzielbaren Betrag, der dem höheren aus beizulegendem Zeitwert abzüglich Veräußerungskosten und Nutzungswert entspricht, abgeschrieben.

Zur Ermittlung des Nutzungswerts werden die erwarteten künftigen Cashflows unter Zugrundelegung eines Abzinsungssatzes nach Steuern, der die aktuellen Markterwartungen hinsichtlich des Zinseffekts und der spezifischen Risiken des Vermögenswerts bzw. der zahlungsmittelgenerierenden Einheit widerspiegelt, auf ihren Barwert abgezinst. Der Diskontierungssatz vor Steuern wird iterativ ermittelt. Die Cashflows werden aus den aktuellen Budget- und Planungsrechnungen abgeleitet, die für die einzelnen zahlungsmittelgenerierenden Einheiten des Konzerns, denen die einzelnen Vermögenswerte zugeordnet sind, separat erstellt werden.

Zur Bestimmung des beizulegenden Zeitwerts abzüglich Veräußerungskosten werden, falls vorhanden, kürzlich erfolgte Markttransaktionen herangezogen. Sind keine derartigen Transaktionen identifizierbar, wird ein angemessenes Bewertungsmodell herangezogen.

Falls in einer Folgeperiode die Gründe für eine Wertminderung wegfallen, wird eine ergebniswirksame Wertaufholung erfasst. Der infolge einer Wertaufholung erhöhte Buchwert eines Vermögenswerts darf nicht den Buchwert übersteigen, der unter Berücksichtigung der planmäßigen Abschreibung bestimmt worden wäre, wäre in früheren Jahren kein Wertminderungsaufwand für den Vermögenswert erfasst worden.

#### Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Werthaltigkeit der Vermögenswerte

Die Beurteilung, ob Vermögenswerte oder ZGE wertgemindert sind oder ob vergangene Wertminderungen wieder zugeschrieben werden sollen, erfordert die Anwendung verschiedener Schätzungen und Annahmen wie beispielsweise über die Preisentwicklung, Produktionsmengen und Zinssätze.

Mit der Anwendung der wesentlichen Annahmen und Schätzungen ist das Risiko verbunden, dass sie

sich aufgrund der den verschiedenen makroökonomischen Faktoren inhärenten Volatilität und der Unsicherheit in vermögenswert- oder ZGE-spezifischen Faktoren wie Mengen- und Produktionsprofilen ändern, was eine Auswirkung auf den erzielbaren Betrag der Vermögenswerte und/oder ZGE haben kann.

Die wesentlichen Bewertungsparameter für die Ermittlung der erzielbaren Beträge für Vermögenswerte im Upstream-Bereich sind die Öl- und Gaspreise, Produktionsmengen, Wechselkurse und die Diskontierungssätze. Die Förderprofile wurden aufgrund von Erfahrungswerten aus der Vergangenheit geschätzt und stellen die beste Schätzung des Managements bezüglich der zukünftigen Produktionsmengen dar. Die Cashflow-Prognosen für die ersten fünf Jahre basieren auf der Mittelfristplanung und darüber hinaus auf einer „life

of field“-Planung und umfassen damit die gesamte Lebensdauer des Feldes.

Die OMV revidierte 2020 ihre Öl- und Gaspreisannahmen, um die Unsicherheiten hinsichtlich Geschwindigkeit des Übergangs zu weniger kohlenstoffhaltigen Energieträgern zu berücksichtigen. Zusätzlich wurden die kurzfristigen Öl- und Gaspreise angepasst, um der deutlichen Reduktion der Öl- und Gaspreise infolge der Auswirkungen der COVID-19 Pandemie Rechnung zu tragen.

Die nominalen Öl- und Gaspreisannahmen und EUR-USD-Wechselkurse sind im Folgenden angeführt:

**2020**

	2021	2022	2023	2024	2025
Brent Rohölpreis (USD/bbl)	50	60	60	65	65
EUR-USD Wechselkurs	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Brent Rohölpreis (EUR/bbl)	43	52	52	57	57
Realisierter Gaspreis (EUR/MWh)	10	12	13	14	13

**2019**

	2020	2021	2022	2023	2024
Brent Rohölpreis (USD/bbl)	60	70	70	75	75
EUR-USD Wechselkurs	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Brent Rohölpreis (EUR/bbl)	52	61	61	65	65
Realisierter Gaspreis (EUR/MWh)	12	13	14	15	15

Für die Jahre 2026 bis 2029 geht die OMV von einem Brent-Rohölpreis von 65 USD/bbl aus und erwartet, dass dieser bis 2035 graduell auf 60 USD/bbl sinkt. Ab 2035 geht die OMV von einem Brent-Rohölpreis von 60 USD/bbl aus. Alle angeführten Annahmen für die Jahre ab 2025 basieren auf realen Werten für 2025. Die Gaspreise werden ab 2025 in realen Werten stabil angenommen.

Die kurz- und mittelfristigen Annahmen für die Öl- und Gaspreise basieren auf der bestmöglichen Schätzung des Managements und waren mit externen Quellen konsistent. Die langfristigen Annahmen standen im Einklang mit externen

Studien und berücksichtigen die langfristige Betrachtung von globaler Nachfrage und globalem Angebot. Insbesondere berücksichtigen die langfristigen Preisannahmen und die für Brent Öl angenommene inverse Preiskurve die Auswirkungen der Aspekte des Klimawandels sowie den Übergang zu kohlenstoffärmeren Energieträgern.

Im Downstream Geschäft sind die Hauptannahmen für die Berechnung des erzielbaren Betrags die relevanten Margen, Volumina sowie Diskontierungs- und Inflations- und Wachstumsraten.

**k) Zur Veräußerung gehaltene Vermögenswerte**

Langfristige Vermögenswerte und Veräußerungsgruppen werden als zu „Veräußerungszwecken gehalten“ klassifiziert, wenn ihr Buchwert durch Verkauf und nicht durch fortgesetzte Nutzung realisiert werden soll. Voraussetzung für diese Klassifikation ist, dass der Verkauf als sehr wahrscheinlich eingeschätzt wird und der Vermögenswert bzw. die Gruppe von Vermögenswerten im derzeitigen Zustand zur sofortigen Veräußerung verfügbar ist. Langfristige Vermögenswerte und Gruppen von Vermögenswerten, die als zu „Veräußerungszwecken gehalten“ klassifiziert werden, werden mit dem niedrigeren Betrag aus Buchwert und beizulegendem Zeitwert abzüglich Veräußerungskosten bewertet. Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte, die als zur Veräußerung gehalten klassifiziert wurden, werden nicht mehr planmäßig abgeschrieben.

**l) Leasing**

Die OMV setzt für Leasingverhältnisse, in denen sie Leasingnehmer ist, gemäß IFRS 16 Leasingverbindlichkeiten und Nutzungsrechte an. Sie wendet die Vereinfachungsregeln für kurzfristige Leasingverhältnisse und Leasingverhältnisse mit geringwertigen zugrundeliegenden Sachvermögen an und setzt damit für solche Leasingverhältnisse keine Nutzungsrechte und Leasingverbindlichkeiten in der Bilanz an. Nicht in den Anwendungsbereich des IFRS 16 fallen Leasingverhältnisse für die Exploration und die Nutzung von Öl und Erdgas, die hauptsächlich Pachtverträge für Grundstücke für solche Aktivitäten umfassen. Die Pacht für diese Verträge wird linear als Aufwand über den Leasingzeitraum erfasst.

Leasingverträge werden für die Bewertung der Nutzungsrechte und Leasingverbindlichkeiten in ihre Leasingkomponenten und andere Elemente aufgeteilt. Die Leasingverbindlichkeiten werden mit dem Barwert der fixen Leasingzahlungen und Leasingzahlungen, die an einen Index oder Zinssatz gekoppelt sind, über den Leasingzeitraum abgezinst mit dem Diskontierungssatz bewertet. Nutzungsrechte werden in der Höhe der Leasingverbindlichkeit zuzüglich Vorauszahlungen und anfänglichen direkten Kosten angesetzt.

Die OMV als Leasinggeber hat Verträge abgeschlossen, die als Operating-Leasingverhältnisse eingestuft wurden und für die die fixen und variablen Mietzahlungen über den Leasingzeitraum als Miet- und Leasingerträge erfasst werden.

**Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Leasingverhältnisse**

Die OMV hat eine Reihe von Verträgen über die Miete oder Pacht von Tankstellen. Viele von diesen Verträgen enthalten Verlängerungs- und Kündigungsoptionen. Verlängerungsoptionen bzw. Perioden nach Kündigungsoptionen wurden bei der Bestimmung des Leasingzeitraums berücksichtigt, wenn eine Verlängerung (bzw. keine Kündigung) hinreichend sicher ist. Bei der Feststellung des Leasingzeitraums berücksichtigt die OMV alle relevanten Fakten und Umstände, die zu wirtschaftlichen Anreizen für die Verkürzung oder Verlängerung des Leasingzeitraums gemäß der verfügbaren Optionen führen. Bei der Beurteilung des Leasingzeitraums von Tankstellenmiet- und -pachtverträgen mit Verlängerungs- und Kündigungsoptionen wurde von der Annahme ausgegangen, dass der Leasingzeitraum 20 Jahre nicht überschreitet.

Optionale Zeiträume, die in der Bewertung der Leasingverhältnisse nicht berücksichtigt wurden, gibt es in erster Linie für Bürogebäude, ein Grundstück in Belgien, ein Tanker sowie für Gasspeicherkavernen in Deutschland, da deren Ausübung in ferner Zukunft liegt.

**m) Nicht-derivative finanzielle Vermögenswerte**

Beim Erstansatz stuft die OMV ihre finanziellen Vermögenswerte in die Bewertungskategorien zu fortgeführten Anschaffungskosten, zum beizulegenden Zeitwert mit Wertänderungen durch das sonstige Ergebnis (FVOCI) oder zum beizulegenden Zeitwert mit Wertänderungen im Gewinn oder Verlust (FVTPL) ein. Die Einstufung erfolgt abhängig vom Geschäftsmodell, nach dem sie vom Konzern gesteuert werden, sowie den vertraglichen Zahlungsstromeigenschaften der finanziellen Vermögenswerte. Käufe und Verkäufe im Rahmen handelsüblicher Verträge werden zum Handelstag – jenem Tag, an dem sich der Konzern verpflichtet, den Vermögenswert zu kaufen oder zu verkaufen – bilanziert.

Schuldinstrumente werden **zu fortgeführten Anschaffungskosten** bilanziert, wenn sie die folgenden beiden Voraussetzungen erfüllen:

- ▶ Der Vermögenswert wird im Rahmen eines Geschäftsmodells mit dem Ziel der Vereinnahmung der vertraglichen Zahlungsströme gehalten; und



- ▶ die Vertragsbedingungen des finanziellen Vermögenswerts führen zu Zahlungsströmen zu festgelegten Zeitpunkten, die ausschließlich Tilgung und Zinszahlungen auf ausstehende Rückzahlungsbeträge darstellen.

Die Folgebewertung dieser Vermögenswerte erfolgt zu fortgeführten Anschaffungskosten unter Anwendung der Effektivzinsmethode. Zinserträge, Wertminderungsaufwendungen und Gewinne oder Verluste aus dem Abgang werden in der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst.

Die OMV berücksichtigt für alle zu fortgeführten Anschaffungskosten bewerteten finanziellen Vermögenswerte Wertberichtigungen auf Basis der erwarteten Kreditausfälle (ECL). Die erwarteten Kreditausfälle werden auf Basis externer oder interner Ratings der Kontrahenten und den entsprechenden Ausfallswahrscheinlichkeiten ermittelt. Verfügbare zukunftsgerichtete Informationen werden berücksichtigt, sofern sie eine wesentliche Auswirkung auf die Höhe der erfassten Wertberichtigungen haben.

Erwartete Kreditausfälle werden in zwei Stufen erfasst. Wenn es seit dem Erstansatz keine wesentliche Erhöhung des Kreditrisikos gegeben hat, wird die Wertberichtigung auf Basis des erwarteten 12-Monats-Kreditverlusts bemessen. Der 12-Monats-Kreditverlust ist der Kreditverlust, der aus Ausfallereignissen resultiert, der innerhalb der nächsten zwölf Monate möglich ist. Ein finanzieller Vermögenswert weist aus Sicht des Konzerns ein geringes Ausfallrisiko auf, wenn sein Kreditrisikoringrad der Definition von „Investment Grade“ entspricht.

Wenn das Kreditrisiko hingegen seit dem Erstansatz wesentlich angestiegen ist, ist eine Wertberichtigung in Höhe des über die Laufzeit zu erwartenden Kreditverlusts erforderlich, d.h. die erwarteten Kreditverluste, die aus allen möglichen Ausfallereignissen während der erwarteten Laufzeit des Finanzinstruments resultieren. Für diese Einschätzung berücksichtigt der Konzern alle angemessenen und belastbaren Informationen, die ohne unangemessenen Zeit- und Kostenaufwand verfügbar sind. Darüber hinaus nimmt die OMV an, dass das Ausfallrisiko eines finanziellen Vermögenswerts signifikant angestiegen ist, wenn er mehr als 30 Tage überfällig ist. Wenn die Bonität sich wiederum verbessert, geht die OMV auf den Ansatz eines 12-Monats-Kreditverlusts zurück. Ein finanzieller Vermögenswert wird als ausgefallen betrachtet, wenn er für mehr als 90 Tage überfällig ist, es sei denn, es liegen vernünftige und vertretbare Informationen vor, dass ein längeres Ausfallskriterium angemessener ist.

Ein finanzieller Vermögenswert wird abgeschrieben, wenn keine realistische Aussicht besteht, dass die vertraglichen Cashflows realisierbar sind.

Für Lieferforderungen und vertragliche Vermögenswerte aus Kundenverträgen wird eine vereinfachte Vorgehensweise, bei der die Wertberichtigungen mit den über die Laufzeit zu erwartenden Kreditverlusten berücksichtigt werden, angewandt. Im Fall, dass es für die ausstehenden Salden eine Kreditversicherung oder Sicherheiten gibt, werden die erwarteten Kreditverluste für den versicherten bzw. garantierten Betrag auf Basis der Ausfallswahrscheinlichkeit des Versicherers bzw. Garantiegebers und für den verbleibenden Betrag auf Basis der Ausfallswahrscheinlichkeit des Kontrahenten ermittelt.

Die nicht-derivativen finanziellen Vermögenswerte, die **zum beizulegenden Zeitwert mit Wertänderungen im Gewinn oder Verlust (FVTPL)** bewertet werden, enthalten Lieferforderungen aus Verkaufsverträgen mit vorläufiger Preisfestlegung und Investmentfonds, da die vertraglichen Zahlungsströme nicht ausschließlich Tilgung und Zinszahlungen auf ausstehende Rückzahlungsbeträge darstellen. Weiters sind in dieser Bewertungskategorie Portfolios von Lieferforderungen enthalten, für die eine Verkaufsabsicht besteht. Diese Vermögenswerte werden mit dem beizulegenden Zeitwert bewertet, wobei alle Wertänderungen in der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst werden.

Eigenkapitalinstrumente werden entweder **zum beizulegenden Zeitwert mit Wertänderungen durch die Gewinn- und Verlustrechnung (FVPL)** oder **durch das sonstige Ergebnis (FVOCI)** bewertet. Die OMV hat sich dafür entschieden, den Großteil ihrer börsennotierten Beteiligungen, die mit einer strategischen Zielsetzung und nicht zu Handelszwecken gehalten werden, unwiderrufbar als FVOCI zu klassifizieren. Gewinne und Verluste aus zum FVOCI bewerteten Beteiligungen werden niemals in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert („recycled“) und unterliegen keiner Wertminderungsüberprüfung. Dividenden werden im Gewinn oder Verlust verbucht, es sei denn, die Dividende stellt eine Deckung eines Teils der Kosten der Beteiligung dar.

Die OMV bucht einen finanziellen Vermögenswert aus, wenn die vertraglichen Rechte hinsichtlich der Cashflows aus einem Vermögenswert auslaufen oder wenn sie den Vermögenswert und alle wesentlichen mit dem Eigentum des finanziellen Vermögenswerts verbundenen Risiken und Chancen auf einen Dritten überträgt.

### Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Beizulegender Zeitwert und Werthaltigkeit von finanziellen Vermögenswerten

Das Management bewertet periodisch die Forderungen in Zusammenhang mit vom rumänischen Staat rückerstattbaren Ausgaben für Rekultivierungs- und Entsorgungskosten der OMV Petrom SA. Die Schätzung berücksichtigt unter anderem die Entwicklung der eingeforderten Beträge, die Anforderungen an den Dokumentationsprozess und mögliche Gerichts- oder Schiedsgerichtsverfahren.

Die OMV übernahm als Teil des Erwerbs einer Beteiligung am Juschno Russkoje Gasfeld 2017 eine vertragliche Position gegenüber Gazprom in Zusammenhang mit einer Neufeststellung der Reserven. Die Gasreserven im Juschno Russkoje Feld wurden vertraglich vereinbart, und falls die Reserven höher oder niedriger sind als in der Vereinbarung festgelegt, kann entweder die OMV verpflichtet sein, Gazprom zu entschädigen (würde in diesem Fall aber in der Zukunft von höheren Absatzvolumen profitieren), oder kann umgekehrt Gazprom verpflichtet sein, die OMV zu entschädigen. Die Zahlung für die Neufeststellung der Reserven ist an die tatsächlich vorhandenen Gasreserven gebunden. Die Vereinbarung über die tatsächlich vorhandenen Gasreserven in Juschno Russkoje wird für 2023 erwartet. Es wird von der OMV erwartet, dass die Mengen der Gasreserven in dem Feld niedriger sind als die vertraglich vereinbarten Mengen. Die Einschätzung basiert auf einer Beurteilung der Erdölingenieurinnen und Ingenieure des Konzerns (für nähere Details siehe Anhangangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte).

### n) Derivative Finanzinstrumente und Hedge Accounting

Derivative Instrumente werden zur Absicherung von Risiken aus der Veränderung von Wechselkursen, Warenpreisen und Zinssätzen eingesetzt. Die Bewertung erfolgt zum beizulegenden Zeitwert. Die Erfassung unrealisierter Gewinne und Verluste erfolgt grundsätzlich in der Gewinn- und Verlustrechnung, außer Hedge Accounting gemäß IFRS 9 wird angewandt.

Derivate, die die Voraussetzungen für die Verbuchung als Sicherungsgeschäft erfüllen und als solches designiert wurden, werden klassifiziert als

- ▶ Fair-Value-Hedge, wenn das Risiko einer Änderung des beizulegenden Zeitwerts eines verbuchten Vermögenswerts oder einer verbuchten Verbindlichkeit abgesichert wird,
- ▶ Cashflow-Hedge, wenn das Risiko von Schwankungen der Cashflows, das sich aus einem speziellen, mit einer erfassten Forderung oder Verbindlichkeit oder einer mit hoher Wahrscheinlichkeit eintretenden künftigen Transaktion verbundenen Risiko ergibt, abgesichert wird, oder
- ▶ Net-Investment-Hedge, wenn das Währungsrisiko einer Nettoinvestition in einen ausländischen Geschäftsbetrieb abgesichert wird.

Bei Cashflow-Hedges wird der effektive Teil der Veränderung der beizulegenden Zeitwerte im sonstigen Ergebnis erfasst, der ineffektive Teil hingegen wird sofort in der Gewinn- und Verlustrechnung berücksichtigt. Führt die Cashflow-Absicherung zum Ansatz eines Vermögenswerts oder einer Verbindlichkeit, wird der Buchwert dieser Position um die kumulierten Gewinne oder Verluste, die im sonstigen Ergebnis abgegrenzt wurden, angepasst.

Die Absicherung einer Nettoinvestition in einen ausländischen Geschäftsbetrieb wird in ähnlicher Weise wie Cashflow-Hedges bilanziert. Der Teil des Gewinns oder Verlusts aus dem Sicherungsinstrument, der als wirksame Absicherung ermittelt wird, wird im sonstigen Ergebnis erfasst und in der Rücklage aus Währungsdifferenzen kumuliert. Gewinne und Verluste aus dem ineffektiven Teil werden sofort in der Gewinn- und Verlustrechnung berücksichtigt. Bei Veräußerung des ausländischen Geschäftsbetriebs werden die Gewinne und Verluste, die im Eigenkapital kumuliert wurden, in die Gewinn- und Verlustrechnung umgliedert.

Der Konzern wendet Hedge Accounting für Sicherungsbeziehungen, die von der Reform der Referenzzinssätze betroffen sind, an. Zum Zweck der Beurteilung, ob eine wirtschaftliche Beziehung zwischen den Grundgeschäften und den Sicherungsinstrumenten besteht, nimmt der Konzern an, dass sich der Referenzzinssatz infolge der Reform der Referenzzinssätze nicht verändert (siehe Anhangangabe 2.1a).

Verträge über den Kauf oder Verkauf von nicht-finanziellen Posten, die durch einen Nettoausgleich in bar oder anderen Finanzinstrumenten erfüllt werden können, werden als Finanzinstrumente behandelt und zum beizulegenden Zeitwert bewertet. Damit verbundene Gewinne oder Verluste werden in der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst. Werden solche

Verträge jedoch für den Empfang oder die Lieferung nicht finanzieller Posten gemäß dem erwarteten Einkaufs-, Verkaufs- oder Nutzungsbedarf des Konzerns geschlossen und weiter gehalten, werden sie als schwebende Geschäfte bilanziert.

#### o) Fremdkapitalzinsen

Fremdkapitalzinsen, die direkt dem Erwerb, dem Bau oder der Herstellung von qualifizierten Vermögenswerten zurechenbar sind, werden bis zu dem Zeitpunkt aktiviert, an dem die Vermögenswerte im Wesentlichen für ihre vorgesehene Nutzung oder zum Verkauf bereit sind. Alle sonstigen Fremdkapitalkosten werden in der Periode, in der sie anfallen, ergebniswirksam erfasst.

#### p) Zuwendungen der öffentlichen Hand

Zuwendungen der öffentlichen Hand werden als Ertrag erfasst oder kürzen die Anschaffungskosten des subventionierten Vermögenswerts, wenn hinreichende Sicherheit besteht, dass die damit verbundenen Bedingungen erfüllt und die Zuwendungen gewährt werden.

#### q) Vorräte

Vorräte werden mit den Anschaffungs- oder Herstellungskosten unter Berücksichtigung niedrigerer Nettoveräußerungswerte angesetzt. Die Kosten werden bei austauschbaren Gütern nach ihren individuellen Kosten, bei Öl- und Gasvorräten nach dem Durchschnittspreisverfahren und bei petrochemischen Produkten nach der FIFO Methode ermittelt. Für die Ermittlung der Herstellungskosten werden direkt zurechenbare Kosten sowie fixe und variable Material- und Fertigungsgemeinkosten herangezogen. Darüber hinaus werden produktionsbezogene Verwaltungskosten und Kosten für die betriebliche Altersvorsorge und freiwillige Sozialleistungen berücksichtigt. Im Raffineriebereich kommt ein Tragfähigkeitsprinzip zur Anwendung, wonach die Herstellungskosten den produzierten Produktgruppen nach deren jeweiligen Marktwerten am Ende der Periode zugeordnet werden.

#### r) Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente

Die Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente umfassen Kassenbestände, Bankguthaben und jederzeit disponible kurzfristige Veranlagungen mit geringem Verwertungsrisiko, welches dann gegeben ist, wenn die kurzfristige Verwertung mit einem vernachlässigbaren Kurs- und Zinsrisiko verbunden ist. Die Veranlagungen dürfen zum Anschaffungszeitpunkt eine maximale Laufzeit von drei Monaten aufweisen.

#### s) Rückstellungen

Rückstellungen werden für gegenwärtige Verpflichtungen gegenüber Dritten gebildet, wenn

deren Eintritt wahrscheinlich ist und die Höhe der Inanspruchnahme zuverlässig geschätzt werden kann. Einzelverpflichtungen werden mit jenem Betrag rückgestellt, der aufgrund einer bestmöglichen Schätzung zur Erfüllung der Verpflichtung notwendig sein wird, im Fall von langfristigen Verpflichtungen abgezinst auf den Barwert.

#### Rekultivierungsverpflichtungen und

**Umweltrückstellungen:** Im Zusammenhang mit den Kernaktivitäten des Konzerns entstehen regelmäßig Verpflichtungen zum Abbruch bzw. Rückbau von Anlagen sowie zur Bodensanierung. Diese Rekultivierungsverpflichtungen sind vor allem im Geschäftsbereich Upstream (Öl- und Gassonden, obertägige Einrichtungen) und bei Tankstellen auf fremdem Grund von großer Bedeutung. Zum Zeitpunkt der Entstehung einer Verpflichtung wird für diese durch Passivierung des Barwerts der künftigen Rekultivierungsausgaben vollständig vorgesorgt. In gleicher Höhe wird ein Vermögenswert als Teil des Buchwerts des Anlagevermögens aktiviert. Die Berechnung der Verpflichtung beruht auf bestmöglichen Schätzungen. Die Aufzinsung der Rückstellungen führt zu einem Zinsaufwand bzw. -ertrag (im Fall eines negativen Diskontierungssatzes) und erhöht oder verringert die Verpflichtung zu jedem Bilanzstichtag bis zum Anlagenrückbau. Für sonstige Umweltrisiken und -maßnahmen werden Rückstellungen gebildet, wenn diese Verpflichtungen wahrscheinlich sind und die Höhe der Verpflichtung vernünftig schätzbar ist.

#### Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Rekultivierungsrückstellungen

Die wesentlichsten Verpflichtungen für Rekultivierungen bestehen im Konzern für die Versiegelung von Bohrlöchern, die Stilllegung von Anlagen und die Beseitigung und Entsorgung von Offshore-Anlagen. Die Durchführung eines Großteils dieser Tätigkeiten ist in ferner Zukunft geplant, während Technologien für die Rekultivierung, Kosten, Vorschriften und öffentliche Erwartungen sich laufend ändern. Schätzungen künftiger Wiederherstellungskosten basieren auf Berichten interner Ingenieurinnen und Ingenieure und auf Erfahrungen aus der Vergangenheit. Änderungen in den erwarteten künftigen Kosten nach unten oder Verschiebungen in die Zukunft werden über eine Änderung der Rückstellung und des dazugehörigen Vermögenswerts berücksichtigt, sofern ein Buchwert in ausreichender Höhe vorliegt. Sonst wird die Rückstellung über das Ergebnis aufgelöst. Bei wesentlichen Erhöhungen wird eine Beurteilung der

Werthaltigkeit des zugrundeliegenden Vermögenswerts erforderlich.

Rückstellung für Rekultivierungs- und Entsorgungsverpflichtungen erfordern die Schätzung von Abzinsungssätzen, die eine wesentliche Auswirkung auf die Höhe der Rückstellung haben. Die realen Abzinsungssätze, die für die Berechnung der Rekultivierungs- und Entsorgungsverpflichtungen verwendet wurden, lagen zwischen -2,0% und 3,10% (2019: 0,0% und 3,25%).

**Pensionen und ähnliche Verpflichtungen:** Im OMV Konzern gibt es sowohl beitrags- als auch leistungsorientierte Pensionsvorsorgepläne. Bei **beitragsorientierten Pensionszusagen** trifft die OMV nach Zahlung der vereinbarten Prämien keine Verpflichtungen mehr. Eine Rückstellung wird daher nicht angesetzt. Bei den beitragsorientierten Plänen stimmt der Aufwand mit den Beitragsleistungen überein.

Teilnehmern **leistungsorientierter Pensionspläne** wird hingegen eine bestimmte Pensionshöhe zugesagt. Die Ansprüche sind bei leistungsorientierten Pensionsplänen grundsätzlich vom Dienstalter und den durchschnittlichen Bezügen abhängig. Diese leistungsorientierten Pläne setzen den Konzern versicherungsmathematischen Risiken aus, wie beispielsweise dem Langlebkeitsrisiko, Zinsrisiko, Inflationsrisiko (aufgrund der Wertsicherung) und dem Marktrisiko. Den leistungsorientierten Pensionsverpflichtungen wird durch die Bildung von Pensionsrückstellungen Rechnung getragen.

Mitarbeiter österreichischer Konzerngesellschaften, die bis zum 31. Dezember 2002 eingetreten sind, haben im Falle der Erreichung des Pensionsalters bzw. wenn sie gekündigt werden, einen Abfertigungsanspruch. Der Anspruch ist abhängig von der Anzahl der Dienstjahre und der Höhe des letzten Bezugs. Für Mitarbeiter, welche nach dem 31. Dezember 2002 eingetreten sind, wird für Abfertigungsansprüche in beitragsorientierten Plänen vorgesorgt. Ähnliche Verpflichtungen wie der Abfertigungsanspruch in Österreich bestehen auch in anderen Ländern, in denen der Konzern Mitarbeiter beschäftigt.

In Österreich und Deutschland erhalten Mitarbeiter nach Erreichung eines bestimmten Dienstalters Jubiläumsgelder. Diese Pläne erfordern keine Mitarbeiterbeiträge und keine Wertpapierdeckung.

Rückstellungen für Pensionen, Abfertigungen und Jubiläumsgelder werden unter Anwendung der Projected-Unit-Credit-Methode berechnet. Dabei werden die erwarteten Versorgungsleistungen auf den gesamten Zeitraum der Beschäftigung verteilt. Zukünftige Gehaltssteigerungen werden berücksichtigt. Versicherungsmathematische Gewinne und Verluste für leistungsorientierte Pensionspläne und Verpflichtungen aus Abfertigungen werden vollständig zum Zeitpunkt ihres Entstehens im sonstigen Ergebnis erfasst. Diese versicherungsmathematischen Gewinne und Verluste werden im sonstigen Ergebnis (OCI) ohne spätere Umbuchung in die Gewinn- und Verlustrechnung („Recycling“) berücksichtigt. Versicherungsmathematische Gewinne und Verluste aus Verpflichtungen für Jubiläumsgelder werden direkt in der Gewinn- und Verlustrechnung verbucht. Der Nettozinsaufwand wird auf Basis der Nettoverpflichtung aus leistungsorientierten Plänen ermittelt und im Finanzergebnis ausgewiesen. Die Differenz zwischen den Erträgen auf das Planvermögen und dem im Nettozinsaufwand enthaltenen Zinsertrag auf das Planvermögen wird im sonstigen Ergebnis erfasst.

Restrukturierungsrückstellungen für freiwillige und verpflichtende Personallösungen werden gebucht, wenn ein detaillierter Plan mit Zustimmung des Managements vor dem Bilanzstichtag vorliegt, der den Betroffenen kommuniziert wurde und dem sich das Unternehmen nicht mehr entziehen kann. Freiwillige Änderungen in den Bezügevereinbarungen werden auf Basis der geschätzten Anzahl der Beschäftigten, die das Angebot der Gesellschaft annehmen, gebucht. Die im Rahmen von Einzelvereinbarungen betragsmäßig fixierten Lösungsverpflichtungen, die über einen feststehenden Zeitraum zur Auszahlung gelangen, werden mit dem Barwert der Verpflichtung ausgewiesen.

#### Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Pensionen und ähnliche Verpflichtungen

Die Berechnung von Rückstellungen für Pensionen, Abfertigungen und Jubiläumsgelder gemäß der Projected-Unit-Credit-Methode erfordert Schätzungen von Abzinsungssätzen, Gehaltstrends und Pensionstrends. Für die versicherungsmathematischen Annahmen zur Berechnung der erwarteten leistungsorientierten Ansprüche und die entsprechenden Sensitivitäten siehe Anhangangabe 23 – Rückstellungen.

Für die österreichischen Konzerngesellschaften

werden der Berechnung der Pensions-, Abfertigungs- und Jubiläumsgeldrückstellungen die biometrischen Rechnungsgrundlagen AVÖ 2018 P – Rechnungsgrundlagen für die Pensionsversicherung – Pagler & Pagler in der Ausprägung für Angestellte zugrunde gelegt. In anderen Ländern werden ähnliche versicherungsmathematische Rechnungsgrundlagen verwendet. Die Fluktuationswahrscheinlichkeiten wurden altersspezifisch bzw. abhängig vom Dienstalter ermittelt. Das für die Berechnung herangezogene Pensionsantrittsalter richtet sich nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen des betreffenden Landes.

**Rückstellungen für belastende Verträge** werden gebildet für Verträge, bei denen die unvermeidbaren Kosten zur Erfüllung der vertraglichen Verpflichtung höher sind als der erwartete Nutzen aus dem Vertragsverhältnis. Die Bewertung dieser Rückstellungen erfolgt mit dem niedrigeren Betrag aus den Kosten bei Vertragserfüllung und eventuellen Straf- oder Entschädigungszahlungen im Falle einer Nichterfüllung des Vertrages.

#### **Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Rückstellungen für belastende Verträge**

Die OMV ging in der Vergangenheit einige langfristige, nicht kündbare Verträge ein, die auf Grund von negativen Marktentwicklungen zu belastenden Verträgen wurden. Dies führte im Konzernabschluss zum Ansatz von Rückstellungen für belastende Verträge für die unvermeidbaren Kosten bei Erfüllung dieser Verträge.

Die für die Berechnung der positiven Beiträge, die die Fixkosten teilweise decken, erfolgten Schätzungen basieren auf externen Quellen und Erwartungen des Managements. Für nähere Details siehe Anhangangabe 23 – Rückstellungen.

Von Regierungsstellen gratis zugeteilte **CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate** (im Rahmen des EU Emissionshandelssystems für Treibhausgas-Emissionszertifikate) reduzieren die finanziellen Verpflichtungen im Zusammenhang mit CO<sub>2</sub>-Emissionen. Rückstellungen werden nur für bestehende Unterdeckungen im Konzern gebildet (vgl. Anhangangabe 23 – Rückstellungen).

#### **t) Nicht-derivative finanzielle Verbindlichkeiten**

Verbindlichkeiten werden mit Ausnahme der derivativen Finanzinstrumente, die zum beizulegenden

Zeitwert bewertet werden, zu fortgeführten Anschaffungskosten bilanziert. Langfristige Verbindlichkeiten werden unter Anwendung der Effektivzinsmethode abgezinst.

#### **u) Ertragsteuern und latente Steuern**

Neben Körperschaftsteuern und Gewerbesteuern werden auch die für den Geschäftsbereich Upstream typischen Steuern aus der Öl- und Gasproduktion wie z.B. die jeweiligen Anteile des Landes bzw. der nationalen Ölgesellschaft aus bestimmten EPSA-Verträgen (vgl. 2.3f) als Ertragsteuern behandelt und ausgewiesen. Für temporäre Differenzen werden latente Steuern berechnet und bilanziert.

Aktive latente Steuern werden in dem Umfang aktiviert, in dem es wahrscheinlich ist, dass ein zukünftiger zu versteuernder Gewinn zur Verfügung stehen wird, gegen den die noch nicht genutzten steuerlichen Verluste, noch nicht genutzten Steuergutschriften und abzugsfähigen temporären Differenzen genutzt werden können.

#### **Wesentliche Schätzungen und Annahmen: Realisierbarkeit von aktiven latenten Steuern**

Der Ansatz von aktiven latenten Steuern erfordert eine Einschätzung darüber, wann sie sich wahrscheinlich umkehren werden und ob zu versteuernde Gewinne in ausreichender Höhe den aktiven latenten Steuern im Zeitpunkt ihrer Umkehrung entgegenstehen. Diese Beurteilung der Realisierbarkeit macht Annahmen über künftige Gewinne erforderlich und unterliegt deshalb Unsicherheiten. In der OMV erfolgt diese Beurteilung auf Basis einer Planung über die Feldlebensdauern bei Upstream-Konzerngesellschaften bzw. über einen Zeitraum von 5 Jahren bei allen anderen Konzerngesellschaften.

Änderungen in Annahmen über künftige Gewinne können zu einem Anstieg oder einer Reduktion der aktiven latenten Steuern führen, was eine Auswirkung auf den Jahresüberschuss der Periode hat, in der die Änderung stattfindet.

Aktive und passive latente Steuern werden im Konzern saldiert ausgewiesen, wenn ein Recht auf die Aufrechnung der Steuern besteht und die Steuern sich auf Steuersubjekte innerhalb der gleichen Steuerhoheit beziehen.

#### v) Long Term Incentive (LTI) Pläne und Equity Deferral

Der beizulegende Zeitwert der aktienbasierten Vergütungen aus dem Long-term Incentive Plan (LTIP) – dem wesentlichen aktienbasierten Vergütungsplan in der OMV - wird mit Hilfe eines Modells ermittelt, das auf erwarteten Zielerreichungen und Aktienkursen beruht. Bei Vergütungen mit Barausgleich wird eine Rückstellung auf Basis der beizulegenden Zeitwerte des zu zahlenden Betrags über den Erdienungszeitraum verteilt gebildet. Die Rückstellung wird zu jedem Bilanzstichtag sowie zum Fälligkeitszeitpunkt neu bewertet, wobei Änderungen im beizulegenden Zeitwert in der Gewinn- und Verlustrechnung verbucht werden. Bei Vergütungen mit Ausgleich in Aktien wird der beizulegende Zeitwert zum Gewährungszeitpunkt als Aufwand (inklusive Einkommensteuer) mit einer Gegenbuchung im Eigenkapital über den Erdienungszeitraum der Vergütung erfasst. Der als Aufwand berücksichtigte Betrag wird um nachträgliche Änderungen in den Leistungsbedingungen, die nicht Marktbedingungen darstellen, angepasst. Zusätzlich erfolgt die Vergütung für den Equity Deferral Teil der jährlichen Bonifikation in Aktien. Dementsprechend werden die damit verbundenen Aufwendungen mit Gegenbuchung im Eigenkapital erfasst. Die Erfüllung von Vergütungen mit Ausgleich in Aktien erfolgt an die Teilnehmer nach Abzug der Einkommensteuer.

#### w) Bewertungen zum beizulegenden Zeitwert

Der beizulegende Zeitwert ist der Betrag, zu dem ein Vermögenswert oder eine Verbindlichkeit am Bewertungsstichtag hätte übertragen werden können. Dabei wird von einem Transfer zwischen Teilnehmern im Hauptmarkt und ggf. von einer bestmöglichen Nutzung des Vermögenswerts ausgegangen.

Die beizulegenden Zeitwerte werden entsprechend der folgenden Hierarchie ermittelt:

Stufe 1: Börsennotierte Kurse in aktiven Märkten für identische Vermögenswerte oder Verbindlichkeiten. Diese Kategorie ist im OMV Konzern zumeist nur relevant für Aktien, Anleihen, Investmentfonds und Futures.

Stufe 2: Bewertungstechniken mit der Verwendung von direkt und indirekt beobachtbaren Inputs. Für die Ermittlung der beizulegenden Zeitwerte von Finanzinstrumenten innerhalb der Stufe 2 werden üblicherweise Terminpreise für Rohöl und Erdgas, Zinssätze und Wechselkurse als Inputs für das Bewertungsmodell herangezogen. Zusätzlich werden das Kreditrisiko der Gegenpartei und ggf. ein Volatilitätsfaktor berücksichtigt.

Stufe 3: Bewertungstechniken wie z.B. Discounted Cashflow-Modelle mit der Verwendung von wesentlichen nicht beobachtbaren Inputs (z.B. langfristige Preisannahmen und Schätzungen von Reserven).

#### 4) Währungsumrechnung

Monetäre Fremdwährungspositionen werden mit den Stichtagskursen zum Bilanzstichtag bewertet, wobei eingetretene Kursgewinne und -verluste ergebniswirksam erfasst werden.

Die Umrechnung der Abschlüsse von Gesellschaften, bei denen die funktionale Währung von der Konzernwährung abweicht, erfolgt nach der Stichtagskursmethode. Dabei werden Differenzen, die sich aus der Umrechnung von Bilanzpositionen zu aktuellen Stichtagskursen ergeben, im sonstigen Ergebnis erfasst. Positionen der Gewinn- und Verlustrechnung werden mit Periodendurchschnittskursen umgerechnet. Differenzen aus der Anwendung von Durchschnittskursen gegenüber aktuellen Stichtagskursen werden gleichfalls im sonstigen Ergebnis verbucht.

Folgende wesentliche Kurse wurden für die Währungsumrechnung in EUR herangezogen:

**Währungsumrechnung**

	2020		2019	
	Stichtag	Durchschnitt	Stichtag	Durchschnitt
Bulgarischer Lew (BGN)	1,956	1,956	1,956	1,956
Tschechische Krone (CZK)	26,242	26,455	25,408	25,671
Ungarischer Forint (HUF)	363,890	351,250	330,530	325,300
Neuseeland Dollar (NZD)	1,698	1,756	1,665	1,700
Norwegische Krone (NOK)	10,470	10,723	9,864	9,851
Rumänischer Leu (RON)	4,868	4,838	4,783	4,745
Russischer Rubel (RUB)	91,467	82,725	69,956	72,455
Schwedische Krone (SEK) <sup>1</sup>	10,034	n.a.	—	—
US Dollar (USD)	1,227	1,142	1,123	1,120

<sup>1</sup> Nur für die Borealis Gruppe relevant (siehe unterhalb)

Die Umrechnung der Positionen der Gewinn- und Verlustrechnung der Borealis Gruppe erfolgte mit den monatlichen Durchschnittskursen anstatt dem

jährlichen Periodendurchschnittskurs nach der Akquisition am 29. Oktober 2020.

### 3 Änderungen in der Konzernstruktur

Eine vollständige Liste aller OMV Beteiligungen sowie sämtliche Konsolidierungskreisänderungen sind in Anhangangabe 38 – Direkte und indirekte Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft – zu finden. Wesentliche Änderungen des Konsolidierungskreises werden im Folgenden näher beschrieben.

**Konsolidierungskreisänderungen – Downstream**

Am 29. Oktober 2020 erwarb die OMV zusätzliche 39% Anteile an der Borealis AG von Mubadala Investment Company (Abu Dhabi) durch die Akquisition von 100% Anteilen an der Susana Beteiligungsverwaltungs GmbH und erhöhte dadurch ihren Anteil an der Borealis Gruppe von 36% auf 75%. Der Kaufpreis dieser Akquisition betrug USD 4.551 Mio nach den üblichen Anpassungen bei Abschluss der Transaktion.

Die Übernahme ist eine strategische Erweiterung der Wertschöpfungskette der OMV im Bereich der hochwertigen Chemikalien. Dies trug zu einer teilweisen natürlichen Absicherung gegen die Zyklizität der einzelnen Schritte der Wertschöpfungsketten sowohl hinsichtlich der Volumina als auch der Markt-Spreads bei, wodurch das Risiko der OMV gegenüber volatilen Märkten verringert wird.

Durch den schrittweisen Erwerb hat die OMV das Recht zur Nominierung der Mehrheit der Mitglieder der Geschäftsleitung erworben und die wesentlichsten

Aktivitäten die Auswirkungen auf die Einkünfte der Borealis haben, werden von der OMV gesteuert. Dadurch erwarb die OMV Kontrolle gemäß IFRS 10 über die Borealis Gruppe.

Kontrollerwerb über die Borealis Gruppe führte zur Beendigung der at-equity Methode gemäß IAS 28 und zur Anwendung der Regeln gemäß IFRS 3. Die bisherigen 36% Anteile der OMV an Borealis wurden zum Zeitpunkt des Erwerbs zum beizulegenden Zeitwert Neubewertet. Dies führte zu einem sonstigen betrieblichen Ertrag in Höhe von EUR 1.256 Mio. Zusätzlich gab es eine Umgliederung aus dem sonstigen Ergebnis in die sonstigen betrieblichen Erträge über EUR 28 Mio, die im Wesentlichen auf Währungsumrechnungsdifferenzen zurückzuführen ist.

**Erworbenes Nettovermögen und Berechnung des Firmenwerts**

Die Anteile nicht beherrschender Gesellschafter an der Borealis Gruppe wurden zum anteiligen Wert des erworbenen identifizierbaren Nettovermögens bewertet. Die Transaktion führte zum keinem Ansatz eines Firmenwerts. Der beizulegende Zeitwert der Forderungen entsprach im Wesentlichen deren Buchwert, wobei eine Vereinnahmung aller vertraglichen Cashflows abzüglich Kreditausfälle erwartet wird. Der beizulegende Zeitwert des erworbenen Nettovermögens ist in den untenstehenden Tabellen dargestellt.

**Beizulegende Zeitwerte des erworbenen Nettovermögens**

In EUR Mio

	<b>Borealis Gruppe</b>
Immaterielle Vermögenswerte	887
Sachanlagen	4.129
At-equity bewertete Beteiligungen	6.134
Sonstige finanzielle Vermögenswerte	743
Sonstige Vermögenswerte	45
Latente Steuern	39
<b>Langfristiges Vermögen</b>	<b>11.977</b>
Vorräte	1.123
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	684
Sonstige finanzielle Vermögenswerte	132
Forderungen aus laufenden Ertragssteuern	13
Sonstige Vermögenswerte	310
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	80
<b>Kurzfristiges Vermögen</b>	<b>2.341</b>
<b>Summe Aktiva</b>	<b>14.318</b>
Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen	457
Anleihen	324
Leasingverbindlichkeiten	139
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	1.131
Rückstellungen für Reaktivierungsverpflichtungen	38
Sonstige Rückstellungen	12
Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	32
Sonstige Verbindlichkeiten	2
Latente Steuern	549
<b>Langfristige Verbindlichkeiten</b>	<b>2.683</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	719
Anleihen	5
Leasingverbindlichkeiten	34
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	407
Ertragsteuerverbindlichkeiten	62
Sonstige Rückstellungen	27
Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	154
Sonstige Verbindlichkeiten	163
<b>Kurzfristige Verbindlichkeiten</b>	<b>1.571</b>
<b>Summe Verbindlichkeiten</b>	<b>4.254</b>
<b>Nettovermögen</b>	<b>10.064</b>
Nicht beherrschende Anteile	-2.524
<b>Erworbenes Nettovermögen</b>	<b>7.540</b>

**Vormals gehaltener at-equity bewerteter 36% Anteil - Auswirkung auf die Gewinn- und Verlustrechnung**

In EUR Mio

	<b>Borealis Gruppe</b>
Beizulegender Zeitwert	3.590
Buchwert	2.333
<b>Neubewertungsergebnis</b>	<b>1.256</b>
Beträge aus dem sonstigen Ergebnis in die Gewinn- und Verlustrechnung umgegliedert ("recycelt")	28
<b>Gesamtauswirkung – sonstige betriebliche Erträge</b>	<b>1.284</b>



### Berechnung des Firmenwerts

In EUR Mio

	<b>Borealis Gruppe</b>
Kaufpreis	3.889
Effekt aus der Absicherung von Fremdwährungsrisiken	61
Beizulegender Zeitwert des vormals gehaltenen at-equity bewerteten 36% Anteils	3.590
Erworbenes Nettovermögen	7.540
<b>Firmenwert</b>	<b>0</b>

2020 trug die Borealis Gruppe seit ihrer Einbeziehung in den Konzernabschluss EUR 1.099 Mio zu den konsolidierten Umsatzerlösen und EUR –79 Mio zum Jahresüberschuss des OMV Konzerns bei. Das Jahresergebnis der Borealis in 2020 war im Wesentlichen durch Umkehreffekte der Anpassung auf beizulegende Zeitwerte für Vorräte aus der Kaufpreisallokation beeinflusst. Hätte die Akquisition bereits zu Jahresbeginn stattgefunden, wäre der rechnerische Beitrag der Borealis Gruppe auf die konsolidierten Umsatzerlöse der OMV Gruppe EUR 5.866 Mio, auf die

unkonsolidierten Umsatzerlöse EUR 6.801 Mio und auf den Jahresüberschuss EUR 302 Mio.

### Auswirkung wesentlicher Akquisitionen auf den Cashflow

Der Cashflow aus der Investitionstätigkeit enthielt einen Mittelabfluss von EUR 3.870 Mio aus dem Erwerb der Borealis Gruppe, ausgewiesen in der Zeile „Erwerb von einbezogenen Unternehmen und Geschäftseinheiten abzüglich liquider Mittel“, wie nachfolgend angeführt.

### Netto-Mittelabfluss aus dem Erwerb

In EUR Mio

	<b>Borealis Gruppe</b>
Bezahlter Kaufpreis	3.950
Abzüglich übernommener liquider Mittel	–80
<b>Netto-Mittelabfluss aus dem Erwerb</b>	<b>3.870</b>

### Auswirkung wesentlicher Akquisitionen auf Ertragssteuern

Aufgrund steuerlicher Synergieeffekte aus der Akquisition von zusätzlichen Anteilen an Borealis AG sind die aktiven latenten Steuern der österreichischen

Steuergruppe um ungefähr EUR 500 Mio, unter Berücksichtigung der positiven Steuerergebnisse der nächsten 5 Jahre der Borealis Steuergruppenmitglieder, gestiegen.

# Segmentberichterstattung

## 4 Segmentberichterstattung

### Geschäftsaktivitäten und Hauptmärkte

Die Geschäftsaktivitäten des Konzerns sind zum Zweck der Unternehmenssteuerung in die zwei operativen Geschäftsbereiche Upstream und Downstream, sowie in das Segment Konzernbereich und Sonstiges (Kb&S) gegliedert. Jeder Bereich stellt eine strategische Einheit dar und bietet unterschiedliche Produkte auf verschiedenen Märkten an. Die Führung der Geschäftsbereiche erfolgt eigenständig. Strategische Entscheidungen bezüglich der Geschäftstätigkeit werden vom OMV Vorstand getroffen. Mit Ausnahme des Kb&S entsprechen die berichtspflichtigen Segmente der OMV den operativen Geschäftssegmenten.

Die **Upstream** (U/S)-Aktivitäten bestehen aus der Suche, dem Auffinden und der Förderung von Erdöl und -gas und konzentrieren sich auf die Regionen Mittel- und Osteuropa, Nordsee, Russland, Mittlerer Osten und Afrika und Asien-Pazifik.

Der **Downstream** (D/S) Geschäftsbereich raffiniert und vermarktet Rohöl, petrochemische Produkte und andere Rohstoffe. Er betreibt die Raffinerien Schwechat (Österreich), Burghausen (Deutschland) und Petrobrazi (Rumänien) mit einer jährlichen Kapazität von 17,8 Mio Tonnen. In diesen Raffinerien wird Erdöl zu Mineralölprodukten verarbeitet, die an Unternehmen und Privatpersonen verkauft werden. Weiters operiert das Geschäftssegment entlang der Gaswertschöpfungskette mit einem erfolgreichen Gasvertriebs- und -logistikgeschäft in Europa. Die OMV betreibt Speicherkapazitäten in Österreich und Deutschland. Die Aktivitäten umfassen zudem die Versorgung, das Marketing und den Handel von Gas in Europa und der Türkei und die Aktivitäten des Konzerns im Stromgeschäft mit einem gasbefeuerten Stromkraftwerk in Rumänien.

Die OMV besitzt eine starke Marktposition innerhalb der Bereiche Versorgung, Betreuung gewerblicher Kunden und Betrieb eines Einzelhandelsnetzwerks mit etwa 2.100 Tankstellen.

Seit 29. Oktober 2020 ist die Borealis Gruppe vollkonsolidiert, nachdem die Anteile von 36% auf 75% erhöht wurden. Borealis ist ein führender Anbieter von Basischemikalien, Polyolefinen und Düngemitteln und ist der zweitgrößte Polyolefinhersteller in Europa und unter den Top-Ten-Produzenten weltweit. Die Produktionskapazität von Borealis für Basischemikalien beträgt 3,6 Mio Tonnen (einschließlich der at equity-Beteiligung von Borouge) und verfügt über eine Produktionskapazität für Polyolefine von 5,7 Mio Tonnen. Der Großteil der

Produktion von Borealis befindet sich in Europa, mit drei Produktionsstätten in den Vereinigten Staaten, einer in Brasilien und einer in Südkorea.

Die OMV hält Minderheitsanteile an verschiedenen at-equity bilanzierten Beteiligungen. Die wesentlichsten sind die 15% Beteiligung an ADNOC Refining (Vereinigte Arabische Emirate) mit einer jährlichen Kapazität von 7,1 Mio Tonnen OMV Anteil, Borouge (Vereinigte Arabische Emirate) das Joint Venture von Borealis mit ADNOC, betreibt den größten petrochemischen Komplex der Welt, und das Joint Venture Baystar (Vereinigte Staaten) bedient den Kundensatz in den nordamerikanischen Märkten mit dem Polyethylen Borstar.

Die Konzernführung, Finanzierungs- und Versicherungsaktivitäten sowie gewisse Servicefunktionen sind im Geschäftsbereich **Kb&S** zusammengefasst.

Die zentrale operative Ergebnissteuerungsgröße ist das CCS Operative Ergebnis vor Sondereffekten. In die Ermittlung des Vermögens fließen immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen ein. Für die regionale Aufteilung externer Umsätze wird der Ort herangezogen, an dem das Risiko auf den Kunden übergeht. Die im Konzernanhang erläuterten Bilanzierungs- und Bewertungsgrundsätze stimmen mit jenen der operativen Segmente überein, mit bestimmten Ausnahmen betreffend Innenumsätze und Kostenzuordnungen des Mutterunternehmens, welche nach internen Grundsätzen der OMV ermittelt wurden. Der Vorstand ist der Meinung, dass die Verrechnungspreise für Lieferungen und Leistungen zwischen den Segmenten den Marktpreisen entsprechen. Geschäftsfälle, die den operativen Bereichen nicht zuordenbar sind, werden mit der Ergebnisauswirkung in Kb&S ausgewiesen.

Um die Analyse der üblichen Geschäftsentwicklung zu erleichtern, wird die Offenlegung von Sondereffekten als angemessen erachtet. Um vergleichbare Werte wiedergeben zu können, werden bestimmte das Ergebnis beeinflussende Effekte hinzugefügt oder abgezogen. Diese Effekte können in vier Unterkategorien unterteilt werden: Personallösungen, Wertminderungen und Wertaufholungen, Anlagenverkäufe und Sonstiges.

Des Weiteren wird der Current Cost of Supply (CCS) Effekt aus dem Jahresergebnis eliminiert, um ein effektives Performance-Management in einem Umfeld mit volatilen Preisen sowie Vergleichbarkeit mit

Mitbewerbern zu ermöglichen. Der CCS Effekt, auch als Lagerhaltungsgewinne und -verluste bezeichnet, ist die Differenz zwischen den Umsatzkosten zu aktuellen Beschaffungskosten von Einkäufen des vorherigen Monats und den Umsatzkosten auf Basis der gleitenden Durchschnittsmethode nach Anpassung jeglicher Wertberichtigungen. In volatilen Energiemärkten kann die Ermittlung der Kosten von verkauften

Mineralölerzeugnissen basierend auf historischen Werten (zum Beispiel gleitende Durchschnittskosten) zu verzerrenden Effekten der berichteten Ergebnisse führen. Diese Leistungskennzahl erhöht die Transparenz der Ergebnisse und wird üblicherweise in der Erdölindustrie verwendet. Die OMV veröffentlicht daher diese Ergebniskennzahl zusätzlich zum gemäß IFRS ermittelten operativen Ergebnis.

### Segmentberichterstattung

In EUR Mio

	2020				Konsolidierung	OMV-Konzern
	U/S	D/S	Kb&S	Gesamt		
Umsatzerlöse <sup>1</sup>	3.705	15.082	352	19.139	-2.589	16.550
Umsätze mit anderen Segmenten	-2.178	-63	-348	-2.589	2.589	—
<b>Umsatzerlöse mit Dritten</b>	<b>1.527</b>	<b>15.019</b>	<b>4</b>	<b>16.550</b>	<b>—</b>	<b>16.550</b>
Sonstige betriebliche Erträge	180	1.656	56	1.892	-15	1.877
Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen	31	7	—	38	—	38
Planmäßige Abschreibungen	1.335	591	39	1.965	—	1.965
Wertminderungen (inkl. Exploration und Evaluierung)	1.452	10	0	1.462	—	1.462
Wertaufholungen	120	111	—	230	—	230
<b>Operatives Ergebnis</b>	<b>-1.137</b>	<b>2.160</b>	<b>-56</b>	<b>967</b>	<b>83</b>	<b>1.050</b>
Sondereffekte für Personallösungen	31	4	5	39	—	39
Sondereffekte für Wertminderungen und Wertaufholungen	1.185	-101	—	1.084	—	1.084
Sondereffekte für Anlagenverkäufe	-9	-9	-1	-19	—	-19
Sonstige Sondereffekte	75	-965	5	-885	—	-885
<b>Sondereffekte</b>	<b>1.282</b>	<b>-1.071</b>	<b>9</b>	<b>220</b>	<b>—</b>	<b>220</b>
CCS Effekte	—	425	—	425	-10	416
<b>CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten</b>	<b>145</b>	<b>1.514</b>	<b>-47</b>	<b>1.612</b>	<b>74</b>	<b>1.686</b>
Segmentvermögen <sup>2</sup>	12.662	9.721	262	22.646	—	22.646
Zugänge SAV/IV <sup>3</sup>	1.150	760	28	1.938	—	1.938
At-equity bewertete Beteiligungen <sup>4</sup>	389	7.932	—	8.321	—	8.321

<sup>1</sup> Inklusive Umsätze mit anderen Segmenten

<sup>2</sup> Sachanlagen (SAV) und immaterielle Vermögenswerte (IV); zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte sind nicht inkludiert.

<sup>3</sup> Zugänge zu Vermögenswerten, welche in die Bilanzposition „zu Veräußerungszwecken gehalten“ umgegliedert wurden und Zugänge zu Rekultivierungsvermögen sind nicht inkludiert.

<sup>4</sup> Exklusive Vermögenswerte, welche in die Bilanzposition „zu Veräußerungszwecken gehalten“ umgegliedert wurden

**Segmentberichterstattung**

In EUR Mio

	2019				Konsolidierung	OMV-Konzern
	U/S	D/S	Kb&S	Gesamt		
Umsatzerlöse <sup>1</sup>	6.239	20.958	345	27.542	-4.081	23.461
Umsätze mit anderen Segmenten	-3.656	-84	-341	-4.081	4.081	—
<b>Umsatzerlöse mit Dritten</b>	<b>2.583</b>	<b>20.874</b>	<b>4</b>	<b>23.461</b>	<b>—</b>	<b>23.461</b>
Sonstige betriebliche Erträge	122	98	60	280	—	280
Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen	45	341	—	386	—	386
Planmäßige Abschreibungen	1.604	544	37	2.186	—	2.186
Wertminderungen (inkl. Exploration und Evaluierung)	211	32	0	243	—	243
Wertaufholungen	35	0	0	35	—	35
<b>Operatives Ergebnis</b>	<b>1.879</b>	<b>1.847</b>	<b>-91</b>	<b>3.636</b>	<b>-54</b>	<b>3.582</b>
Sondereffekte für Personallösungen	17	5	11	34	—	34
Sondereffekte für Wertminderungen und Wertaufholungen	9	30	—	39	—	39
Sondereffekte für Anlagenverkäufe	-3	-1	—	-5	—	-5
Sonstige Sondereffekte	48	-65	13	-4	—	-4
<b>Sondereffekte</b>	<b>71</b>	<b>-31</b>	<b>24</b>	<b>64</b>	<b>—</b>	<b>64</b>
CCS Effekte	—	-139	—	-139	29	-110
<b>CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten</b>	<b>1.951</b>	<b>1.677</b>	<b>-67</b>	<b>3.561</b>	<b>-25</b>	<b>3.536</b>
Segmentvermögen <sup>2</sup>	15.049	5.315	277	20.642	—	20.642
Zugänge SAV/IV <sup>3</sup>	1.648	630	72	2.351	—	2.351
At-equity bewertete Beteiligungen	457	4.695	—	5.151	—	5.151

<sup>1</sup> Inklusive Umsätze mit anderen Segmenten

<sup>2</sup> Sachanlagen (SAV) und immaterielle Vermögenswerte (IV); zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte sind nicht inkludiert.

<sup>3</sup> Zugänge zu Vermögenswerten, welche in die Bilanzposition „zu Veräußerungszwecken gehalten“ umgegliedert wurden und Zugänge zu Reaktivierungsvermögen sind nicht inkludiert.

Weitere Informationen zu Wertminderungen sind der Anhangangabe 7 – Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen – zu entnehmen.

**Sonstige Sondereffekte** im Segment Upstream enthielten hauptsächlich die Neubewertung des Vermögenswertes hinsichtlich der Neufeststellung von Reserven am Feld Juschno Russkoje und temporäre Hedging- Effekte. Im Bereich Downstream waren die sonstigen Sondereffekte hauptsächlich auf die Akquisition von zusätzlichen 39% Anteilen an Borealis AG (für weitere Details siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur) zurückzuführen, teilweise kompensiert durch temporäre Hedging-Effekte.

In 2019 enthielten die sonstigen Sondereffekte im Segment Upstream hauptsächlich die Neubewertung des Vermögenswertes hinsichtlich der Neufeststellung von Reserven am Feld Juschno Russkoje, teilweise kompensiert durch temporäre Hedging-Effekte. Im Bereich Downstream waren die sonstigen Sondereffekte auf temporäre Hedging-Effekte zurückzuführen, teilweise kompensiert durch die Bildung von Umweltrückstellungen in Rumänien.

### Informationen über geografische Bereiche

In EUR Mio

	2020			2019		
	Umsätze mit Dritten	Zugeordnetes Vermögen <sup>1</sup>	At-equity bewertete Beteiligungen <sup>2</sup>	Umsätze mit Dritten	Zugeordnetes Vermögen <sup>1</sup>	At-equity bewertete Beteiligungen <sup>2</sup>
Österreich	3.466	4.388	78	6.599	3.452	2.465
Deutschland	3.268	1.105	33	4.962	1.098	29
Rumänien	3.456	6.106	—	4.389	6.265	—
Russland	448	619	102	633	896	134
Neuseeland	402	607	—	528	1.199	—
Vereinigte Arabische Emirate	325	1.479	6.874	488	1.780	2.190
Malaysia	210	1.037	—	122	1.333	—
Übriges MOE <sup>3</sup>	2.878	639	6	3.564	659	—
Übriges Europa	1.709	4.862	21	1.379	1.954	10
Übrige Welt <sup>4</sup>	388	1.306	1.207	799	1.456	323
<b>Gesamt</b>	<b>16.550</b>	<b>22.148</b>	<b>8.321</b>	<b>23.461</b>	<b>20.092</b>	<b>5.151</b>
Nicht zugeordnetes Vermögen	—	498	—	—	550	—
<b>Segmentvermögen</b>	<b>—</b>	<b>22.646</b>	<b>8.321</b>	<b>—</b>	<b>20.642</b>	<b>5.151</b>

<sup>1</sup> Sachanlagen (SAV) und immaterielle Vermögenswerte (IV); zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte sind nicht inkludiert.

<sup>2</sup> Die Zuordnung der at-equity bewerteten Beteiligungen erfolgt auf Basis des eingetragenen Sitzes der Muttergesellschaft; zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte sind nicht inkludiert.

<sup>3</sup> Inkludiert Türkei

<sup>4</sup> Übrige Welt: Im Wesentlichen China, Libyen, Nigeria, Südkorea, Singapur, Tunesien, Vereinigte Staaten von Amerika und Jemen

Nicht zugeordnetes Vermögen enthielt einen der zahlungsmittelgenerierenden Einheit „Mittlerer Osten und Afrika“ zugeordneten Firmenwert in Höhe von EUR 297 Mio (2019: EUR 325 Mio), EUR 183 Mio (2019: EUR 199 Mio) der zahlungsmittelgenerierenden Einheit „SapuraOMV“ zugeordneten Firmenwert

und EUR 18 Mio (2019: EUR 26 Mio) der zahlungsmittelgenerierenden Einheit „Raffinerien West“ zugeordneten Firmenwert, da diese ZGEs in mehreren geographischen Bereichen tätig sind.

## Erläuterungen zur Gewinn- und Verlustrechnung

### 5 Umsatzerlöse

#### Umsatzerlöse

in EUR Mio

	2020	2019
Umsätze aus Kundenverträgen	16.076	22.616
Umsätze aus fixen Leasingzahlungen	11	17
Umsätze aus variablen Leasingzahlungen	58	63
Umsätze aus anderen Quellen	406	765
<b>Umsatzerlöse</b>	<b>16.550</b>	<b>23.461</b>

#### Umsätze aus Kundenverträgen

in EUR Mio

	Upstream	Downstream	Konzern- bereich & Sonstiges	OMV Konzern
<b>2020</b>				
Rohöl, NGL und Kondensate	769	615	—	<b>1.384</b>
Erdgas und LNG	715	3.280	—	<b>3.995</b>
Treibstoffe, Heizöl und sonstige Raffinerieprodukte	—	6.932	—	<b>6.932</b>
Petrochemische Produkte	—	2.329	—	<b>2.329</b>
Gasspeicherung, Transit, Verteilung und Transport	11	231	—	<b>242</b>
Sonstige Produkte und Dienstleistungen <sup>1</sup>	27	1.164	3	<b>1.194</b>
<b>Umsätze aus Kundenverträgen</b>	<b>1.521</b>	<b>14.551</b>	<b>3</b>	<b>16.076</b>
<b>2019</b>				
Rohöl, NGL und Kondensate	1.228	1.073	—	<b>2.302</b>
Erdgas und LNG	876	4.973	—	<b>5.849</b>
Treibstoffe, Heizöl und sonstige Raffinerieprodukte	—	11.161	—	<b>11.161</b>
Petrochemische Produkte	—	1.768	—	<b>1.768</b>
Gasspeicherung, Transit, Verteilung und Transport	20	232	—	<b>252</b>
Sonstige Produkte und Dienstleistungen <sup>1</sup>	24	1.259	2	<b>1.285</b>
<b>Umsätze aus Kundenverträgen</b>	<b>2.148</b>	<b>20.466</b>	<b>2</b>	<b>22.616</b>

<sup>1</sup> Im Wesentlichen Retail Non-Oil- und Stromgeschäft in Downstream

## 6 Sonstige betriebliche Erträge und Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen

### Sonstige betriebliche Erträge und Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen

In EUR Mio

	2020	2019
Fremdwährungskursgewinne aus operativen Geschäften	159	80
Gewinne aus Marktwertänderungen finanzieller Vermögenswerte	28	—
Gewinne aus Marktwertänderungen zu Handelszwecken gehaltener Vorräte	90	—
Gewinne aus Marktwertänderungen zu sonstigen Derivaten	68	—
Gewinne aus Abgängen von Geschäftseinheiten, Tochterunternehmen, Sachanlagevermögen und immateriellen Vermögenswerten	22	21
Übrige sonstige betriebliche Erträge	1.510	179
<b>Sonstige betriebliche Erträge</b>	<b>1.877</b>	<b>280</b>
Erträge aus at-equity bewerteten Beteiligungen	250	392
Aufwendungen aus at-equity bewerteten Beteiligungen	-212	-6
<b>Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen</b>	<b>38</b>	<b>386</b>

**Fremdwährungskursgewinne aus operativen Geschäften** waren in 2020 und 2019 wesentlich von der USD Entwicklung beeinflusst.

**Gewinne aus Marktwertänderungen finanzieller Vermögenswerte** beinhalteten positive Diskontierungseffekte aus Vermögenswerten in Zusammenhang mit dem Erwerb von Anteilen am Feld Juschno Russkoje. Nähere Details können der Anhangsangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte – entnommen werden.

**Gewinne aus Marktwertänderungen zu Handelszwecken gehaltener Vorräte** betreffen Emissionszertifikate in Downstream (Österreich, Deutschland und Rumänien). Nähere Details zu Emissionszertifikaten können der Anhangsangabe 23 – Rückstellungen – entnommen werden.

**Gewinne aus Marktwertänderungen zu sonstigen Derivaten** bezogen sich auf Forward Verträge für Emissionszertifikate in Downstream (Österreich und Deutschland).

**Übrige sonstige betriebliche Erträge** beinhalteten Erträge aus der Neubewertung und Recycling-Effekte

im Zusammenhang mit den vormals gehaltenen 36% Anteilen an der Borealis AG (siehe Anhangsangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur) sowie Erträge aus Lagerhaltung im Zusammenhang mit der Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H. von EUR 50 Mio (2019: EUR 49 Mio). Darüber hinaus enthielt die Position Versicherungsentschädigungen im Zusammenhang mit einem Prozess-Sicherheitsvorfall bei einem Cracker von Borealis in Schweden in Höhe von EUR 41 Mio.

2019 beinhaltete Erträge im Zusammenhang mit der Klärung von steuerlichen Themen in Rumänien in Höhe von EUR 14 Mio.

**Erträge aus at-equity bewerteten Beteiligungen** beinhalteten im Wesentlichen das anteilige Konzernergebnis der vormals gehaltenen 36% Anteile an Borealis AG in Höhe von EUR 172 Mio (2019: EUR 314 Mio).

**Verluste aus at-equity bewerteten Beteiligungen** waren im Wesentlichen von Abu Dhabi Oil Refining Company beeinflusst. Nähere Details können der Anhangsangabe 16 – At-equity bewertete Beteiligungen – entnommen werden.

## 7 Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen

Wertminderungen sind in der Zeile „Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen“ in der Gewinn- und Verlustrechnung enthalten, mit Ausnahme der Wertminderungen auf Vermögenswerte aus

Exploration und Evaluierung, welche in den „Explorationsaufwendungen“ gezeigt werden. Die folgenden Tabellen zeigen eine Überleitung zu den in der Gewinn- und Verlustrechnung erfassten Beträgen:

### Abschreibungen, Wertminderungen (ohne Exploration und Evaluierung) und Wertaufholungen

In EUR Mio

	2020	2019
Planmäßige Abschreibungen	1.965	2.186
Wertaufholungen	-230	-35
Wertminderungen (ohne Exploration und Evaluierung)	683	151
<b>Abschreibungen, Wertminderungen (ohne Exploration und Evaluierung) und Wertaufholungen</b>	<b>2.418</b>	<b>2.302</b>

### Wertminderungen (inkl. Exploration und Evaluierung)

In EUR Mio

	2020	2019
Wertminderungen (ohne Exploration und Evaluierung)	683	151
Wertminderungen (Exploration und Evaluierung)	779	92
<b>Wertminderungen (inkl. Exploration und Evaluierung)</b>	<b>1.462</b>	<b>243</b>

### Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen – Aufteilung auf die Funktionen

In EUR Mio

	2020	2019
<b>Planmäßige Abschreibungen</b>	<b>1.965</b>	<b>2.186</b>
davon Explorationsaufwendungen	—	—
davon Produktions- und operative Aufwendungen	1.717	1.926
davon Vertriebs- und Verwaltungsaufwendungen	248	259
<b>Wertaufholungen</b>	<b>-230</b>	<b>-35</b>
davon Explorationsaufwendungen	—	—
davon Produktions- und operative Aufwendungen	-227	-35
davon Vertriebs- und Verwaltungsaufwendungen	-3	—
<b>Wertminderungen (inkl. Exploration und Evaluierung)</b>	<b>1.462</b>	<b>243</b>
davon Explorationsaufwendungen	779	92
davon Produktions- und operative Aufwendungen	673	125
davon Vertriebs- und Verwaltungsaufwendungen	10	26

### Wertminderungen und Wertaufholungen in Upstream

Der signifikante Rückgang der Öl- und Gaspreise führte zu einer Änderung der Preisannahmen der OMV und lösten eine Überprüfung des gesamten Upstream-Portfolios auf Wertminderungen aus. Für weitere Informationen im Zusammenhang mit der Änderung der Preisannahmen siehe Anhangangabe 2 – Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen.

Dies führte in 2020 zu Wertminderungen vor Steuern in Höhe von EUR 1.222 Mio (immaterielle Vermögenswerte EUR 614 Mio und Sachanlagen EUR 608 Mio) und Wertaufholungen vor Steuern in Höhe von EUR 91 Mio der Vermögenswerte aus Exploration und Evaluierung sowie von in Entwicklung befindlichen und produzierenden Öl- und Gasvermögenswerten. Diese Wertminderungen wurden in verschiedenen Ländern über das gesamte Portfolio verteilt verbucht, vor allem in Neuseeland, Rumänien, Österreich und den Vereinigten Arabischen Emirate.



Eine etwaige Erhöhung des Diskontierungszinssatzes nach Steuern um 1 Prozentpunkt würde zu zusätzlichen Wertminderungen nach Steuern in Höhe von ungefähr EUR 250 Mio für produzierende Vermögenswerte und Vermögenswerte in der Entwicklungsphase sowie für Vermögenswerte aus Exploration und

Evaluierung führen. Weiters würde ein Rückgang des Brent Ölpreises um USD 10/bbl und des Gaspreises um EUR 3 /MwH pro Jahr zu zusätzlichen Wertminderungen nach Steuern von ungefähr EUR 1,7 Mrd führen.

**Wesentliche Upstream Wertminderungen und Wertaufholungen in 2020**

In EUR Mio

Land	Nettoeffekt von Wertminderungen und Wertaufholungen vor Steuern	Nutzungswert der Vermögenswerte <sup>1</sup>	Diskontierungszinssatz nach Steuern <sup>1</sup>
Neuseeland	447	403	8,5%
Vereinigten Arabischen Emirate	291	1.236	7,5%
Rumänien	196	564	9,7%
Österreich	156	824	8,7%
Jemen	59	52	10,8%
Tunesien	19	29	8,4%
Malaysia	7	34	7,1%
Norwegen	-43	782	7,6%

<sup>1</sup> basierend auf durchgeführten Wertminderungstests in Q3/20

Darüber hinaus beinhalteten die Wertminderungen 2020 nicht erfolgreiche Generalbehandlungen und veraltete oder ersetzte Sachanlagen in Rumänien (EUR 58 Mio). Weiters enthielten die Wertminderungen 2020 Wertminderungen in Höhe von EUR 149 Mio für nicht erfolgreiche Explorationsbohrungen und Explorationslizenzen in Malaysia, Österreich, Norwegen und Neuseeland.

Der geplante Verkauf der Vermögenswerte in Kasachstan durch OMV Petrom (51%-ige Tochtergesellschaft der OMV) in 2020 und die damit verbundene Umgliederung in die Bilanzposition „Zu Veräußerungszwecken gehalten“ führte zu einer Wertaufholung vor Steuern in Höhe von EUR 28 Mio. Für weitere Informationen siehe Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten.

2019 führte ein Verkaufsprozess von 40 marginalen Öl- und Gasfeldern in Rumänien zu einer Wertminderung von Sachanlagen vor Steuern in Höhe von EUR 36 Mio. Die übrigen Wertminderungen im Jahr 2019 sind hauptsächlich auf nicht erfolgreiche Generalbehandlungen und veraltete oder ersetzte Sachanlagen in Rumänien (EUR 76 Mio) sowie auf trockene Explorationsbohrungen in Rumänien, Österreich, Neuseeland und Norwegen (EUR 92 Mio)

zurückzuführen. Darüber hinaus führte die Umgliederung des Maari Feldes in Neuseeland in 2019 auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen zu einer Wertaufholung vor Steuern von EUR 34 Mio.

**Wertminderungen und Wertaufholungen in Downstream**

2020 gab es keine wesentlichen Wertminderungen im Geschäftsbereich Downstream.

In Q3/20 wurden die langfristigen Preisannahmen für Strom und CO<sub>2</sub>, unter Berücksichtigung des verbesserten Marktes für Stromerzeugung in Rumänien, angepasst. Dies führte zu einer vollständigen Wertaufholung für das Gaskraftwerk Brazi in Rumänien in Höhe von EUR 107 Mio vor Steuern basierend auf einem Diskontierungszinssatz nach Steuern von 4,26%.

2019 wurde die at-equity bilanzierte Beteiligung an Enerco Enerji Sanayi Ve Ticaret A.Ş. zur Gänze aufgrund der Kündigung von langfristigen Lieferverträgen abgeschrieben. Dies führte zu einer Wertminderung in Höhe von EUR 12 Mio. Übrige Wertminderungen betragen EUR 20 Mio und waren hauptsächlich auf Vermögenswerte aus dem Ölgeschäft zurückzuführen.

## 8 Explorationsaufwendungen

Die folgende Tabelle zeigt die Konzernbeiträge der Aktivitäten, welche auf die Exploration und Evaluierung von Öl- und Gasressourcen entfallen.

All diese Aktivitäten sind im Segment Upstream enthalten.

### Exploration und Evaluierung von Öl- und Gasressourcen

In EUR Mio

	2020	2019
Wertminderungen (Exploration und Evaluierung)	779	92
Sonstiger Explorationsaufwand	117	136
<b>Explorationsaufwand</b>	<b>896</b>	<b>229</b>
Immaterielle Vermögenswerte – aktivierte Explorations- und Evaluierungsausgaben inkl. Erwerb von unsicheren Reserven	1.260	2.500
Mittelabfluss aus der Betriebstätigkeit	106	138
Mittelabfluss aus der Investitionstätigkeit <sup>1</sup>	122	261

<sup>1</sup> 2019 enthält nicht die Akquisition des SapuraOMV Upstream Geschäfts in Malaysia.

## 9 Sonstige betriebliche Aufwendungen

### Sonstige betriebliche Aufwendungen

In EUR Mio

	2020	2019
Fremdwährungskursverluste aus operativen Geschäften	135	67
Verluste aus dem Abgang von Geschäftseinheiten, Tochterunternehmen, Sachanlagevermögen und immateriellen Vermögenswerten	8	14
Verluste aus Marktwertänderungen finanzieller Vermögenswerte	-0	5
Wertminderungen auf finanzielle Vermögenswerte zu fortgeführten Anschaffungskosten	12	33
Personallösungen	39	26
Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen	61	49
Übrige sonstige betriebliche Aufwendungen	134	128
<b>Sonstige betriebliche Aufwendungen</b>	<b>389</b>	<b>322</b>

**Fremdwährungskursverluste aus operativen Geschäften** waren 2020 und 2019 wesentlich von der USD Entwicklung beeinflusst.

**Wertminderungen auf finanzielle Vermögenswerte zu fortgeführten Anschaffungskosten** beinhalteten im Wesentlichen Wertminderungen von Forderungen in Tunesien in Höhe von EUR 9 Mio (2019: EUR 18 Mio). Die Wertminderungen in 2019 resultierten aus einer Neubewertung der zukünftigen Produktion.

Der Anstieg in den **Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen** war vor allem auf die Borealis Gruppe

zurückzuführen. Für nähere Informationen zu dem Erwerb zusätzlicher Anteile an Borealis AG siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur.

**Übrige sonstige betriebliche Aufwendungen** enthielten Aufwendungen im Zusammenhang mit verschiedenen Digitalisierungsinitiativen in Höhe von EUR 36 Mio (2019: EUR 44 Mio), sowie Aufwendungen in Zusammenhang mit der Lagerhaltung der Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H. von EUR 56 Mio (2019: EUR 53 Mio).

## 10 Personalaufwendungen

### Personalaufwendungen

In EUR Mio

	2020	2019
Löhne und Gehälter	944	869
Aufwendungen aus leistungsorientierten Plänen	9	18
Aufwendungen aus beitragsorientierten Plänen	33	28
Nettoaufwendungen im Zusammenhang mit Personallösungen	39	26
Sonstiger Personalaufwand	128	157
Steuern und Sozialabgaben	155	130
<b>Personalaufwendungen</b>	<b>1.308</b>	<b>1.228</b>

Der Anstieg der Nettoaufwendungen im Zusammenhang mit Personallösungen ist hauptsächlich auf Aufwendungen aus Restrukturierungen im Zusammenhang mit Outsourcing-Aktivitäten in Rumänien zurückzuführen.

Nähere Details zu den leistungsorientierten Plänen sind in Anhangangabe 23 – Rückstellungen – zu finden.

## 11 Finanzerfolg

### Zinserträge

In EUR Mio

	2020	2019
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	38	52
Abgezinste Forderungen	17	24
Sonstige finanzielle und nicht finanzielle Vermögenswerte	30	23
Ausleihungen	88	70
Sonstige	3	—
<b>Zinserträge</b>	<b>177</b>	<b>169</b>

Die Position **Sonstige finanzielle und nicht finanzielle Vermögenswerte** beinhaltete 2020 hauptsächlich Zinserträge aus verspäteten Zahlungen im Zusammenhang mit einer erfolgreichen Schlichtung in Rumänien, während 2019 im Wesentlichen Zinserträge aus verspäteten Zahlungen im Zusammenhang mit der Klärung von steuerlichen Themen in Rumänien enthielt.

Die Position **Zinserträge aus Ausleihungen** enthielt EUR 84 Mio (2019: EUR 70 Mio) Zinserträge aus der Nord Stream 2 Finanzierungsvereinbarung. Weitere Details können der Anhangangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte – entnommen werden.

**Zinsaufwendungen**

In EUR Mio

	2020	2019
Anleihen	136	129
Leasingverbindlichkeiten	24	23
Sonstige finanzielle und nicht finanzielle Verbindlichkeiten	20	27
Rückstellungen für Reaktivierungsverpflichtungen	74	91
Rückstellungen für Jubiläumsgeld, Personallösungen und andere Leistungen an Arbeitnehmer	2	2
Rückstellungen für Pensionen und Abfertigungen	11	19
Rückstellungen für belastende Verträge	15	17
Sonstige	5	2
<b>Zinsaufwendungen, brutto</b>	<b>287</b>	<b>309</b>
Aktivierete Fremdkapitalzinsen	-7	-6
<b>Zinsaufwendungen</b>	<b>280</b>	<b>304</b>

Weitere Details zu **Anleihen** können der Anhangangabe 24 – Verbindlichkeiten – entnommen werden.

Der **Zinsaufwand aus der Aufzinsung der Reaktivierungsrückstellung** der OMV Petrom SA wurde mit den Zinserträgen aus der Forderung gegenüber dem rumänischen Staat saldiert. Weitere Details können der Anhangangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte – entnommen werden.

Die **Zinsaufwendungen aus der Aufzinsung von Pensionsrückstellungen** wurden mit den Erträgen aus dem Planvermögen von EUR 5 Mio (2019: EUR 8 Mio) saldiert dargestellt.

**Rückstellungen für belastende Verträge** beinhalteteten Aufwendungen aus der Aufzinsung auf abgeschlossene Transport- und Gate LNG-Terminalkapazitäten der OMV Gas Marketing & Trading GmbH. Weitere Details können der Anhangangabe 23 – Rückstellungen – entnommen werden.

Die für qualifizierte Vermögenswerte **aktivierten Fremdkapitalzinsen** bezogen sich vorwiegend auf Öl- und Gasvermögen in der Entwicklungsphase in Tunesien und Norwegen.

**Sonstiges Finanzergebnis**

In EUR Mio

	2020	2019
Buchwert verkaufter Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	-5.212	-5.771
Erlöse aus verkauften Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	5.189	5.740
<b>Finanzierungskosten für Factoring und Securitization</b>	<b>-24</b>	<b>-31</b>
Nettofremdwährungsgewinne/(-verluste)	-53	40
Sonstige	-14	-8
<b>Sonstiges Finanzergebnis</b>	<b>-91</b>	<b>1</b>

**Nettofremdwährungsgewinne/(-verluste)** waren in 2020 im Wesentlichen von RUB und USD beeinflusst. 2019 war die Position zusätzlich wesentlich von NOK beeinflusst.

Die Position **Sonstige** enthielt hauptsächlich Bankgebühren.

## 12 Steuern vom Einkommen und Ertrag

### Steuern vom Einkommen und vom Ertrag

In EUR Mio

	2020	2019
<b>Ergebnis vor Steuern</b>	<b>875</b>	<b>3.453</b>
Laufende Steuern	244	1.207
davon betreffend Vorjahre	2	13
Latente Steuern	-846	100
<b>Steuern vom Einkommen und vom Ertrag</b>	<b>-603</b>	<b>1.306</b>

### Entwicklung der latenten Steuern

In EUR Mio

	2020	2019
Latente Steuern zum 1. Jänner	-445	28
Latente Steuern zum 31. Dezember	-57	-445
<b>Veränderung latente Steuern</b>	<b>388</b>	<b>-473</b>
Im Eigenkapital erfasste latente Steuern	17	-4
Konsolidierungskreisänderungen, Kursdifferenzen und Sonstiges <sup>1</sup>	441	377
<b>Latente Steuern laut Gewinn- und Verlustrechnung</b>	<b>846</b>	<b>-100</b>
Die latenten Steuern laut Gewinn- und Verlustrechnung setzen sich wie folgt zusammen:		
Steuersatzänderung	12	5
Auflösung und Bildung von Wertberichtigungen zu latenten Steuern	320	5
Anpassungen bei den Verlustvorträgen (in den Vorjahren nicht berücksichtigte oder verfallene Verlustvorträge sowie sonstige Anpassungen)	59	16
Umkehrung von temporären Differenzen inklusive Neubildung und Verbrauch von Verlustvorträgen	456	-125

<sup>1</sup> 2020 enthielt die Akquisition zusätzlicher Anteile an Borealis AG in Höhe von EUR 510 Mio. 2019 enthielt die Akquisition von SapuraOMV in Höhe von EUR 336 Mio.

### Direkt im sonstigen Ergebnis verbuchte Ertragsteuern

In EUR Mio

	2020	2019
Latente Steuern	-8	-4
Laufende Steuern	-0	0
<b>Direkt im sonstigen Ergebnis verbuchte Ertragsteuern</b>	<b>-8</b>	<b>-4</b>

Die OMV Aktiengesellschaft bildet eine **Steuergruppe** gemäß § 9 Körperschaftsteuergesetz 1988, in der das steuerpflichtige Ergebnis aller wesentlichen österreichischen Tochtergesellschaften sowie allfällige Verluste einer ausländischen Tochtergesellschaft (OMV AUSTRALIA PTY LTD) zusammengefasst werden.

Beteiligungserträge inländischer Tochtergesellschaften sind grundsätzlich in Österreich steuerbefreit. Dividenden von EU- und EWR-Beteiligungen sowie von Tochtergesellschaften, die in einem Staat ansässig sind, mit welchem Österreich ein umfassendes Amtshilfeabkommen abgeschlossen hat, sind ebenfalls in der Regel von der österreichischen Körperschaftsteuer befreit, sofern gewisse Voraussetzungen erfüllt sind.

Dividenden sonstiger ausländischer Beteiligungen, an denen der Konzern einen Anteil von 10% oder mehr besitzt und mindestens ein Jahr hält, sind ebenfalls auf der Ebene der österreichischen Muttergesellschaft steuerbefreit.

Veränderungen der Wertberichtigung für die österreichische Steuergruppe wurde in der Gewinn- und Verlustrechnung ausgewiesen, ausgenommen in dem Umfang, in welchem die aktiven latenten Steuern aus Geschäftsvorfällen oder Ereignissen herrührten, welche außerhalb der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst wurden, dies bedeutet im sonstigen Ergebnis oder direkt im Eigenkapital.

Bei der Ermittlung des **Effektivsteuersatzes** werden die Ertragsteuern dem Ergebnis vor Steuern gegenübergestellt. Der sich daraus ergebende Steuersatz

wird mit dem österreichischen Regelsteuersatz von 25% verglichen, und die wesentlichen Abweichungen werden analysiert.

#### Steuerüberleitungsrechnung

In %

	2020	2019
<b>Körperschaftsteuersatz in Österreich</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
<b>Steuereffekte durch:</b>		
Abweichende ausländische Steuersätze	-8,3	14,7
Nicht abzugsfähige Aufwendungen	22,6	5,0
Steuerfreies Einkommen	-55,7	-5,3
Steuersatzänderung	-1,3	-0,2
Permanente Effekte aus Verlustvorträgen	0,1	-0,0
Steuerliche Beteiligungsabschreibungen und -zuschreibungen auf Ebene der Muttergesellschaft	-14,1	-0,6
Veränderung der Wertberichtigung latenter Steuern	-36,5	-0,1
Steuern betreffend Vorjahre	-6,2	-0,6
Sonstige	5,5	-0,1
<b>Effektivsteuersatz im Konzernabschluss</b>	<b>-68,8</b>	<b>37,8</b>

#### Steuerüberleitungsrechnung

In EUR Mio

	2020	2019
<b>Theoretische Steuern vom Einkommen und Ertrag auf Basis des österreichischen Körperschaftssteuersatzes</b>	<b>219</b>	<b>863</b>
<b>Steuereffekte durch:</b>		
Abweichende ausländische Steuersätze	-73	508
Nicht abzugsfähige Aufwendungen	198	172
Steuerfreies Einkommen	-487	-182
Steuersatzänderung	-12	-5
Permanente Effekte aus Verlustvorträgen	1	-2
Steuerliche Beteiligungsabschreibungen und -zuschreibungen auf Ebene der Muttergesellschaft	-123	-20
Veränderung der Wertberichtigung latenter Steuern	-320	-5
Steuern betreffend Vorjahre	-55	-19
Sonstige	49	-4
<b>Steuern vom Einkommen und vom Ertrag</b>	<b>-603</b>	<b>1.306</b>

Die **nicht abzugsfähigen Aufwendungen** beinhalteten unter anderem negative Ergebnisbeiträge von at-equity bewerteten Beteiligungen und permanente Effekte aus Abschreibungen.

Das **steuerfreie Einkommen** 2020 war insbesondere auf Effekte aus der Neubewertung und Recycling im Zusammenhang mit den vormals gehaltenen 36% Anteilen an der Borealis AG (siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur) beeinflusst. Des

Weiteren enthielt die Position positive Ergebnisbeiträge von at-equity bewerteten Beteiligungen und Steuerbegünstigungen in Norwegen.

**Veränderung der Wertberichtigung latenter Steuern** war im Wesentlichen durch die Auflösung von Wertberichtigungen auf Verlustvorträge in Österreich beeinflusst. Weitere Details können der Anhangangabe 25 – Latente Steuern – entnommen werden.

## 13 Ergebnis je Aktie

### Ergebnis je Aktie

In EUR Mio

	2020			2019		
	Den Aktionären des Mutterunternehmens zuzurechnendes Ergebnis in EUR Mio	Durchschnittliche Anzahl an Aktien	Ergebnis je Aktie in EUR	Den Aktionären des Mutterunternehmens zuzurechnendes Ergebnis in EUR Mio	Durchschnittliche Anzahl an Aktien	Ergebnis je Aktie in EUR
Unverwässert	1.258	326.830.270	3,85	1.678	326.610.239	5,14
Verwässert	1.258	326.989.851	3,85	1.678	326.863.180	5,13

Für die Berechnung des verwässerten Ergebnisses je Aktie wurde die gewichtete durchschnittliche Anzahl an Aktien berücksichtigt, welche sich nach Umwandlung aller potenziellen Aktien mit Verwässerungseffekten

ergeben würde. Dies umfasste 159.581 (2019: 252.941) Stück aus den Long Term Incentive Plänen und aus dem Equity Deferral zu gewährende Bonusaktien.

## Erläuterungen zur Bilanz

### 14 Immaterielle Vermögenswerte

#### Immaterielle Vermögenswerte

In EUR Mio

	Konzessionen, Software, Lizenzen, Rechte	Öl- und Gasvermögen mit nicht sicheren Reserven	Firmenwerte	Gesamt
<b>2020</b>				
<b>Entwicklung der Kosten</b>				
<b>1. Jänner</b>	<b>1.936</b>	<b>2.860</b>	<b>622</b>	<b>5.418</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-266	-106	-53	-425
Konsolidierungskreisänderungen	887	—	—	887
Zugang	68	117	—	185
Umbuchung	3	-514	—	-511
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	-91	—	-38	-129
Abgang	-29	-162	—	-191
<b>31. Dezember</b>	<b>2.509</b>	<b>2.195</b>	<b>531</b>	<b>5.235</b>
<b>Entwicklung der Abschreibung</b>				
<b>1. Jänner</b>	<b>895</b>	<b>360</b>	<b>—</b>	<b>1.255</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-61	-29	—	-90
Planmäßige Abschreibung	113	—	—	113
Wertminderung	1	768	—	769
Umbuchung	-0	-5	—	-5
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	-54	—	—	-54
Abgang	-29	-160	—	-189
Wertaufholung	-9	-0	—	-9
<b>31. Dezember</b>	<b>857</b>	<b>934</b>	<b>—</b>	<b>1.792</b>
Buchwert 1. Jänner	1.041	2.500	622	4.163
<b>Buchwert 31. Dezember</b>	<b>1.652</b>	<b>1.260</b>	<b>531</b>	<b>3.443</b>
<b>2019</b>				
<b>Entwicklung der Kosten</b>				
<b>1. Jänner</b>	<b>1.769</b>	<b>2.252</b>	<b>420</b>	<b>4.441</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	124	20	7	150
Konsolidierungskreisänderungen	0	678	195	874
Zugang	46	254	—	300
Umbuchung	0	-183	—	-183
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	-0	-26	—	-27
Abgang	-2	-135	—	-137
<b>31. Dezember</b>	<b>1.936</b>	<b>2.860</b>	<b>622</b>	<b>5.418</b>
<b>Entwicklung der Abschreibung</b>				
<b>1. Jänner</b>	<b>779</b>	<b>346</b>	<b>—</b>	<b>1.125</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	6	2	—	8
Planmäßige Abschreibung	113	—	—	113
Wertminderung	0	92	—	92
Umbuchung	-0	-15	—	-16
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	-0	-1	—	-1
Abgang	-2	-64	—	-66
<b>31. Dezember</b>	<b>895</b>	<b>360</b>	<b>—</b>	<b>1.255</b>
Buchwert 1. Jänner	991	1.906	420	3.317
<b>Buchwert 31. Dezember</b>	<b>1.041</b>	<b>2.500</b>	<b>622</b>	<b>4.163</b>



Konsolidierungskreisänderungen in 2020 in Höhe von EUR 887 Mio enthielten hauptsächlich aktivierte Entwicklungskosten, Patente und Lizenzen aufgrund des Erwerbs eines zusätzlichen 39%-Anteils an der Borealis AG. Für zusätzliche Details siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur.

Die Umbuchungen stehen hauptsächlich im Zusammenhang mit der Umgliederung der Lizenz SK408 Jerun in Malaysia von immateriellen auf in Entwicklung befindliche Vermögenswerte aufgrund der endgültigen Investitionsentscheidung.

Immaterielle Vermögenswerte mit einem Buchwert von EUR 75 Mio (2019: EUR 26 Mio) wurden auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen

umgegliedert und bezogen sich hauptsächlich auf den geplanten Verkauf der OMV Anteile an der Gas Connect Austria GmbH sowie auf den Verkauf des Retail-Netzwerks der OMV in Deutschland. Für Details siehe Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten.

Nähere Details zu Wertminderungen und Wertaufholungen sind in Anhangangabe 7 – Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen – zu finden.

Firmenwerte aus Unternehmenszusammenschlüssen wurden folgenden zahlungsmittelgenerierenden Einheiten (ZGE) und Gruppen von ZGEs zwecks Wertminderungstests zugeordnet:

#### Firmenwertzuordnung

In EUR Mio

	2020	2019
Mittlerer Osten und Afrika	297	325
SapuraOMV	183	199
<b>Upstream zugeordnete Firmenwerte</b>	<b>480</b>	<b>524</b>
Downstream Gas Österreich	—	38
Raffinerien West	18	26
Retail Slowakei	7	7
Raffinerie Österreich	26	27
<b>Downstream zugeordnete Firmenwerte</b>	<b>52</b>	<b>98</b>
<b>Firmenwerte</b>	<b>531</b>	<b>622</b>

2020 sank der Firmenwert im Geschäftsbereich Upstream aufgrund von negativen Währungs-umrechnungsdifferenzen.

Im Downstream Geschäftsbereich ist der Firmenwert aufgrund des geplanten Verkaufs des 51%-Anteils der OMV an der Gas Connect Austria GmbH gesunken. Da der Downstream Gas Österreich Firmenwert Teil der Veräußerungsgruppe war, wurde dieser demzufolge auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen umgegliedert. Für zusätzliche Details siehe Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten. Darüber hinaus sind die dem Downstream Geschäftsbereich zugeordneten Firmenwerte Raffinerien West und Raffinerien Österreich aufgrund von negativen Währungs-umrechnungsdifferenzen gesunken.

Die Überprüfung aller Firmenwerte auf Werthaltigkeit auf Basis des Nutzungswerts führte zu keinen Wertminderungen. Für die Überprüfung der

Werthaltigkeit des auf die Region Mittlerer Osten und Afrika zugeordneten Firmenwerts wurde ein Diskontierungszinssatz nach Steuern von 9,23% (2019: 8,66%) und des der SapuraOMV zugeordneten Firmenwerts ein Diskontierungszinssatz nach Steuern von 7,88% angewandt.

Keine vernünftige Änderung des Diskontierungszinssatzes würde zu einer Wertminderung führen. Des Weiteren führt ein Rückgang des Brent Ölpreises um USD 10/bbl und des Gaspreises um EUR 3 /MWh pro Jahr zu keinen zusätzlichen Wertminderungen für den der Region Mittlerer Osten und Afrika zugeordneten Firmenwert. Die Veränderungen der Preisannahmen würde zu einer Wertminderung nach Steuern in Höhe von ungefähr EUR 50 Mio für den der SapuraOMV zugeordneten Firmenwert führen.

Anhangangabe 15 – Sachanlagen – enthält Details zu vertraglichen Verpflichtungen zum Erwerb von immateriellen Vermögenswerten.

## 15 Sachanlagen

### Sachanlagen inklusive Nutzungsrechte

In EUR Mio

	Grundstücke und Bauten	Öl- und Gasvermögen	Technische Anlagen und Maschinen	Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsaus- stattung	Anlagen in Bau	Gesamt
	<b>2020</b>					
<b>Entwicklung der Kosten</b>						
<b>1. Jänner</b>	<b>3.520</b>	<b>23.974</b>	<b>8.987</b>	<b>2.120</b>	<b>415</b>	<b>39.017</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-33	-1.032	-21	-15	-3	-1.104
Konsolidierungskreisänderungen	396	—	3.025	85	624	4.129
Zugang	96	965	263	108	320	1.753
Neue Verpflichtungen und Änderung der Parameter für Rekultivierung	11	101	29	—	—	141
Umbuchung	40	512	175	27	-242	511
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	-430	-901	-920	-300	-33	-2.584
Abgang	-15	-175	-55	-58	-0	-303
<b>31. Dezember</b>	<b>3.584</b>	<b>23.445</b>	<b>11.483</b>	<b>1.967</b>	<b>1.081</b>	<b>41.560</b>
<b>Entwicklung der Abschreibung</b>						
<b>1. Jänner</b>	<b>1.714</b>	<b>13.433</b>	<b>5.875</b>	<b>1.504</b>	<b>11</b>	<b>22.538</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-17	-525	-28	-10	-0	-581
Planmäßige Abschreibung	142	1.182	406	129	—	1.858
Wertminderung	4	658	17	1	0	679
Umbuchung	-0	8	-0	0	-3	5
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	-163	-768	-480	-221	-1	-1.633
Abgang	-9	-173	-51	-56	0	-289
Wertaufholung	-1	-119	-98	-0	—	-219
<b>31. Dezember</b>	<b>1.669</b>	<b>13.695</b>	<b>5.640</b>	<b>1.346</b>	<b>7</b>	<b>22.358</b>
Buchwert 1. Jänner	1.806	10.541	3.111	616	404	16.479
<b>Buchwert 31. Dezember</b>	<b>1.915</b>	<b>9.750</b>	<b>5.843</b>	<b>622</b>	<b>1.073</b>	<b>19.203</b>

## Sachanlagen inklusive Nutzungsrechte

In EUR Mio

	Grundstücke und Bauten	Öl- und Gasvermögen	Technische Anlagen und Maschinen	Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsaus- stattung	Anlagen in Bau	Gesamt
2019						
<b>Entwicklung der Kosten</b>						
<b>1. Jänner</b>	<b>3.394</b>	<b>23.033</b>	<b>8.694</b>	<b>2.018</b>	<b>411</b>	<b>37.550</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-21	-6	-54	-7	-4	-92
Konsolidierungskreisänderungen	5	588	0	0	10	604
Zugang	162	1.271	237	162	218	2.051
Neue Verpflichtungen und Änderung der Parameter für Rekultivierung	2	212	2	—	—	216
Umbuchung	8	147	177	2	-212	123
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	2	-1.151	-4	-1	-3	-1.157
Abgang	-33	-119	-65	-54	-6	-278
<b>31. Dezember</b>	<b>3.520</b>	<b>23.974</b>	<b>8.987</b>	<b>2.120</b>	<b>415</b>	<b>39.017</b>
<b>Entwicklung der Abschreibung</b>						
<b>1. Jänner</b>	<b>1.607</b>	<b>13.060</b>	<b>5.608</b>	<b>1.459</b>	<b>12</b>	<b>21.747</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-9	-5	-31	-5	0	-51
Planmäßige Abschreibung	145	1.442	366	122	—	2.075
Wertminderung	13	117	3	0	6	139
Umbuchung	-25	10	-5	-21	-1	-43
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	1	-1.038	-3	-1	—	-1.041
Abgang	-17	-118	-61	-51	-6	-253
Wertaufholung	0	-35	-0	-0	—	-35
<b>31. Dezember</b>	<b>1.714</b>	<b>13.433</b>	<b>5.875</b>	<b>1.504</b>	<b>11</b>	<b>22.538</b>
Buchwert 1. Jänner	1.787	9.972	3.086	559	399	15.803
<b>Buchwert 31. Dezember</b>	<b>1.806</b>	<b>10.541</b>	<b>3.111</b>	<b>616</b>	<b>404</b>	<b>16.479</b>

Konsolidierungskreisänderungen von EUR 4.129 Mio in 2020 beinhalteten den Erwerb eines zusätzlichen 39%- Anteils an der Borealis AG. Für zusätzliche Details siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur.

Die Umbuchungen stehen hauptsächlich im Zusammenhang mit der Umgliederung der Lizenz SK408 Jerun in Malaysia von immateriellen auf in Entwicklung befindliche Vermögenswerte nach der endgültigen Investitionsentscheidung.

Sachanlagen mit einem Buchwert von EUR 950 Mio (2019: EUR 116 Mio) wurden in die Position zu

Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen umgliedert und sind auf den geplanten Verkauf der OMV Anteil an der Gas Connect Austria GmbH und des Retail-Netzwerks der OMV in Deutschland sowie auf den geplanten Verkauf der Vermögenswerte in Malaysia und Kasachstan zurückzuführen. Für weitere Informationen siehe Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten.

Nähere Details zu Wertminderungen und Wertaufholungen sind in Anhangangabe 7 – Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen – zu finden.

### Vertragliche Verpflichtungen für Akquisitionen

In EUR Mio

	2020	2019
Immaterielle Vermögenswerte	395	491
Sachanlagen	1.134	852
<b>Vertragliche Verpflichtungen</b>	<b>1.529</b>	<b>1.343</b>

2020 und 2019 bestanden vertragliche Verpflichtungen hauptsächlich in Verbindung mit Explorations- und Produktionstätigkeiten im Bereich Upstream. Der Anstieg in 2020 ist hauptsächlich auf die zusätzlichen Verpflichtungen der Borealis Gruppe zurückzuführen.

#### OMV als Leasingnehmer

Die Nutzungsrechte betreffen im Wesentlichen Leasing im Zusammenhang mit Tankstellengrundstücken und – gebäuden sowie Bürogebäuden. Darüber hinaus least die OMV hauptsächlich eine Wasserstoffanlage in der Petrobrazi Raffinerie in Rumänien, verschiedene Anlagen und technische Ausrüstungsgegenstände, andere Grundstücke und Fahrzeuge.

Konsolidierungskreisänderungen in 2020 sind auf den Erwerb eines zusätzlichen 39%- Anteils an der Borealis AG zurückzuführen und inkludieren hauptsächlich Leasing im Zusammenhang mit Grundstücken und eines Frachters.

Nutzungsrechte mit einem Buchwert von EUR 136 Mio wurden in die Position zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen umgegliedert und sind hauptsächlich auf den geplanten Verkauf des Retail- Netzwerkes in Deutschland zurückzuführen. Die Umgliederung ist Teil der Position Sonstige Bewegungen.

### Nutzungsrechte nach IFRS 16

In EUR Mio

	Grundstücke und Bauten	Technische Anlagen und Maschinen	Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäfts- ausstattung	Gesamt
	<b>2020</b>			
<b>1. Jänner</b>	<b>667</b>	<b>37</b>	<b>111</b>	<b>815</b>
Konsolidierungskreisänderungen	75	19	76	170
Zugang	62	12	57	131
Planmäßige Abschreibung	-66	-14	-46	-126
Sonstige Bewegungen	-145	-6	-3	-155
<b>31. Dezember</b>	<b>593</b>	<b>48</b>	<b>194</b>	<b>836</b>
	2019			
<b>1. Jänner</b>	<b>670</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>768</b>
Konsolidierungskreisänderungen	5	—	—	5
Zugang	81	18	79	178
Planmäßige Abschreibung	-66	-10	-32	-108
Sonstige Bewegungen	-23	-4	-2	-28
<b>31. Dezember</b>	<b>667</b>	<b>37</b>	<b>111</b>	<b>815</b>

**Ausgewiesene Beträge in der Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung**

In EUR Mio

	2020	2019
<b>Operatives Ergebnis</b>		
Aufwendungen für kurzfristige Leasingverhältnisse	30	107
davon aktivierte Aufwendungen für kurzfristige Leasingverhältnisse	16	73
Aufwendungen für Leasingverhältnisse über Vermögenswerte mit geringem Wert	2	2
Aufwand für variable Leasingzahlungen	7	9
<b>Finanzerfolg</b>		
Zinsaufwendungen für Leasingverbindlichkeiten	24	23
Netto-Fremdwährungskursverlust aus Leasingverbindlichkeiten	3	2

Der Rückgang der Aufwendungen für kurzfristige Leasingverhältnisse ist hauptsächlich auf die Erstanwendung von IFRS 16 in 2019 zurückzuführen. OMV hat keine Nutzungsrechte für Verträge angesetzt, die im Laufe von 2019 ausgelaufen sind, da sie als kurzfristige Leasingverhältnisse behandelt wurden. Weiters ist der Rückgang ebenfalls auf reduzierte

Bohraktivitäten in 2020 im Vergleich zu 2019 zurückzuführen.

Aufwendungen für variable Leasingzahlungen enthielten hauptsächlich umsatzabhängige Mieten für Tankstellen. Angaben zu Leasingverbindlichkeiten sind in Anhangangabe 24 – Verbindlichkeiten – zu finden.

**16 At-equity bewertete Beteiligungen****Wesentliche assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen**

Durch den Erwerb eines zusätzlichen Anteils von 39% an der Borealis Gruppe (bisheriger Anteil: 36%) hat die OMV die Kontrolle über die Borealis Gruppe erworben und die Anwendung der at-equity Methode gemäß IAS 28 beendet. Siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur – für weitere Details. Infolge der Vollkonsolidierung der Borealis Gruppe hält die OMV einen 40%-Anteil an Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge) und einen 50%-Anteil an Bayport Polymers LLC.

**Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge)**, mit Sitz in Abu Dhabi, ist ein führender Anbieter von innovativen, wertschöpfenden Kunststofflösungen für die Energie-, Infrastruktur-, Automobil-, Gesundheits- und Agrarindustrie sowie von modernen Verpackungsanwendungen. Da die OMV mit ihrem 40%-Anteil über keine gemeinschaftliche Kontrolle über die Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge) verfügt, wird die Gesellschaft als assoziiertes Unternehmen bilanziert.

**Bayport Polymers LLC**, mit Sitz in Pasadena (eingetragen in Wilmington), baut derzeit eine Polyethylen-Anlage sowie einen Ethan-Dampfcracker mit dem Ziel, das in den USA reichlich vorhandene und preislich konkurrenzfähige Ethan an seine Polyethylen-Anlagen

zu liefern. Da die OMV gemeinschaftliche Führung über Bayport Polymers LLC ausübt (Anteilsteilung 50/50), wird das Unternehmen als ein Gemeinschaftsunternehmen bilanziert.

Die OMV hält auch einen 15% Anteil (2019: 15%) an der in Abu Dhabi registrierten **Abu Dhabi Oil Refining Company**, welche ein Raffineriezentrum mit integrierter Petrochemie betreibt. Gemäß der vertraglichen Vereinbarung zwischen den Teilhabern hat die OMV starke Gesellschafterrechte, welche einen wesentlichen Einfluss gemäß der IAS 28 Definition darstellen.

Die Gesellschaften sind nicht börsennotiert und daher existieren keine notierten Marktpreise.

Folgende Tabellen zeigen die Eckdaten aus Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung sowie die Buchwerte der wesentlichen assoziierten Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen. Die Gewinn- und Verlustrechnung als auch die Gesamtergebnisrechnung der Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge) und Bayport Polymers LLC stellen die Beträge seit dem Erwerb am 29. Oktober 2020 dar. Die Gewinn- und Verlustrechnung als auch die Gesamtergebnisrechnung der Abu Dhabi Oil Refining Company in 2019 stellen die Beträge seit dem Erwerb am 31. Juli 2019 dar.

**Gesamtergebnisrechnung**

In EUR Mio

	2020			2019	
	Assoziierte Unternehmen	Gemeinschaftsunternehmen		Assoziierte Unternehmen	
	Abu Dhabi Oil Refining Company	Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge)	Bayport Polymers LLC	Abu Dhabi Oil Refining Company	Borealis
Umsatzerlöse	11.361	715	75	8.381	8.111
Jahresüberschuss	-1.296	64	14	67	873
Sonstige Ergebnisse	—	-9	—	-13	-23
Gesamtergebnis des Jahres	-1.296	55	14	53	851
OMV Anteile am Gesamtergebnis	-194	22	7	8	306
Dividendenausschüttungen	—	—	21	34	297

**Bilanz**

In EUR Mio

	2020			2019	
	Assoziierte Unternehmen	Gemeinschaftsunternehmen		Assoziierte Unternehmen	
	Abu Dhabi Oil Refining Company	Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge)	Bayport Polymers LLC	Abu Dhabi Oil Refining Company	Borealis
Langfristiges Vermögen	17.207	6.422	2.543	18.464	7.691
Kurzfristiges Vermögen	4.137	1.515	332	4.184	2.428
Langfristige Verbindlichkeiten	4.943	335	1.515	3.683	2.182
Kurzfristige Verbindlichkeiten	3.311	461	76	3.389	1.491
Eigenkapital	13.089	7.142	1.284	15.577	6.445
OMV Anteil	1.963	2.857	642	2.337	2.320
Firmenwerte	64	1.770	—	70	30
Anpassungen OMV Konzern	-280	436	-22	-297	-12
<b>Buchwert der Investition</b>	<b>1.747</b>	<b>5.062</b>	<b>620</b>	<b>2.109</b>	<b>2.339</b>

## Überleitungsrechnung Buchwert

In EUR Mio

	2020			2019	
	Assoziierte Unternehmen	Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge)	Gemeinschaftsunternehmen Bayport Polymers LLC	Abu Dhabi Oil Refining Company	Assoziierte Unternehmen Borealis
<b>1. Jänner</b>	<b>2.109</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2.319</b>
Konsolidierungskreisänderungen	—	5.290	515	2.150	—
Zugänge und andere Änderungen	—	—	143	—	—
Währungsumrechnungsdifferenzen	-168	-250	-24	-15	—
Anteilige Jahresergebnisse	-194	26	7	10	314
Sonstige Ergebnisse	—	-3	—	-2	-8
Umgliederung von Cashflow-Hedges in die Bilanz	—	—	—	—	-1
Dividende und Zwischenergebniseliminierung	—	—	-21	-34	-286
<b>31. Dezember</b>	<b>1.747</b>	<b>5.062</b>	<b>620</b>	<b>2.109</b>	<b>2.339</b>

## Einzeln unwesentliche assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen

Die OMV hält 55,6% (2019: 55,6%) an der **Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H.** (ELG), mit Sitz in Lannach, welche den größten Teil der Pflichtnotstandsreserve für Rohöl- und Erdölprodukte in Österreich hält. Trotz Mehrheit der Stimmrechte in der Generalversammlung übt die OMV keine Beherrschung über ELG aus. Die wesentlichen Entscheidungen über die Finanz- und Geschäftspolitik des Unternehmens wurden an das Gremium der Ständigen Versammlung der Gesellschafter, in dem für Beschlüsse ein Quorum von zwei Drittel des Stammkapitals erforderlich ist, delegiert.

Die OMV hält 15,53% (2019: 15,53%) an **Trans Austria Gasleitung GmbH**, ansässig in Wien. Da eine einstimmige Genehmigung für relevante Tätigkeiten erforderlich ist und die OMV entsprechend der rechtlichen Struktur Rechte auf das Nettovermögen von Trans Austria Gasleitung GmbH hat, wird das Unternehmen als Gemeinschaftsunternehmen im Sinne von IFRS 11 bilanziert. Im Jahr 2020 wurde die Trans Austria Gasleitung GmbH infolge des geplanten Verkaufs des 51%-Anteils der OMV an der Gas Connect Austria GmbH in die Bilanzposition „zu Veräußerungszwecken gehalten“ umgegliedert (für nähere Details siehe Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten).

Die OMV übt gemeinschaftliche Führung über **Abu Dhabi Petroleum Investments LLC** (ADPI, OMV

Anteil 25%, 2019: 25%), mit Sitz in Abu Dhabi, und **Pak-Arab Refinery Limited** (PARCO; indirekte Beteiligung der OMV beträgt 10%, 2019: 10%), mit Sitz in Karachi, aus und bilanzierte beide Beteiligungen at-equity. ADPI ist eine Holding Gesellschaft mit 40% Anteil an PARCO. Da für die Entscheidungen über relevante Aktivitäten eine einstimmige Zustimmung der Parteien erforderlich ist und OMV aufgrund der rechtlichen Struktur Rechte am Nettovermögen hat, stuft die OMV die Unternehmen gemäß IFRS 11 als Gemeinschaftsunternehmen ein.

Darüber hinaus hält die OMV einen Anteil von 10% (2019: 10%) an **Pearl Petroleum Company Limited** mit Sitz in Road Town, British Virgin Islands, welche in der Exploration und Produktion von Kohlenwasserstoffen in der Region Kurdistan im Irak tätig ist. Aufgrund einer vertraglichen Vereinbarung zwischen der OMV und Pearl Petroleum Company Limited (Pearl) hat die OMV maßgeblichen Einfluss im Sinne von IAS 28 auf Pearl, da es für einige strategische Entscheidungen einstimmiger Zustimmung bedarf. Daher wird dieses Unternehmen trotz eines nur 10%-Anteils at-equity einbezogen.

Infolge der Vollkonsolidierung der Borealis AG hält die OMV nun auch 50% an der **Borouge Pte.Ltd.** mit Sitz in Singapur, die für Marketing und Vertrieb der von der Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge) hergestellten Produkte verantwortlich ist. Obwohl die OMV eine 50%-ige Beteiligung an Borouge Pte. Ltd. hält, übt die OMV keine gemeinschaftliche Führung aus

und bilanziert die Gesellschaft daher als assoziiertes Unternehmen.

**Gesamtergebnisrechnung für individuell unwesentliche assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen – OMV Anteil**

In EUR Mio

	2020		2019	
	Assoziierte Unternehmen	Gemeinschaftsunternehmen	Assoziierte Unternehmen	Gemeinschaftsunternehmen
Umsatzerlöse	1.177	136	441	224
Jahresüberschuss	28	0	44	17
Sonstige Ergebnisse	-2	—	1	—
Gesamtergebnis des Jahres	25	0	44	17

**Überleitungsrechnung Buchwert für individuell unwesentliche assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen**

In EUR Mio

	2020		2019	
	Assoziierte Unternehmen	Gemeinschaftsunternehmen	Assoziierte Unternehmen	Gemeinschaftsunternehmen
<b>1. Jänner</b>	<b>553</b>	<b>150</b>	<b>537</b>	<b>154</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-69	-9	19	-8
Konsolidierungskreisänderungen <sup>1</sup>	322	7	—	—
Zugänge und andere Änderungen	13	—	4	1
Anteilige Jahresergebnisse	28	0	44	17
Sonstige Ergebnisse	-2	—	1	—
Veräußerungen und andere Änderungen	-1	-54	-1	—
Wertminderung	—	—	-12	—
Dividendenausschüttungen	-42	-5	-39	-14
<b>31. Dezember<sup>1</sup></b>	<b>802</b>	<b>91</b>	<b>553</b>	<b>150</b>

<sup>1</sup> inklusive assoziierter Unternehmen, die zu Anschaffungskosten bilanziert werden



## 17 Vorräte

### Vorratsbestand

In EUR Mio

	2020	2019
Rohöl	427	676
Erdgas	122	180
Sonstige Rohstoffe	466	219
Unfertige Erzeugnisse	74	100
Fertige Mineralölprodukte	540	624
Sonstige fertige Erzeugnisse	723	47
<b>Vorratsbestand</b>	<b>2.352</b>	<b>1.845</b>

### Zukäufe (inklusive Bestandsveränderungen)

In EUR Mio

	2020	2019
Material- und Warenaufwand	8.992	13.629
Bestandsveränderungen	540	-88
Wertminderungen zum Nettoveräußerungswert und Abschreibungen von Vorräten	134	74
Wertaufholungen von Vorräten	-68	-6
<b>Zukäufe (inklusive Bestandsveränderungen)</b>	<b>9.598</b>	<b>13.608</b>

Die Wertaufholungen von Vorräten in 2020 betrafen den Gas Bereich und resultierten aus erhöhten Preisen.

## 18 Finanzielle Vermögenswerte

### Finanzielle Vermögenswerte<sup>1</sup>

In EUR Mio

	Ergebnis- wirksam zum beizu- legenden Zeitwert bewertet	Ergebnis- neutral durch das sonstige Ergebnis zum beizu- legenden Zeitwert bewertet	Zu fortgeführten Anschaf- fungskosten bewertet	<b>Summe Buchwerte</b>	davon kurzfristig	davon langfristig
<b>2020</b>						
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen mit Kunden	71	—	1.806	<b>1.876</b>	1.876	—
Sonstige Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	—	—	1.440	<b>1.440</b>	1.440	—
<b>Summe Forderungen aus Lieferungen und Leistungen</b>	<b>71</b>	<b>—</b>	<b>3.245</b>	<b>3.316</b>	<b>3.316</b>	<b>—</b>
Anteile an sonstigen Unternehmen	1	14	—	<b>15</b>	—	15
Anleihen	35	—	—	<b>35</b>	—	35
Bonds	—	—	64	<b>64</b>	0	63
Als Sicherungsinstrumente designierte und effektive Derivate	—	71	—	<b>71</b>	63	8
Sonstige Derivate	2.502	—	—	<b>2.502</b>	2.105	397
Ausleihungen	—	—	1.720	<b>1.720</b>	85	1.636
Übrige sonstige finanzielle Vermögenswerte	744	—	1.313	<b>2.058</b>	765	1.293
<b>Summe sonstige finanzielle Vermögenswerte</b>	<b>3.283</b>	<b>84</b>	<b>3.097</b>	<b>6.464</b>	<b>3.018</b>	<b>3.447</b>
<b>Finanzielle Vermögenswerte</b>	<b>3.353</b>	<b>84</b>	<b>6.343</b>	<b>9.780</b>	<b>6.334</b>	<b>3.447</b>
<b>2019</b>						
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen mit Kunden	131	—	1.423	<b>1.553</b>	1.553	—
Sonstige Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	—	—	1.489	<b>1.489</b>	1.489	—
<b>Summe Forderungen aus Lieferungen und Leistungen</b>	<b>131</b>	<b>—</b>	<b>2.911</b>	<b>3.042</b>	<b>3.042</b>	<b>—</b>
Anteile an sonstigen Unternehmen	—	24	—	<b>24</b>	—	24
Anleihen	—	—	78	<b>78</b>	18	60
Als Sicherungsinstrumente designierte und effektive Derivate	—	284	—	<b>284</b>	255	30
Sonstige Derivate	2.391	—	—	<b>2.391</b>	2.237	154
Ausleihungen	—	—	855	<b>855</b>	2	854
Übrige sonstige finanzielle Vermögenswerte	721	—	1.182	<b>1.903</b>	611	1.292
<b>Summe sonstige finanzielle Vermögenswerte</b>	<b>3.112</b>	<b>308</b>	<b>2.115</b>	<b>5.535</b>	<b>3.121</b>	<b>2.414</b>
<b>Finanzielle Vermögenswerte</b>	<b>3.243</b>	<b>308</b>	<b>5.026</b>	<b>8.577</b>	<b>6.163</b>	<b>2.414</b>

<sup>1</sup> Beinhaltet nicht zu Veräußerungszwecken gehaltene finanzielle Vermögenswerte, welche in Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten – beschrieben werden.

Der Buchwert der **ergebniswirksam zum Fair Value bewerteten Vermögenswerte** betrug zum 31. Dezember 2020 EUR 3.353 Mio (2019: EUR 3.243 Mio). Diese Position enthielt hauptsächlich zu Handelszwecken gehaltene Vermögenswerte sowie eine erworbene vertragliche Position gegenüber Gazprom hinsichtlich der Neufeststellung von Reserven in Höhe von EUR 688 Mio (2019: EUR 662 Mio), resultierend aus dem Erwerb von Anteilen an dem Feld Juschno Russkoje. Nähere Details können der Anhangangabe 6 – Sonstige betriebliche Erträge und Ergebnis aus at-equity Beteiligungen – entnommen werden. Weiters beinhaltete diese Position finanzielle Vermögenswerte in Höhe von EUR 57 Mio (2019: EUR 59 Mio) in Verbindung mit den bedingten Gegenleistungen aus der Veräußerung des 30%-Anteils an Rosebank und der Veräußerung der OMV (U.K.) Limited, die vom Datum der finalen Investmentsentscheidung der Rosebank-Projektpartner abhängig sind.

Die Position **Ausleihungen** enthielt 2020 Ausleihungen sowie damit verbundene abgegrenzte Zinsen aus Inanspruchnahmen im Rahmen der Finanzierungsvereinbarungen für das Pipelineprojekt Nord Stream 2 in der Höhe von EUR 953 Mio (2019: EUR 852 Mio). Die in 2020 getätigten Inanspruchnahmen beliefen sich auf EUR 18 Mio (2019: EUR 113 Mio). Nähere Details können der Anhangangabe 11 – Finanzerfolg – entnommen werden. Resultierend aus der Borealis Akquisition enthielt die Position weiters Ausleihungen und damit verbundene abgegrenzte Zinsen im Rahmen eines Gesellschafterdarlehens an Bayport Polymers LLC. Nähere Details können der Anhangangabe 35 – Nahestehende Unternehmen und Personen – entnommen werden.

Die **übrigen sonstigen finanziellen Vermögenswerte** beinhalteten vom rumänischen Staat erstattungsfähige Kosten in Höhe von EUR 493 Mio (2019: EUR 410 Mio)

im Zusammenhang mit Rekultivierungsverpflichtungen und Umweltschutzmaßnahmen von OMV Petrom SA. Die Forderung bestand aus EUR 442 Mio (2019: EUR 375 Mio) betreffend Rekultivierungskosten und aus EUR 51 Mio (2019: EUR 35 Mio) betreffend Kosten sonstiger Umweltschutzmaßnahmen.

Am 7. März 2017 hat die OMV, als Partei der OMV Petrom Privatisierungsvereinbarung, ein Schiedsgerichtsverfahren gegen das rumänische Umweltministerium gemäß den Regeln der ICC (International Chamber of Commerce/Internationale Handelskammer) zu unbezahlten Forderungen hinsichtlich Verpflichtungen für Rekultivierungskosten und Umweltschutzmaßnahmen eingeleitet. Diese unbezahlten Forderungen betragen EUR 60 Mio. Am 9. Juli 2020 erließ das Schiedsgericht den endgültigen Schiedsspruch und forderte das rumänische Umweltministerium auf, OMV Petrom den Betrag von EUR 59 Mio und entsprechende Zinsen zu erstatten. Zum 31. Dezember 2020 ist das Verfahren zur Anerkennung und Vollstreckung des Schiedsspruchs in Rumänien im Gange. Am 2. Oktober 2020 hat die OMV AG, als Partei des Privatisierungsvertrags, ein Schiedsverfahren gegen das rumänische Umweltministerium gemäß den Regeln der Internationalen Handelskammer eingeleitet, in dem es um bestimmte unbezahlte Forderungen des rumänischen Umweltministeriums in Bezug auf Rekultivierungskosten für Bohrungen und Kosten sonstiger Umweltschutzmaßnahmen in Höhe von EUR 32 Mio geht. Zum 31. Dezember 2020 war das Schiedsverfahren noch nicht abgeschlossen.

Die sonstigen finanziellen Vermögenswerte enthielten des Weiteren Forderungen gegenüber Partnern im Geschäftsbereich Upstream sowie Seller Participation Notes an Carnuntum DAC (siehe Anhangangabe 36 – Nicht konsolidierte strukturierte Unternehmen – für nähere Details).

### Eigenkapitalinstrumente zum FVOCI

In EUR Mio

	2020			2019		
	Marktwert	Marktwert- änderungen im sonstigen Ergebnis	Dividenden- ertrag	Marktwert	Marktwert- änderungen im sonstigen Ergebnis	Dividenden- ertrag
Investition						
APK-Pensionskasse Aktiengesellschaft	3	0	—	3	0	0
BSP Bratislava-Schwechat Pipeline GmbH	—	-3	—	3	—	—
CEESEG Aktiengesellschaft	5	0	0	5	-1	0
CISMO Clearing Integrated Services and Market Operations GmbH <sup>1</sup>	—	0	0	4	1	0
FSH Flughafen-Schwechat-Hydranten-Gesellschaft GmbH & Co OG	2	—	0	2	1	0
H2 Mobility Deutschland GmbH & Co KG <sup>1</sup>	—	—	—	3	—	—
WAV Wärme Austria VertriebsgmbH	2	—	0	2	1	0
Sonstige	2	0	2	2	-0	4
<b>Eigenkapitalinstrumente zum FVOCI</b>	<b>14</b>	<b>-2</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

<sup>1</sup> CISMO Clearing Integrated Services and Market Operations GmbH und H2 Mobility Deutschland GmbH & Co KG wurden in 2020 in die Position "Zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte" umgegliedert.

### Ausfallwahrscheinlichkeit

	Äquivalent zum externen credit rating	Ausfallwahrscheinlichkeit	
		2020	2019
Risiko Klasse 1	AAA, AA+, AA, AA-, A+, A, A-	0,07%	0,07%
Risiko Klasse 2	BBB+, BBB, BBB	0,25%	0,24%
Risiko Klasse 3	BB+, BB, BB-	1,19%	1,22%
Risiko Klasse 4	B+, B, B-, CCC/C	10,26%	10,27%
Risiko Klasse 5	SD/D	100,00%	100,00%

Weitere Informationen zum Management des Kreditrisikos können der Anhangangabe 28 – Risikomanagement – entnommen werden.

### Wertminderungen von Forderungen aus Lieferungen und Leistungen

In EUR Mio

	2020	2019
<b>1. Jänner</b>	<b>62</b>	<b>79</b>
Ausbuchungen	-2	-13
Nettobewertung des erwarteten Verlusts	4	-3
Währungsumrechnungsdifferenzen	-2	-1
Umgliederung in die Position "Zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte"	-1	—
<b>31. Dezember</b>	<b>61</b>	<b>62</b>

Die Nettobewertungen des erwarteten Verlustes sind hauptsächlich auf Forderungen aus Lieferungen und Leistungen mit Kunden zurückzuführen.

### Kreditqualität von Forderungen aus Lieferungen und Leistungen

In EUR Mio

	2020	2019
Risiko Klasse 1	999	1.228
Risiko Klasse 2	981	821
Risiko Klasse 3	1.031	825
Risiko Klasse 4	238	38
Risiko Klasse 5	57	60
<b>Gesamt Bruttobuchwerte</b>	<b>3.306</b>	<b>2.973</b>
Erwarteter Ausfall	-61	-62
<b>Gesamt</b>	<b>3.245</b>	<b>2.911</b>

### Wertminderung von sonstigen finanziellen Vermögenswerten zu fortgeführten Anschaffungskosten

In EUR Mio

	12-Monate ECL	Lifetime ECL not credit impaired	Lifetime ECL credit impaired	Gesamt
<b>2020</b>				
<b>1. Jänner</b>	<b>5</b>	<b>80</b>	<b>154</b>	<b>238</b>
Ausbuchungen	0	—	-4	-4
Nettobewertung des erwarteten Verlusts	2	-0	11	13
Währungsumrechnungsdifferenzen	-0	-7	-3	-10
Umgliederung in die Position "Zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte"	—	—	-3	-3
<b>31. Dezember<sup>1</sup></b>	<b>7</b>	<b>73</b>	<b>155</b>	<b>235</b>
<b>2019</b>				
<b>1. Jänner</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>158</b>	<b>221</b>
Nettobewertung des erwarteten Verlusts	1	20	-1	20
Währungsumrechnungsdifferenzen	0	1	-3	-2
<b>31. Dezember<sup>1</sup></b>	<b>5</b>	<b>80</b>	<b>154</b>	<b>238</b>

<sup>1</sup> „12-Monate ECL“ enthielt einen Betrag in Höhe von EUR 1 Mio (2019: EUR 1 Mio) und „Lifetime ECL credit impaired“ einen Betrag von EUR 9 Mio (2019: EUR 14 Mio) in Zusammenhang mit erstattungsfähigen Kosten gegenüber dem rumänischen Staat, die außerhalb des Anwendungsbereiches von IFRS 9 sind.

### Kreditqualität von sonstigen finanziellen Vermögenswerten zu fortgeführten Anschaffungskosten

In EUR Mio

	12-Monate ECL	Lifetime ECL not credit impaired	Lifetime ECL credit impaired	Gesamt	12-Monate ECL	Lifetime ECL not credit impaired	Lifetime ECL credit impaired	Gesamt	
<b>2020</b>					<b>2019</b>				
Risiko Klasse 1	1.252	154	9	<b>1.415</b>	471	174	4	<b>649</b>	
Risiko Klasse 2 <sup>1</sup>	1.554	—	9	<b>1.563</b>	1.398	—	14	<b>1.412</b>	
Risiko Klasse 3	217	—	4	<b>221</b>	154	—	2	<b>156</b>	
Risiko Klasse 4	0	—	22	<b>22</b>	1	—	22	<b>22</b>	
Risiko Klasse 5	0	—	111	<b>111</b>	0	—	113	<b>114</b>	
<b>Gesamt Bruttobuchwerte</b>	<b>3.022</b>	<b>154</b>	<b>155</b>	<b>3.332</b>	<b>2.024</b>	<b>174</b>	<b>155</b>	<b>2.353</b>	
Erwarteter Ausfall <sup>2</sup>	-7	-73	-155	<b>-235</b>	-5	-80	-154	<b>-238</b>	
<b>Gesamt</b>	<b>3.016</b>	<b>81</b>	<b>-0</b>	<b>3.097</b>	<b>2.020</b>	<b>94</b>	<b>1</b>	<b>2.115</b>	

<sup>1</sup> „12-Monate ECL“ enthielt einen Betrag in Höhe von EUR 494 Mio (2019: EUR 411 Mio) und „Lifetime ECL credit impaired“ einen Betrag von EUR 9 Mio (2019: EUR 14 Mio) in Zusammenhang mit erstattungsfähigen Kosten gegenüber dem rumänischen Staat, die außerhalb des Anwendungsbereiches von IFRS 9 sind.

<sup>2</sup> „12-Monate ECL“ enthielt einen Betrag in Höhe von EUR 1 Mio (2019: EUR 1 Mio) und „Lifetime ECL credit impaired“ einen Betrag von EUR 9 Mio (2019: EUR 14 Mio) in Zusammenhang mit erstattungsfähigen Kosten gegenüber dem rumänischen Staat, die außerhalb des Anwendungsbereiches von IFRS 9 sind.

## 19 Sonstige Vermögenswerte

### Sonstige Vermögenswerte

In EUR Mio

	2020		2019	
	Kurzfristig	Langfristig	Kurzfristig	Langfristig
Aktivische Abgrenzungen	57	12	45	12
Geleistete Anzahlungen auf Sachanlagevermögen	38	—	19	—
Sonstige geleistete Anzahlungen	91	13	98	—
Forderungen aus sonstigen Steuern und Sozialversicherung	227	39	64	39
Vertragsvermögenswerte	—	7	1	—
Emissionszertifikate <sup>1</sup>	37	—	41	—
Sonstige nicht finanzielle Vermögenswerte	87	30	29	5
<b>Sonstige Vermögenswerte</b>	<b>537</b>	<b>103</b>	<b>297</b>	<b>56</b>

<sup>1</sup> Weitere Details sind in Anhangangabe 23 - Rückstellungen - zu finden.

## 20 Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten

### Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten

In EUR Mio

	OMV Retail Netzwerk Gas Connect Gruppe					Übrige	Gesamt	OMV Upstream	Down- stream	OMV Konzern
	Upstream	Downstream		land						
	<b>2020</b>						2019			
Immaterielle Vermögenswerte	26	68	10	—	77	104	27	—	27	
Sachanlagen	255	629	231	10	870	1.124	120	13	133	
At-equity bewertete Beteiligungen	—	54	—	—	54	54	—	—	—	
Sonstige Vermögenswerte inkl. latenter Steuern	13	13	4	—	17	30	—	—	—	
<b>Langfristiges Vermögen</b>	<b>293</b>	<b>763</b>	<b>245</b>	<b>10</b>	<b>1.018</b>	<b>1.312</b>	<b>146</b>	<b>13</b>	<b>160</b>	
Vorräte	14	6	19	—	25	39	5	—	5	
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	9	17	36	—	53	62	—	—	—	
Sonstige Vermögenswerte	27	9	0	—	9	36	5	—	5	
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	15	0	—	—	0	15	7	—	7	
<b>Kurzfristiges Vermögen</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>88</b>	<b>152</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>18</b>	
<b>Summe Aktiva</b>	<b>358</b>	<b>795</b>	<b>301</b>	<b>10</b>	<b>1.106</b>	<b>1.464</b>	<b>164</b>	<b>13</b>	<b>177</b>	
Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen	—	58	0	—	59	59	—	—	—	
Leasingverbindlichkeiten	3	4	125	—	129	131	—	—	—	
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	—	147	—	—	147	147	—	—	—	
Rückstellungen für Rekultivierungs- verpflichtungen	186	5	23	—	27	214	138	—	138	
Sonstige Verbindlichkeiten inkl. Rückstellungen und latenter Steuern	7	13	—	—	13	20	—	—	—	
<b>Langfristige Verbindlichkeiten</b>	<b>197</b>	<b>226</b>	<b>148</b>	<b>—</b>	<b>374</b>	<b>571</b>	<b>138</b>	<b>—</b>	<b>138</b>	
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	21	24	52	—	76	97	17	—	17	
Rückstellungen für Rekultivierungs- verpflichtungen	11	—	—	—	—	11	—	—	—	
Sonstige Verbindlichkeiten inkl. Rückstellungen	15	19	22	—	42	56	1	—	1	
<b>Kurzfristige Verbindlichkeiten</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>75</b>	<b>—</b>	<b>118</b>	<b>165</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>18</b>	
<b>Summe Verbindlichkeiten</b>	<b>243</b>	<b>269</b>	<b>223</b>	<b>—</b>	<b>492</b>	<b>736</b>	<b>156</b>	<b>—</b>	<b>156</b>	

#### Upstream

In 2020 entschied sich die OMV ihre Öl Vermögenswerte in Malaysia zu verkaufen. Dies führte zu einer Umgliederung der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten in die Bilanzposition „Zu Veräußerungszwecken gehalten“. Die Umgliederung führte zu keiner Wertminderung.

Im Dezember 2020 hat die OMV Petrom (51%-ige Tochtergesellschaft der OMV) den Vertrag zum Verkauf ihrer Vermögenswerte in Kasachstan an Magnetic Oil Limited unterschrieben, was zu einer Umgliederung der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten in die Bilanzposition „Zu Veräußerungszwecken

gehalten“ führte. Der geplante Verkauf führte zu einer Wertaufholung.

Nähere Details zu Wertminderungen und –aufholungen sind in Anhangangabe 7 – Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen zu finden.

In Upstream wurden keine Veräußerungsgruppen in 2020 verkauft.

Zum 31. Dezember 2020 beinhalteten die zu Veräußerungszwecken gehaltenen Vermögenswerte und Verbindlichkeiten Öl Offshore-Vermögenswerte in Malaysia, Onshore-Vermögenswerte in Kasachstan, den 69%-Anteil am Maari Feld im neuseeländischen Offshore Becken Taranaki und 40 marginale Öl- und Gasfelder in Rumänien.

#### Downstream

Der geplante Verkauf des 51 %-Anteils der OMV an der Gas Connect Austria GmbH führte zu einer Umgliederung der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten des Gas Connect Konzerns sowie des damit verbundenen Firmenwerts (EUR 38 Mio) in die Bilanzposition „Zu Veräußerungszwecken gehalten“. Zum Zeitpunkt der Umgliederung gab es keine Auswirkung auf die

Gewinn- und Verlustrechnung. Am 23. September 2020 haben die OMV und VERBUND den Transaktionsvertrag unterschrieben. Das Closing wird vorbehaltlich der behördlichen Genehmigungen für die erste Hälfte 2021 erwartet.

Am 14. Dezember 2020 haben sich die OMV und EG Group über den Kauf des OMV Retail-Netzwerks (285 Tankstellen) in Deutschland geeinigt. Das Closing wird, vorbehaltlich benötigter behördlicher Genehmigungen, für 2021 erwartet. Der geplante Verkauf des deutschen Tankstellengeschäfts führte zu einer Umgliederung der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten in die Bilanzposition „Zu Veräußerungszwecken gehalten“. Die Umgliederung führte zu keiner Wertminderung.

In Downstream wurden keine Veräußerungsgruppen in 2020 verkauft.

Zum 31. Dezember 2020 enthielten die zu Veräußerungszwecken gehaltenen Vermögenswerte und Verbindlichkeiten in Downstream die Gas Connect Gruppe, das OMV Retail-Netzwerk Deutschland und weitere nicht zum Kerngeschäft gehörende Vermögenswerte.

## 21 Eigenkapital der OMV Anteilseigner

### Grundkapital

Das **Grundkapital** der OMV Aktiengesellschaft besteht aus 327.272.727 (2019: 327.272.727) voll einbezahlten Stückaktien mit einem Gesamtbetrag von EUR 327.272.727 (2019: EUR 327.272.727). Es bestehen weder unterschiedliche Aktiengattungen noch Aktien mit besonderen Kontrollrechten. Für das Geschäftsjahr 2020 sind alle Aktien dividendenberechtigt, mit Ausnahme der von der Gesellschaft gehaltenen eigenen Aktien.

Da das von der Hauptversammlung am 14. Mai 2014 geschaffene genehmigte Kapital am 14. Mai 2019 auslief, beschloss die Hauptversammlung am 29. September 2020 ein neues genehmigtes Kapital. Die Hauptversammlung ermächtigte den Vorstand bis einschließlich 29. September 2025 das Grundkapital von OMV mit Zustimmung des Aufsichtsrats – auf einmal oder in mehreren Tranchen – um insgesamt höchstens EUR 32.727.272 durch Ausgabe von bis zu 32.727.272 neuen, auf Inhaber lautenden Stückaktien mit Stimmrecht gegen Bareinlage zu erhöhen. Die Kapitalerhöhung kann auch im Wege eines mittelbaren Bezugsangebots nach Übernahme durch ein oder

mehrere Kreditinstitute gemäß § 153 Abs. 6 Aktiengesetz durchgeführt werden. Der Ausgabebetrag sowie die sonstigen Ausgabebedingungen können durch den Vorstand mit Zustimmung des Aufsichtsrats festgesetzt werden.

Der Vorstand wurde auch ermächtigt, das Bezugsrecht der Aktionäre mit Zustimmung des Aufsichtsrats auszuschließen, wenn die Kapitalerhöhung (i) dem Ausgleich von Spitzenbeträgen oder (ii) der Bedienung von Aktienübertragungsprogrammen, insbesondere Long Term Incentive Plänen, Equity Deferrals oder sonstigen Beteiligungsprogrammen für Arbeitnehmer, leitende Angestellte und Mitglieder des Vorstands/der Geschäftsführung der Gesellschaft oder eines mit ihr verbundenen Unternehmens sowie sonstigen Mitarbeiterbeteiligungsmodellen dient.

Zudem wurde der Aufsichtsrat ermächtigt, Änderungen der Satzung zu beschließen, die sich durch die Ausgabe von Aktien aus dem genehmigten Kapital ergeben.



### Kapitalrücklagen

**Kapitalrücklagen** wurden bei der OMV Aktiengesellschaft durch Mittel gebildet, die der OMV Aktiengesellschaft von ihren Anteilseignern aufgrund ihrer Eigentümerstellung über das Grundkapital zugeführt wurden.

### Hybridkapital

Das im Eigenkapital ausgewiesene **Hybridkapital** in der Höhe von EUR 3.228 Mio besteht aus unbefristeten, nachrangigen Hybridschuldverschreibungen. Die Netto-Erlöse aus den Hybridschuldverschreibungen werden gemäß IFRS zur Gänze als Eigenkapital klassifiziert, da die Rück- sowie Zinszahlungen im alleinigen Ermessen der OMV liegen. In 2020 wurden Emissionskosten in Höhe von EUR 9 Mio als Reduktion des Eigenkapitals angesetzt.

Am 7. Dezember 2015 begab die OMV Hybridschuldverschreibungen im Gesamtvolumen von EUR 1.500 Mio in zwei Tranchen von je EUR 750 Mio mit folgender Verzinsung:

- ▶ Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 1 werden bis zum 9. Dezember 2021 (ausschließlich), dem erstmöglichen Kündigungstag von Tranche 1, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 5,250% verzinst. Von 9. Dezember 2021 (einschließlich) bis 9. Dezember 2025 (ausschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Reset-Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab 9. Dezember 2025 (einschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Zinssatz, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht, verzinst.
- ▶ Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 2 werden bis zum 9. Dezember 2025 (ausschließlich), dem erstmöglichen Kündigungstag von Tranche 2, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 6,250% verzinst. Ab 9. Dezember 2025 (einschließlich) wird die Tranche 2 mit einem jährlichen Zinssatz, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht, verzinst.

Die Zinsen sind jährlich nachträglich am 9. Dezember eines jeden Jahres zur Zahlung fällig, sofern sich OMV nicht entscheidet, die betreffende Zinszahlung aufzuschieben. Ausstehende aufgeschobene Zinszahlungen müssen unter bestimmten Umständen bezahlt werden, insbesondere, wenn die Hauptversammlung der OMV

beschließt eine Dividende auf die OMV Aktien zu leisten.

Am 19. Juni 2018 begab die OMV Hybridschuldverschreibungen im Gesamtvolumen von EUR 500 Mio. Die Hybridschuldverschreibungen werden bis zum 19. Juni 2024 (ausschließlich) mit einem jährlichen festen Zinssatz von 2,875% verzinst. Von 19. Juni 2024 (einschließlich) bis 19. Juni 2028 (ausschließlich) werden die Hybridschuldverschreibungen mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab dem 19. Juni 2028 (einschließlich) werden die Hybridschuldverschreibungen mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht. Die Zinsen sind jährlich nachträglich am 19. Juni eines jeden Jahres zur Zahlung fällig, sofern sich die OMV nicht entscheidet, die betreffende Zinszahlung aufzuschieben. Ausstehende aufgeschobene Zinszahlungen müssen unter bestimmten Umständen bezahlt werden, insbesondere, wenn die Hauptversammlung der OMV beschließt eine Dividende auf die OMV Aktien zu leisten.

Am 1. September 2020 begab die OMV Hybridschuldverschreibungen im Gesamtvolumen von EUR 1.250 Mio in zwei Tranchen (Tranche 1: EUR 750 Mio; Tranche 2: EUR 500 Mio) mit folgender Verzinsung:

- ▶ Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 1 werden bis zum 1. September 2026 (ausschließlich), dem ersten Resettermin von Tranche 1, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 2,500% verzinst. Von 1. September 2026 (einschließlich) bis 1. September 2030 (ausschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Reset-Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab dem 1. September 2030 (einschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht.
- ▶ Die Hybridschuldverschreibungen der Tranche 2 werden bis zum 1. September 2029 (ausschließlich), dem ersten Resettermin von Tranche 2, mit einem jährlichen festen Zinssatz von 2,875% verzinst. Von 1. September 2029 (einschließlich) bis 1. September 2030 (ausschließlich) wird die Tranche 2 mit einem jährlichen Reset-Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres

Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge entspricht. Ab dem 1. September 2030 (einschließlich) wird die Tranche 1 mit einem jährlichen Zinssatz verzinst, der dem dann geltenden 5-Jahres Swapsatz zuzüglich einer definierten Marge und eines Step-ups von 100 Basispunkten entspricht.

Die Zinsen sind jährlich nachträglich am 1. September eines jeden Jahres zur Zahlung fällig, sofern sich OMV nicht entscheidet, die betreffende Zinszahlung aufzuschieben. Ausstehende aufgeschobene Zinszahlungen müssen unter bestimmten Umständen bezahlt werden, insbesondere, wenn die Hauptversammlung der OMV beschließt eine Dividende auf die OMV Aktien zu leisten.

Die zum 31. Dezember 2020 ausstehenden Hybridschuldverschreibungen haben keinen Endfälligkeitstag und können seitens OMV unter bestimmten Bedingungen gekündigt werden. Die OMV hat insbesondere das Recht, die Hybridschuldverschreibungen zu bestimmten Stichtagen zurückzuzahlen. Bei Rückzahlung werden sämtliche ausständige Zinsen zur Zahlung fällig. Im Fall eines Kontrollwechsels, zum Beispiel, hat die OMV die Möglichkeit, die Hybridschuldverschreibungen vorzeitig zurückzuzahlen, anderenfalls tritt gemäß Anleihebedingungen eine Erhöhung der Verzinsung ein.

#### Gewinnrücklagen

Die Ergebnisse der vollkonsolidierten Unternehmen sowie der nach der Equity-Methode bewerteten Beteiligungen sind unter Berücksichtigung der Konsolidierungsvorgänge in den **Gewinnrücklagen** enthalten.

#### Eigene Anteile

In den Hauptversammlungen der Jahre 2000 bis 2011 (mit Ausnahme von 2010) und 2019 wurde der Erwerb eigener Anteile genehmigt. Das Eigenkapital wurde in Höhe der Anschaffungskosten der zurückgekauften eigenen Anteile gekürzt. Gewinne oder Verluste aus dem erneuten Verkauf eigener Anteile im Vergleich zu den Anschaffungskosten erhöhen oder vermindern die Kapitalrücklagen.

In der Hauptversammlung vom 18. Mai 2016 wurde der Vorstand für die Dauer von fünf Jahren ab Beschlussfassung, sohin bis einschließlich 17. Mai 2021, ermächtigt, mit Zustimmung des Aufsichtsrats eigene Aktien nach erfolgtem Rückerwerb sowie die bereits derzeit im Bestand der Gesellschaft befindlichen eigenen Aktien zur Ausgabe an Arbeitnehmer, leitende Angestellte und/oder Mitglieder des Vorstands/der

Geschäftsführung der Gesellschaft oder eines mit ihr verbundenen Unternehmens, einschließlich zur Bedienung von Aktienübertragungsprogrammen, insbesondere von Long-Term-Incentive-Plänen einschließlich Matching Share Plänen oder sonstigen Beteiligungsprogrammen, unter Ausschluss der allgemeinen Kaufmöglichkeit der Aktionäre zu veräußern oder zu verwenden (Bezugsrechtsausschluss). Die Ermächtigung kann ganz oder teilweise und auch in mehreren Tranchen durch die Gesellschaft, durch ein Tochterunternehmen (§ 189a Z 7 Unternehmensgesetzbuch) oder für Rechnung der Gesellschaft durch Dritte ausgeübt werden.

Die Hauptversammlung vom 14. Mai 2019 ermächtigte den Vorstand gemäß §65 Abs. 1 Z 8 Aktiengesetz auf Inhaber lautende Stückaktien der Gesellschaft im Ausmaß von bis zu 5% des Grundkapitals der Gesellschaft, während einer Geltungsdauer von 15 Monaten ab dem Tag der Beschlussfassung, zu einem niedrigsten Gegenwert je Aktie, der höchstens 30% unter dem durchschnittlichen, ungewichteten Börseschlusskurs der vorangegangenen zehn Handelstage liegen darf, und einem höchsten Gegenwert je Aktie, der höchstens 20% über dem durchschnittlichen, ungewichteten Börseschlusskurs der vorangegangenen zehn Handelstage liegen darf, zu erwerben, wobei allfällige Erwerbe so auszuüben sind, dass die Gesellschaft zu keinem Zeitpunkt mehr als 1.300.000 Stück eigene Aktien hält. Der Erwerb kann über die Börse, im Wege eines öffentlichen Angebots oder auf eine sonstige gesetzlich zulässige Weise und zum Zweck der Bedienung von Aktienübertragungsprogrammen, insbesondere von Long-Term-Incentive-Plänen einschließlich Matching Share Plänen, Equity Deferrals oder sonstigen Beteiligungsprogrammen erfolgen.

Der Vorstand wurde weiters ermächtigt eigene Aktien nach erfolgtem Rückerwerb sowie die bereits im Bestand der Gesellschaft befindlichen eigenen Aktien ohne weiteren Hauptversammlungsbeschluss einzuziehen und der Aufsichtsrat wurde ermächtigt, Änderungen der Satzung, die sich durch die Einziehung von Aktien ergeben, zu beschließen. Die Ermächtigung kann ganz oder teilweise und auch in mehreren Tranchen durch die Gesellschaft, durch ein Tochterunternehmen (§ 189a Z 7 Unternehmensgesetzbuch) oder für Rechnung der Gesellschaft durch Dritte ausgeübt werden, wobei die Ausübung jederzeit zum Wohl und im besten Interesse der Gesellschaft zu erfolgen hat.

Die **direkt im sonstigen Ergebnis berücksichtigten Gewinne und Verluste und damit verbundenen Steuereffekte** setzen sich wie folgt zusammen:

**Steuereffekte im Zusammenhang mit den Bestandteilen des sonstigen Ergebnisses**

In EUR Mio

	2020			2019		
	Brutto Aufwand (-) Ertrag (+)	Steuer Aufwand (-) Ertrag (+) <sup>1</sup>	Netto Aufwand (-) Ertrag (+)	Brutto Aufwand (-) Ertrag (+)	Steuer Aufwand (-) Ertrag (+) <sup>1</sup>	Netto Aufwand (-) Ertrag (+)
Währungsumrechnungsdifferenzen	-1.234	-2	-1.236	39	-0	39
Gewinne (+)/Verluste (-) aus der Bewertung von Hedges	38	-8	31	-45	11	-35
Gewinne (+)/ Verluste(-) aus der Neubewertung von leistungsorientierten Plänen	4	-8	-4	-90	6	-84
Gewinne (+)/Verluste (-) aus der Bewertung von Eigenkapitalinstrumenten	-2	-0	-2	1	-0	1
Gewinne (+)/Verluste (-) aus der Bewertung von Hedges, die nachfolgend auf den Buchwert des Grundgeschäftes übertragen werden	-113	26	-88	95	-12	83
Auf at-equity bewertete Beteiligungen entfallender Anteil am sonstigen Ergebnis	-108 <sup>2</sup>	n.a.	-108	-8 <sup>2</sup>	n.a.	-8
<b>Sonstiges Ergebnis des Jahres</b>	<b>-1.415</b>	<b>8</b>	<b>-1.407</b>	<b>-7</b>	<b>4</b>	<b>-3</b>

<sup>1</sup> Enthält Wertberichtigungen auf aktive latente Steuern für die österreichische Steuergruppe. Weitere Details sind in der Anhangangabe 12 – Steuern vom Einkommen und Ertrag – zu finden.

<sup>2</sup> Stellt das Nettoergebnis (nach Steuern) dar.

Für das Geschäftsjahr 2020 wurde seitens des Vorstands der OMV Aktiengesellschaft eine Ausschüttung in Höhe von EUR 1,85 je dividendenberechtigter Aktie vorgeschlagen, welche von der Hauptversammlung in 2021 zu bestätigen ist. Die Ausschüttung für das Geschäftsjahr 2019 erfolgte im

Oktober 2020 und betrug EUR 572 Mio (EUR 1,75 je Aktie). 2019 betrug die Dividendenzahlung EUR 572 Mio (EUR 1,75 je Aktie). Im Jahr 2020 beliefen sich die bezahlten Zinsen für Hybridanleihen auf EUR 101 Mio (2019: EUR 101 Mio).

**Eigene Anteile**

	Anzahl der Aktien	in EUR Mio
<b>1. Jänner 2019</b>	<b>542.151</b>	<b>6,0</b>
Abgang	-169.538	-1,9
<b>31. Dezember 2019</b>	<b>372.613</b>	<b>4,1</b>
Abgang	-74.767	-0,8
<b>31. Dezember 2020</b>	<b>297.846</b>	<b>3,3</b>

### Entwicklung der Anzahl der im Umlauf befindlichen Anteile

	Anzahl der Aktien	Eigene Anteile	Im Umlauf befindliche Anteile
<b>1. Jänner 2019</b>	<b>327.272.727</b>	<b>542.151</b>	<b>326.730.576</b>
Bedienung von aktienbasierten Vergütungen	—	-169.538	169.538
<b>31. Dezember 2019</b>	<b>327.272.727</b>	<b>372.613</b>	<b>326.900.114</b>
Bedienung von aktienbasierten Vergütungen	—	-74.767	74.767
<b>31. Dezember 2020</b>	<b>327.272.727</b>	<b>297.846</b>	<b>326.974.881</b>

## 22 Nicht beherrschende Anteile

### Teilkonzerne mit wesentlichen nicht beherrschenden Anteilen

In EUR Mio

	2020			2019		
	Nicht beherrschende Anteile (%)	Nicht beherrschenden Anteilen zugeordnetes Ergebnis	Kumulierte nicht beherrschende Anteile	Nicht beherrschende Anteile (%)	Nicht beherrschenden Anteilen zugeordnetes Ergebnis	Kumulierte nicht beherrschende Anteile
Teilkonzerne						
OMV Petrom Gruppe	49%	131	3.302	49%	372	3.411
Borealis Gruppe	25%	-21	2.442	—	—	—
SapuraOMV Gruppe	50%	-27	229	50%	-18	276
Gas Connect Gruppe	49%	51	155	49%	35	133
Sonstige Tochterunternehmen	n.a.	3	32	n.a.	4	31
<b>OMV Gruppe</b>	<b>n.a.</b>	<b>136</b>	<b>6.159</b>	<b>n.a.</b>	<b>393</b>	<b>3.851</b>

Die Beteiligungsquote der nicht beherrschenden Anteile stimmt in allen Fällen mit deren Stimmrechtsquote überein.

Die Haupttätigkeiten der **OMV Petrom Gruppe** sind die Auffindung und Produktion von Kohlenwasserstoffen (in Rumänien und Kasachstan), Raffineriebetrieb (in Rumänien), der Verkauf von Mineralölprodukten (in Rumänien, Bulgarien, Serbien und Moldawien) und Erdgas sowie Stromproduktion und -verkauf (in Rumänien).

Die Borealis Gruppe wird infolge der Akquisition eines zusätzlichen 39%-Anteils an Borealis AG am 29. Oktober 2020 voll in den Konzernabschluss einbezogen (siehe Anhangangabe 3 – Änderung der Konzernstruktur). Die **Borealis Gruppe** ist ein führender Anbieter von Basischemikalien, Polyolefinen und Düngemitteln und ist der zweitgrößte Polyolefinhersteller in Europa und unter den Top-Ten-Produzenten weltweit. Der Großteil der Produktion von Borealis befindet sich in Europa, mit drei Produktionsstätten in

den Vereinigten Staaten, einer in Brasilien und einer in Südkorea.

Die **SapuraOMV Gruppe** ist ein Öl- und Gasunternehmen mit Sitz in Malaysia. Es verfügt über ein starkes Wachstumspotential mit beträchtlichen entdeckten Ressourcen und einem starken Portfolio an Explorationsaussichten. Neben Malaysia bestehen Explorationsbeteiligungen in Mexiko, Australien und Neuseeland.

Die **Gas Connect Gruppe** betreibt ein Erdgas-Hochdruckleitungsnetz in Österreich und ist zuständig für die Vermarktung und Bereitstellung von Transportkapazitäten für den inländischen Bedarf an Erdgas sowie für Exporte nach Europa. Der Konzern übt die Funktionen des Markt- und Verteilergebietsmanagers innerhalb des österreichischen Bundesgebiets aus. 2020 wurde der Gas Connect Konzern in die Bilanzposition „Zu Veräußerungszwecken gehalten“ umgliedert (siehe Anhangangabe 20 - Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten).

Die folgenden Tabellen fassen die Finanzinformationen der Teilkonzerne mit wesentlichen nicht beherrschenden Anteilen zusammen:

### Gesamtergebnisrechnung<sup>1</sup>

In EUR Mio

	2020		2019
	OMV Petrom Gruppe	Borealis Gruppe <sup>2</sup>	OMV Petrom Gruppe
Umsatzerlöse	4.075	1.106	5.371
Jahresüberschuss	267	-79	766
Gesamtergebnis des Jahres	258	-320	772
davon nicht beherrschenden Anteilen zuzurechnen	126	-81	378
an nicht beherrschende Anteile gezahlte Dividende	175	0	155

<sup>1</sup> Die Werte beziehen sich auf den jeweiligen Teilkonzern, d.h. inkl. at-Equity Konsolidierung und nach Eliminierung der Intercompany-Beziehungen innerhalb des Teilkonzerns.

<sup>2</sup> Die Werte beinhalten Beträge ab dem Erwerbszeitpunkt am 29. Oktober 2020 bis zum Berichtsstichtag.

### Bilanz zum 31. Dezember<sup>1</sup>

In EUR Mio

	2020		2019
	OMV Petrom Gruppe	Borealis Gruppe	OMV Petrom Gruppe
Langfristiges Vermögen	7.088	11.829	7.303
Kurzfristiges Vermögen	2.517	2.159	2.581
Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen	177	—	45
Langfristige Verbindlichkeiten	1.817	2.527	1.714
Kurzfristige Verbindlichkeiten	1.087	1.719	1.165
Zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten	85	—	47

<sup>1</sup> Die Werte beziehen sich auf den jeweiligen Teilkonzern, d.h. inkl. at-Equity Konsolidierung und nach Eliminierung der Intercompany-Beziehungen innerhalb des Teilkonzerns.

### Cash Flow Rechnung<sup>1</sup>

In EUR Mio

	2020		2019
	OMV Petrom Gruppe	Borealis Gruppe <sup>2</sup>	OMV Petrom Gruppe
Cashflow aus der Betriebstätigkeit	1.148	280	1.434
Cashflow aus der Investitionstätigkeit	-654	-269	-749
Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit	-397	-8	-388
Nettozunahme (+)/-abnahme (-) liquider Mittel	97	3	296

<sup>1</sup> Die Werte beziehen sich auf den jeweiligen Teilkonzern, d.h. inkl. at-Equity Konsolidierung und nach Eliminierung der Intercompany-Beziehungen innerhalb des Teilkonzerns.

<sup>2</sup> Die Werte beinhalten Beträge ab dem Erwerbszeitpunkt am 29. Oktober 2020 bis zum Berichtsstichtag.

## 23 Rückstellungen

### Rückstellungen

In EUR Mio

	Pensionen und ähnliche Verpflichtungen	Rekultivierungs- verpflichtungen	Sonstige Rückstellungen	Gesamt
<b>1. Jänner 2020</b>	<b>1.111</b>	<b>3.959</b>	<b>865</b>	<b>5.935</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	4	-138	-15	-149
Konsolidierungskreisänderungen	457	38	39	533
Verbrauch und Auflösungen	-104	-350	-183	-637
Fondsdotierung	-10	—	—	-10
Zuweisung	73	567	184	825
Umbuchungen	-13	—	13	0
Umgliederung auf zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten	-59	-78	-22	-159
<b>31. Dezember 2020</b>	<b>1.458</b>	<b>3.999</b>	<b>881</b>	<b>6.337</b>
davon kurzfristig zum 31. Dezember 2020	—	72	304	377
davon kurzfristig zum 1. Jänner 2020	—	87	293	379

**Pensionen und ähnliche Verpflichtungen** beinhalten hauptsächlich Rückstellungen für Pensionen, Abfertigungen und Jubiläen. Das Kapitel Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen enthält nähere Details über wesentliche Leistungen an Arbeitnehmer im Sinne von IAS 19.

Details zu **Rekultivierungen** sind im Kapitel Rückstellungen für Rekultivierungsverpflichtungen enthalten.

**Sonstige Rückstellungen** beinhalten im Wesentlichen sonstige Personalrückstellungen als auch Rückstellungen für die Unterdeckung an Emissionszertifikaten. Weitere Details sind im Kapitel Sonstige Rückstellungen enthalten.

### Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen bilanziert nach IAS 19

Die untenstehende Tabellen beinhalten Details zu den über einen Fonds finanzierten Pensionsplänen und zu nicht über einen Fonds finanzierten Pensionsplänen (im Wesentlichen in Österreich, Deutschland und Belgien), als auch zu Abfertigungen (hauptsächlich in Österreich) und zu Plänen zur Sicherstellung medizinischer Versorgung (in Belgien).

Der Großteil der Anwartschaften für Pensionszusagen von mehreren OMV Gesellschaften wurde an länderspezifische externe Pensionsfonds übertragen. Die Pensionsverpflichtungen wurden auf Basis von länder- und planspezifischen Annahmen berechnet.

Nähere Details sind der Anhangangabe 2 – Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen – zu entnehmen.

### Leistungsorientierte Pensionspläne, Abfertigungen und sonstige Pläne

In EUR Mio

	2020	2019	2018	2017	2016
Barwert der über einen Fonds finanzierten Verpflichtung	1.102	840	776	729	764
Marktwert des Planvermögens	-589	-473	-413	-436	-453
<b>Rückstellung der über einen Fonds finanzierten Verpflichtung</b>	<b>513</b>	<b>366</b>	<b>363</b>	<b>293</b>	<b>311</b>
Barwert der nicht über einen Fonds finanzierten Verpflichtung	619	499	490	463	479
<b>Rückstellung der nicht über einen Fonds finanzierten Verpflichtung</b>	<b>619</b>	<b>499</b>	<b>490</b>	<b>463</b>	<b>479</b>
<b>Barwert der Verpflichtungen für Abfertigungen und sonstige Pläne</b>	<b>197</b>	<b>141</b>	<b>129</b>	<b>135</b>	<b>144</b>
Effekt der Vermögensobergrenze („asset ceiling“)	3				
<b>Gesamt</b>	<b>1.332</b>	<b>1.007</b>	<b>982</b>	<b>891</b>	<b>935</b>

### Barwert der Verpflichtungen

In EUR Mio

	2020		2019	
	Pensionspläne	Abfertigungen & sonstige Pläne	Pensionspläne	Abfertigungen & sonstige Pläne
<b>Barwert der Verpflichtungen zum 1. Jänner</b>	<b>1.339</b>	<b>141</b>	<b>1.266</b>	<b>129</b>
Konsolidierungskreisänderungen	519	78	—	—
Währungsumrechnungsdifferenzen	4	-1	1	-1
Umgliederung auf zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten	-79	-11	—	—
Laufender Dienstzeitaufwand	8	5	7	4
Nachzuverrechner Dienstzeitaufwand <sup>1</sup>	—	-5	—	0
Zinsaufwand auf die Verpflichtung	13	2	23	3
Auszahlungen	-72	-18	-75	-11
<b>Erwartete Verpflichtung zum 31. Dezember</b>	<b>1.733</b>	<b>192</b>	<b>1.221</b>	<b>126</b>
<b>Tatsächliche Verpflichtung zum 31. Dezember</b>	<b>1.722</b>	<b>197</b>	<b>1.339</b>	<b>141</b>
<b>Neubewertung der Periode (sonstiges Ergebnis)</b>	<b>-11</b>	<b>5</b>	<b>118</b>	<b>15</b>
davon aufgrund demografischer Annahmen	—	—	-25	—
davon aufgrund finanztechnischer Annahmen	-2	2	133	14
davon aufgrund erfahrungsbedingter Annahmen	-9	3	9	1

<sup>1</sup> Hauptsächlich bedingt durch die Auslagerung von Aktivitäten in Rumänien

### Marktwert des Planvermögens

In EUR Mio

	2020	2019
<b>Marktwert des Planvermögens zum 1. Jänner</b>	<b>473</b>	<b>413</b>
Konsolidierungskreisänderungen	177	—
Umgliederung auf zu Veräußerungszwecken gehalten	-33	—
Zinserträge	5	8
Fondsdotierung	10	51
Auszahlungen	-41	-41
Neubewertung der Periode (sonstiges Ergebnis)	-1	43
<b>Marktwert des Planvermögens zum 31. Dezember</b>	<b>589</b>	<b>473</b>

Der Großteil der Anwartschaften für Pensionszusagen betrifft die Pläne in Österreich und Belgien und wurde auf externe Pensionsfonds übertragen, die von der APK-Pensionskasse AG in Österreich und von Vivium und KBC Asset Management in Belgien verwaltet werden. Die Veranlagung des Planvermögens in Österreich wird durch § 25 Pensionskassengesetz und das Investmentfondsgesetz geregelt. Zusätzlich zu diesen Vorschriften sind in den Veranlagungsrichtlinien der APK-Pensionskasse AG u.a. die Bandbreite der Asset-Allokation, der Einsatz von Dachfonds sowie die Auswahl von Fondsmanagern geregelt. Die Investitionspläne in Belgien folgen der Investment-

strategie der jeweiligen Versicherungsgesellschaft als auch den lokalen rechtlichen Vorschriften.

Das Planvermögen ist hauptsächlich in Schuldverschreibungen und Versicherungsverträge veranlagt. Mit der Ausnahme der Versicherungsverträge, für welche keine Preisnotierungen existieren, ist der Großteil des Planvermögens in liquiden aktiven Märkten investiert, an welchen Preisnotierungen existieren.

Im Jahr 2021 sind für leistungsorientierte Pläne Zahlungen für das Jahr 2020 im Ausmaß von EUR 2 Mio geplant.

### Rückstellungen und Aufwendungen

In EUR Mio

	2020		2019	
	Pensionspläne	Abfertigungen & sonstige Pläne	Pensionspläne	Abfertigungen & sonstige Pläne
<b>Rückstellung zum 1. Jänner</b>	<b>866</b>	<b>141</b>	<b>853</b>	<b>129</b>
Konsolidierungskreisänderungen	345	78	—	—
davon Effekt der Vermögensobergrenze („asset ceiling“)	3	—	—	—
Währungsumrechnungsdifferenzen	5	-1	0	-1
Umgliederung auf zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten	-45	-11	—	—
Periodenaufwand	16	2	23	8
Auszahlungen	-32	-18	-34	-11
Fondsdotierung	-10	—	-51	—
Neubewertung	-10	5	75	15
davon aufgrund demografischer Annahmen	—	—	-25	—
davon aufgrund finanztechnischer Annahmen	-1	2	91	14
davon aufgrund erfahrungsbedingter Annahmen	-10	3	9	1
<b>Rückstellung zum 31. Dezember</b>	<b>1.135</b>	<b>197</b>	<b>866</b>	<b>141</b>
davon Effekt der Vermögensobergrenze („asset ceiling“)	3	—	—	—
Laufender Dienstzeitaufwand	8	5	7	4
Nachzuerrechender Dienstzeitaufwand <sup>1</sup>	—	-5	—	0
Nettozinsaufwand	9	2	16	3
<b>Aufwendungen aus leistungsorientierten Plänen der Periode</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>8</b>

<sup>1</sup> Hauptsächlich bedingt durch die Auslagerung von Aktivitäten in Rumänien

### Annahmen zur Berechnung des Pensionsaufwands und der erwarteten leistungsorientierten Ansprüche zum 31. Dezember

	2020		2019	
	Pensionspläne	Abfertigungen und sonstige Pläne	Pensionspläne	Abfertigungen und sonstige Pläne
Kapitalmarktzinssatz	0,79-2,60%	0,64-3,35%	1,00%	0,70-4,41%
Gehaltstrend	2,00-5,00%	2,00-3,50%	3,00%	3,00-4,19%
Pensionstrend	1,25-2,00%	—	2,00%	—



Die folgenden versicherungsmathematischen Annahmen zur Berechnung des Pensionsaufwands und der erwarteten leistungsorientierten Ansprüche werden als erheblich erachtet und in folgenden Bandbreiten einem Stresstest unterzogen. Die daraus resultierenden Steigerungen und Verringerungen im

Vergleich zu den Verpflichtungen der leistungsorientierten Ansprüche sind in prozentualen und absoluten Veränderungen wie folgt:

### Sensitivitäten - prozentuale Veränderung

	2020					
	Kapitalmarktzinssatz		Gehaltstrend		Pensionstrend	
	+0,50%	-0,50%	+0,25%	-0,25%	+0,25%	-0,25%
Pensionspläne	-6,08%	6,76%	0,96%	-0,90%	2,56%	-2,42%
Abfertigungen & sonstige Pläne	-5,48%	6,13%	2,36%	-2,25%	—	—

### Sensitivitäten - absolute Veränderung

In EUR Mio

	2020					
	Kapitalmarktzinssatz		Gehaltstrend		Pensionstrend	
	+0,50%	-0,50%	+0,25%	-0,25%	+0,25%	-0,25%
Pensionspläne	-106	117	16	-15	44	-41
Abfertigungen & sonstige Pläne	-10	11	4	-4	—	—

### Durchschnittliche Laufzeiten (Duration) und Laufzeitprofile leistungsorientierter Pläne zum 31. Dezember

In EUR Mio

	2020				Durchschnittliche Laufzeiten (Duration) in Jahren
	Laufzeitprofile				
	1–5 Jahre	6–10 Jahre	>10 Jahre		
Pensionspläne	392	391	939	12	
Abfertigungen & sonstige Pläne	53	55	88	10	

### Veranlagung des Planvermögens zum 31. Dezember

	2020	2019
Vermögenskategorien		
Anteilswertpapiere	18%	27%
Schuldverschreibungen	37%	58%
Liquide Mittel und Geldmarktveranlagungen	7%	8%
Versicherungsverträge	28%	—
Sonstige	10%	7%
<b>Gesamt</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

## Rückstellungen für Rekultivierungsverpflichtungen

### Rückstellungen für Rekultivierungsverpflichtungen

In EUR Mio

	<b>Buchwert</b>
<b>1. Jänner 2020</b>	<b>3.959</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-138
Konsolidierungskreisänderungen	38
Neue Verpflichtungen	51
Erhöhung aus Parameteränderung	432
Kürzung aus Parameteränderung	-299
Aufzinsung	84
Umgliederung auf zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten	-78
Verbrauch, Abgänge und andere Änderungen	-51
<b>31. Dezember 2020</b>	<b>3.999</b>
davon kurzfristig zum 31. Dezember 2020	72
davon kurzfristig zum 1. Jänner 2020	87

Die **Erhöhung aus Parameteränderungen** war vor allem bedingt durch eine Verringerung der realen Diskontierungssätze für RON, USD und EUR verglichen mit 2019.

Die **Umgliederung auf zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten** bezieht sich hauptsächlich auf die Veräußerungsgruppen in Deutschland, Malaysia und Kasachstan. Für weitere Details siehe Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten.

### Geschätzte Fälligkeit der Rekultivierungsverpflichtungen

In EUR Mio

	<b>2020</b>
≤1 Jahr	72
1 – 5 Jahre	368
5 – 10 Jahre	956
10 – 20 Jahre	1.686
20 – 30 Jahre	654
30 – 40 Jahre	261
>40 Jahre	1
<b>Gesamt</b>	<b>3.999</b>

Ein Rückgang um 1 Prozentpunkt bei den realen Diskontierungssätzen, die für die Berechnung der Rekultivierungsrückstellungen angewandt werden, würde zu einer zusätzlichen Rückstellung von EUR 545 Mio führen.

Die Rückstellung für Rekultivierungsverpflichtungen enthielt Verpflichtungen von OMV Petrom SA in Höhe

von EUR 1.542 Mio (2019: EUR 1.401 Mio). Gemäß der Privatisierungsvereinbarung sollte ein Teil der Verpflichtung vom rumänischen Staat refundiert werden. Zum 31. Dezember 2020 wies OMV Petrom SA eine Forderung im Zusammenhang mit Rekultivierungsverpflichtungen gegenüber dem rumänischen Staat von EUR 442 Mio (2019: EUR 375 Mio) aus.

## Sonstige Rückstellungen

In EUR Mio

	2020		2019	
	Kurzfristig	Langfristig	Kurzfristig	Langfristig
Umweltschutzkosten	13	90	12	81
Belastende Verträge	31	364	29	383
Sonstige Personalarückstellungen	134	6	119	14
Emissionszertifikate	75	—	61	—
Sonstige	51	116	71	95
<b>Sonstige Rückstellungen</b>	<b>304</b>	<b>576</b>	<b>293</b>	<b>572</b>

Zum 31. Dezember 2020 enthielten die **Rückstellungen für Umweltschutzkosten** eine Rückstellung für Bodensanierung im Zusammenhang mit der Raffinerie Arpechim in Rumänien in Höhe von EUR 65 Mio.

**Rückstellungen für belastende Verträge** beinhalteten im Wesentlichen abgeschlossene Transport- und Gate LNG-Terminalkapazitäten der OMV Gas Marketing & Trading GmbH.

Die Rückstellung für die Gate LNG Terminalkapazitäten betrifft einen langfristigen, unkündbaren Vertrag für Regasifizierungs- und Speicherkapazität, der aufgrund nachteiliger Veränderungen der europäischen Marktbedingungen belastend wurde. Der Barwert der Rückstellung per 31. Dezember 2020 betrug EUR 327 Mio (2019: EUR 327 Mio). Die Rückstellung wurde für unvermeidbare Verluste aus der Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen gebildet. Dabei wurden Kosten und Erträge aus dem zukünftigen Erwerb von LNG-Volumen berücksichtigt, da die Regasifizierung und der anschließende Verkauf des Gases zur Deckung der Fixkosten beitragen. Die Mengenanahmen spiegeln die beste Schätzung des Managements bezüglich der in Zukunft verfügbaren LNG-Volumina wider. Die Preise basieren, sofern verfügbar, auf Forward-Preisen. Sind keine Forward-Preise vorhanden, stellen die Preise die beste Schätzung des Managements dar, wobei diese sich an gegenwärtigen Marktpreisen oder an Forward-Preisen vergangener Perioden orientieren. Die Berechnung basiert auf einem Diskontierungszinssatz von 3,96 % (2019: 3,88 %). Eine 50%ige Reduktion des geplanten LNG-Volumens oder der LNG-Marge würde zu einer zusätzlichen Rückstellung von EUR 173 Mio führen. Des Weiteren würde ein Rückgang von einem Prozentpunkt im Diskontierungssatz eine zusätzliche Rückstellung von EUR 23 Mio auslösen.

Die Rückstellung für unkündbare Transportverpflichtungen von OMV Gas Marketing & Trading GmbH betrug 2020 EUR 68 Mio (2019: EUR 78 Mio). Die

Ermittlung der Rückstellung wurde als Differenz zwischen den Fixkosten der Nutzung der Kapazitäten und dem erwarteten Gewinn aus der Verwendung der Kapazitäten ermittelt. Der angewandte Diskontierungssatz betrug 3,96 % (2019: 3,88 %). Neben dem Diskontierungssatz sind die Schlüsselannahmen die erwarteten Preise der relevanten Gas Hubs. Diese Preise basieren, wenn verfügbar, auf den Forward Preisen und auf den Managementannahmen für die Restlaufzeit des Vertrages.

Die **sonstigen Personalarückstellungen** enthielten kurzfristige Personallösungskosten in Höhe von EUR 29 Mio (2019: EUR 28 Mio).

### Emissionszertifikate

Auf Basis der Richtlinie 2003/87/EG des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rats über ein System für den Handel mit Treibhausgas-Emissionszertifikaten wurden durch nationale Zuteilungspläne den betroffenen Gesellschaften im OMV Konzern für 2020 in Summe 3.038.336 Emissionszertifikate unentgeltlich zugeteilt (2019: 3.181.456).

Auf Basis des Plans 2002 zur Anpassung an den Klimawandel über ein System für den Handel mit Treibhausgas-Emissionszertifikaten haben neuseeländische Gesellschaften keinen Anspruch auf eine Zuteilung von Gratiszertifikaten. Die OMV hat Emissionszertifikate gekauft um ihren eigenen Verpflichtungen nachzukommen. Darüber hinaus entsteht für die OMV mit jedem Gasverkauf an inländische Kunden in Neuseeland eine Verpflichtung, für deren Erfüllung die OMV Emissionszertifikate von den Kunden erhält.

Der Marktwert der Emissionszertifikate betrug zum 31. Dezember 2020 EUR 400 Mio (31. Dezember 2019: EUR 232 Mio).

Für (noch nicht extern verifizierte) Emissionen werden 2021 voraussichtlich 14.325.729 Emissionszertifikate zurückgegeben werden. Darin enthalten sind 3.510.052

Zertifikate für Neuseeland, welche von Kunden erhalten werden sollten.

### Emissionszertifikate

	2020	2019
<b>Emissionszertifikate gehalten zum 1. Jänner</b>	<b>9.437.367</b>	<b>9.077.418</b>
Unentgeltliche Zuteilung für das Jahr	3.038.336	3.181.456
Rückgabe für tatsächliche Emissionen des Vorjahres	-12.238.002	-9.685.184
Konsolidierungskreisänderungen	5.310.058	—
Netto-Zukäufe und -Verkäufe während des Jahres	1.577.313	4.005.464
Von Kunden erhaltene Emissionszertifikate	5.196.819	2.858.213
<b>Emissionszertifikate gehalten zum 31. Dezember</b>	<b>12.321.891</b>	<b>9.437.367</b>

## 24 Verbindlichkeiten

### Verbindlichkeiten <sup>1</sup>

In EUR Mio

	2020			2019		
	Kurzfristig	Langfristig	Gesamt	Kurzfristig	Langfristig	Gesamt
Anleihen	850	8.019	<b>8.869</b>	540	5.262	<b>5.802</b>
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	703	1.280	<b>1.983</b>	148	620	<b>769</b>
Leasingverbindlichkeiten	141	943	<b>1.084</b>	120	934	<b>1.053</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	4.304	—	<b>4.304</b>	4.155	—	<b>4.155</b>
Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	3.095	454	<b>3.549</b>	2.818	301	<b>3.120</b>
Sonstige Verbindlichkeiten	868	135	<b>1.003</b>	903	157	<b>1.060</b>
<b>Verbindlichkeiten</b>	<b>9.961</b>	<b>10.830</b>	<b>20.791</b>	<b>8.684</b>	<b>7.274</b>	<b>15.958</b>

<sup>1</sup> Beinhaltet nicht zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten, welche in Anhangangabe 20 – Zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und Verbindlichkeiten – beschrieben werden.

### Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten

In EUR Mio

	2020			2019		
	Kurzfristig	Langfristig	Gesamt	Kurzfristig	Langfristig	Gesamt
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten gegenüber Banken	703	1.280	<b>1.983</b>	148	473	<b>622</b>
Übrige sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	—	—	—	—	147	<b>147</b>
<b>Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten</b>	<b>703</b>	<b>1.280</b>	<b>1.983</b>	<b>148</b>	<b>620</b>	<b>769</b>

Die OMV nimmt an mehreren Supplier Finance Programmen teil, in deren Rahmen sich ihre Lieferanten entscheiden können, eine vorzeitige Zahlung ihrer Rechnung von einer Bank zu erhalten, indem sie ihre Forderungen gegenüber dem Konzern an die Bank abtreten. Im Rahmen dieser Vereinbarung erklärt sich

die Bank bereit, Beträge an einen am Programm teilnehmenden Lieferanten für die von der OMV geschuldeten Rechnungsbeträge zu zahlen, und erhält den Ausgleich von der OMV zu einem späteren Zeitpunkt. Der Hauptzweck dieser Programme ist die Erleichterung einer effizienten Zahlungsabwicklung und

die Möglichkeit für die zustimmenden Lieferanten, ihre Forderungen gegenüber der OMV vor deren Fälligkeit an eine Bank zu verkaufen. Der Konzern hat den Großteil der ursprünglichen Verbindlichkeiten, auf die sich die Vereinbarung bezieht, nicht ausgebucht, da weder eine rechtliche Befreiung erlangt wurde noch die ursprüngliche Verbindlichkeit bei Abschluss der Vereinbarung wesentlich verändert wurde und weist

diese Verbindlichkeiten bis zur Zahlung weiterhin in den Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen aus. Aus Sicht der OMV verlängern diese Vereinbarungen die Zahlungsfristen nicht wesentlich gegenüber den üblichen, mit anderen Lieferanten, die nicht an den Programmen teilnehmen, vereinbarten Fristen.

## Anleihen

### Begebene Anleihen

In EUR Mio

	Nominale	Kupon	Rückzahlung	2020 Buchwert zum 31. Dezember	2019 Buchwert zum 31. Dezember
Private Placement	EUR 300.000.000	0,106% variabel <sup>1</sup>	11.06.2021	300	301
Internationale Unternehmensanleihen	EUR 500.000.000	4,375% fix	10.02.2020	—	519
	EUR 500.000.000	4,25% fix	12.10.2021	504	503
	EUR 750.000.000	2,625% fix	27.09.2022	753	752
	EUR 750.000.000	0,00% fix	16.06.2023	746	—
	EUR 500.000.000	0,75% fix	04.12.2023	498	498
	EUR 500.000.000	1,50% fix	09.04.2024	501	—
	EUR 500.000.000	0,00% fix	03.07.2025	496	495
	EUR 300.000.000	1,75% fix	10.12.2025	324	—
	EUR 1.000.000.000	1,00% fix	14.12.2026	993	992
	EUR 750.000.000	3,50% fix	27.09.2027	750	749
	EUR 500.000.000	2,00% fix	09.04.2028	505	—
	EUR 500.000.000	1,875% fix	04.12.2028	499	499
	EUR 750.000.000	0,75% fix	16.06.2030	747	—
	EUR 750.000.000	2,375% fix	09.04.2032	757	—
	EUR 500.000.000	1,00% fix	03.07.2034	495	495
<b>Begebene Anleihen</b>				<b>8.869</b>	<b>5.802</b>

<sup>1</sup> Zinssatz per 31.12.2020

### Anleihen und sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten

Zum 31. Dezember 2020 erfüllte der OMV Konzern alle in den Kreditvereinbarungen festgelegten Finanzkennzahlen (Covenants).

#### Anleihen und sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten

In EUR Mio

	2020	2019
Kurzfristige Kreditfinanzierungen	143	88
Kurzfristiger Teil langfristiger Finanzierungen	1.410	600
<b>Gesamt kurzfristig</b>	<b>1.553</b>	<b>688</b>
<b>Fälligkeit langfristiger Finanzierungen</b>		
2021/2020 (kurzfristiger Teil langfristiger Finanzierungen)	1.410	600
2022/2021	937	1.158
2023/2022	1.295	769
2024/2023	850	501
2025/2024	1.112	236
2026/2025 und folgende Jahre	5.105	3.218
<b>Gesamt ab 2021/2020</b>	<b>10.709</b>	<b>6.482</b>

#### Gliederung der Anleihen und sonstigen verzinslichen Finanzverbindlichkeiten

In EUR Mio

		2020		2019	
		Gewogener Durchschnittszinssatz		Gewogener Durchschnittszinssatz	
<b>Anleihen und sonstige langfristige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten<sup>1</sup></b>					
Fixe Zinssätze	EUR	9.363	1,63%	5.559	2,12%
	USD	288	4,27%	14	2,28%
	Sonstige Währungen	33	9,40%	—	—
<b>Gesamt</b>		<b>9.685</b>	<b>1,74%</b>	<b>5.573</b>	<b>2,12%</b>
Variable Zinssätze <sup>2</sup>	EUR	718	0,25%	753	0,30%
	USD	264	1,62%	157	3,66%
	Sonstige Währungen	42	0,67%	—	—
<b>Gesamt</b>		<b>1.024</b>	<b>0,62%</b>	<b>910</b>	<b>0,88%</b>
<b>Sonstige kurzfristige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten</b>					
	EUR	125	0,17%	4	0,50%
	USD	17	0,68%	6	0,50%
	NZD	—	—	42	1,76%
	Sonstige Währungen	1	0,65%	36	0,67%
<b>Gesamt</b>		<b>143</b>	<b>0,24%</b>	<b>88</b>	<b>1,17%</b>

<sup>1</sup> Inklusive kurzfristiger Teile langfristiger Finanzierungen

<sup>2</sup> Zinssatz per Jahresende

## Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten

### Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten

In EUR Mio

	Kurzfristig	Langfristig	Gesamt
	<b>2020</b>		
Verbindlichkeiten aus Derivaten	2.169	347	<b>2.516</b>
Verbindlichkeiten aus als Sicherungsinstrumenten designierten und effektiven Derivaten	86	12	<b>98</b>
Verbindlichkeiten aus sonstigen Derivaten	2.083	335	<b>2.418</b>
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	926	106	<b>1.033</b>
<b>Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten</b>	<b>3.095</b>	<b>454</b>	<b>3.549</b>
	<b>2019</b>		
Verbindlichkeiten aus Derivaten	2.299	179	<b>2.478</b>
Verbindlichkeiten aus als Sicherungsinstrumenten designierten und effektiven Derivaten	209	28	<b>237</b>
Verbindlichkeiten aus sonstigen Derivaten	2.090	151	<b>2.241</b>
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	519	122	<b>642</b>
<b>Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten</b>	<b>2.818</b>	<b>301</b>	<b>3.120</b>

Die nachfolgende Tabelle fasst die Fristigkeitsstruktur der vertraglichen, nicht diskontierten Mittelabflüsse aus Finanzverbindlichkeiten zusammen:

### Finanzverbindlichkeiten (nicht diskontierte Mittelabflüsse)

In EUR Mio

	≤1 Jahr	1 – 5 Jahre	>5 Jahre	Gesamt
	<b>2020</b>			
Anleihen	942	3.707	5.068	<b>9.717</b>
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	723	881	437	<b>2.041</b>
Leasingverbindlichkeiten	169	430	777	<b>1.377</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	4.304	—	—	<b>4.304</b>
Verbindlichkeiten aus Derivaten	2.169	347	—	<b>2.516</b>
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	926	22	113	<b>1.062</b>
<b>Finanzverbindlichkeiten (nicht diskontierte Mittelabflüsse)</b>	<b>9.233</b>	<b>5.387</b>	<b>6.395</b>	<b>21.016</b>
	<b>2019</b>			
Anleihen	617	2.324	3.436	<b>6.378</b>
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	154	623	—	<b>777</b>
Leasingverbindlichkeiten	142	419	787	<b>1.348</b>
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	4.155	—	—	<b>4.155</b>
Verbindlichkeiten aus Derivaten	2.299	179	—	<b>2.478</b>
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	519	90	92	<b>701</b>
<b>Finanzverbindlichkeiten (nicht diskontierte Mittelabflüsse)</b>	<b>7.886</b>	<b>3.635</b>	<b>4.316</b>	<b>15.836</b>

### Sonstige Verbindlichkeiten

In EUR Mio

	Kurzfristig	Langfristig	Gesamt
<b>2020</b>			
Sonstige Verbindlichkeiten aus Steuern sowie im Rahmen der sozialen Sicherheit	607	—	<b>607</b>
Fremde Vorauszahlungen	34	15	<b>49</b>
Vertragsverbindlichkeiten	96	117	<b>214</b>
Übrige sonstige Verbindlichkeiten	131	3	<b>134</b>
<b>Sonstige Verbindlichkeiten</b>	<b>868</b>	<b>135</b>	<b>1.003</b>
<b>2019</b>			
Sonstige Verbindlichkeiten aus Steuern sowie im Rahmen der sozialen Sicherheit	699	—	<b>699</b>
Fremde Vorauszahlungen	19	11	<b>30</b>
Vertragsverbindlichkeiten	80	142	<b>222</b>
Übrige sonstige Verbindlichkeiten	104	5	<b>109</b>
<b>Sonstige Verbindlichkeiten</b>	<b>903</b>	<b>157</b>	<b>1.060</b>

### Vertragsverbindlichkeiten

In EUR Mio

	2020	2019
<b>1. Jänner</b>	<b>222</b>	<b>192</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	-3	-1
Realisierte Umsatzerlöse, die zu Jahresbeginn in den Vertragsverbindlichkeiten enthalten waren	-71	-78
Anstieg aufgrund von Zahlungseingängen, exklusive während der Periode als Umsatzerlöse realisierte Beträge	69	109
Sonstige Änderungen	-3	—
<b>31. Dezember</b>	<b>214</b>	<b>222</b>

Die Vertragsverbindlichkeiten beinhalteten hauptsächlich nicht rückzahlbare Vorauszahlungen der

Entgelte aus Lager- und Dienstleistungsverträgen seitens der Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H., Lannach.



## 25 Latente Steuern

### Latente Steuern

In EUR Mio

	Aktive latente Steuern Summe	Nicht angesetzte aktive latente Steuern	Angesetzte aktive latente Steuern	Passive latente Steuern
	<b>2020</b>			
Immaterielle Vermögenswerte	209	20	188	606
Sachanlagen	137	89	48	2.322
Vorräte	37	—	37	27
Derivate	539	—	539	597
Forderungen und sonstige Vermögenswerte	55	17	38	53
Latente Steuern, welche auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und gehaltene Verbindlichkeiten umgegliedert wurden	27	22	5	12
Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen	291	151	140	111
Rückstellungen für Rekultivierungsmaßnahmen und Umweltschutzkosten	1.318	14	1.305	—
Sonstige Rückstellungen	121	—	121	34
Verbindlichkeiten	305	60	245	23
Abzugsfähige Siebentelabschreibungen (§ 12 (3) Z 2 KStG)	226	—	226	—
Verlustvorträge	1.654	780	875	—
Outside basis Differenzen	—	—	—	40
<b>Gesamt</b>	<b>4.919</b>	<b>1.153</b>	<b>3.765</b>	<b>3.823</b>
Saldierung aufgrund gleicher Steuerhoheiten			-2.581	-2.581
Latente Steuern, welche auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen und gehaltene Verbindlichkeiten umgegliedert wurden			-5	-12
<b>Latente Steuern laut Bilanz</b>			<b>1.179</b>	<b>1.229</b>
	<b>2019</b>			
Immaterielle Vermögenswerte	114	22	91	751
Sachanlagen	124	68	56	1.699
Vorräte	32	0	32	28
Derivate	496	—	496	588
Forderungen und sonstige Vermögenswerte	51	16	34	80
Rückstellungen für Pensionen und ähnliche Verpflichtungen	215	144	70	48
Rückstellungen für Rekultivierungsmaßnahmen und Umweltschutzkosten	1.362	39	1.323	—
Sonstige Rückstellungen	130	0	130	32
Verbindlichkeiten	265	61	204	3
Abzugsfähige Siebentelabschreibungen (§ 12 (3) Z 2 KStG)	275	—	275	—
Verlustvorträge	1.091	1.011	80	—
Outside basis Differenzen	—	—	—	7
<b>Gesamt</b>	<b>4.153</b>	<b>1.361</b>	<b>2.791</b>	<b>3.236</b>
Saldierung aufgrund gleicher Steuerhoheiten			-2.105	-2.105
<b>Latente Steuern laut Bilanz</b>			<b>686</b>	<b>1.132</b>

Latente Steuern resultierten im Wesentlichen aus unterschiedlichen Bewertungsregeln, Unterschieden bei Wertminderungen und Abschreibungen sowie unterschiedlichen Kostendefinitionen.

Allgemein waren die Positionen für latente Steuern stark beeinflusst durch die Akquisition von zusätzlichen Anteilen an der Borealis AG (siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur). Latente Steuern

der Borealis Gruppe betrafen im Wesentlichen immaterielle Vermögenswerte und Sachanlagen.

Die Summe der angesetzten aktiven latenten Steuern von jenen Steuerhoheiten, welche entweder im Berichtsjahr oder im vorangegangenen Jahr einen steuerlichen Verlust aufgewiesen haben, belief sich auf EUR 720 Mio, wovon EUR 640 Mio der österreichischen Steuergruppe zuzuordnen sind (2019: EUR 268 Mio, davon EUR 260 Mio der österreichischen Steuergruppe zuordenbar).

2020 war ebenso wie im Vorjahr eine Wertberichtigung auf aktive latente Steuern für die österreichische Steuergruppe erfasst.

Zum 31. Dezember 2020 waren **steuerliche Verlustvorträge** von EUR 6.302 Mio vorhanden (2019: EUR 4.179 Mio). Davon wurden EUR 3.331 Mio (2019: EUR 351 Mio) als werthaltig für die Berechnung latenter Steuern angesehen.

Aufgrund steuerlicher Synergieeffekte aus der Akquisition von zusätzlichen Anteilen an der Borealis AG sind die aktiven latenten Steuern der österreichischen Steuergruppe um ungefähr EUR 500 Mio, unter Berücksichtigung der erwarteten positiven Steuerergebnisse der nächsten fünf Jahre der Borealis Steuergruppenmitglieder, gestiegen.

Die zeitliche Verteilung der Vortragsfähigkeit von steuerlichen Verlusten stellte sich wie folgt dar:

#### Steuerliche Verlustvorträge

In EUR Mio

	2020		2019	
	Basiswert (vor Wertberichtigung)	davon nicht angesetzt	Basiswert (vor Wertberichtigung)	davon nicht angesetzt
2020	—	—	5	5
2021	5	5	0	0
2022	0	0	1	1
2023	2	2	1	1
2024	4	4	112	111
2025	48	17		
Nach 2025/2024	47	24	61	14
Unbegrenzt	6.196	2.919	3.998	3.694
<b>Steuerliche Verlustvorträge</b>	<b>6.302</b>	<b>2.971</b>	<b>4.179</b>	<b>3.827</b>

**Nicht angesetzte steuerliche Verlustvorträge** bezogen sich im Wesentlichen auf die österreichische Steuergruppe.

Zum 31. Dezember 2020 bestanden temporäre Differenzen in Höhe von EUR 4.657 Mio (2019: EUR 4.485 Mio), die im Zusammenhang mit Anteilen an vollkonsolidierten Tochtergesellschaften und at-equity bewerteten Beteiligungen stehen und für die keine latente Steuerverbindlichkeit gebildet wurde. Die

Realisierung von Gewinnen aus dem Verkauf von Unternehmensbeteiligungen ist in Abhängigkeit von der Strukturierung des Veräußerungsvorgangs auf verschiedenen Stufen des Konzerns möglich. Aufgrund der komplexen rechtlichen Struktur im Konzern und der damit verbundenen steuerlichen Implikationen wurden für die Ermittlung der temporären Differenzen vereinfachende Annahmen getroffen, um Kaskadeneffekte zu minimieren.

## Ergänzende Angaben zur Finanzlage

### 26 Cashflow-Rechnung

#### Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente

In EUR Mio

	2020	2019
Kassenbestände und Bankguthaben	741	710
Kurzfristige Veranlagungen	2.128	2.228
<b>Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente</b>	<b>2.869</b>	<b>2.938</b>

#### Wesentliche unbare Effekte

Das Neubewertungsergebnis des vormals gehaltenen at-equity bewerteten 36% Anteils an Borealis wurde in der Zeile „Sonstige Änderungen“ in der Cashflow-Rechnung erfasst. Nähere Details sind in Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur – zu finden.

2020 beinhalteten die nicht zahlungswirksamen Zugänge im Anlagevermögen, wie bereits in 2019, im Wesentlichen die Neubewertung der Rekultivierungsverpflichtungen.

#### Cashflow aus der Investitionstätigkeit

Nähere Details zu Zahlungen in Bezug auf das Nord Stream 2 Pipelineprojekt sind in Anhangangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte – zu finden und Details zu

zahlungswirksamen Effekten von Akquisitionen in Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur.

#### Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit

Am 9. April 2020 hat die OMV Anleihen mit einem Gesamtvolumen von EUR 1,75 Mrd und am 16. Juni 2020 Anleihen mit einem Gesamtvolumen von EUR 1,5 Mrd begeben. Diese Transaktionen sind in der Zeile „Zugänge langfristige Finanzierungen“ ausgewiesen. Die Zeile „Rückzahlung langfristige Finanzierungen“ enthielt hingegen die Rückzahlung einer Anleihe von EUR 500 Mio.

Die Platzierung von zwei Hybridanleihen am 1. September 2020 mit einem Emissionsvolumen von EUR 1,25 Mrd wurde in der Zeile „Zugänge Hybridanleihe“ erfasst.

#### Veränderungen der Verbindlichkeiten aus der Finanzierungstätigkeit (inkl. zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten)

In EUR Mio

	2020			Gesamt
	Anleihen	Sonstige ver-zinsliche Finanzverbindlichkeiten	Leasingverbindlichkeiten	
<b>1. Jänner</b>	<b>5.802</b>	<b>769</b>	<b>1.053</b>	<b>7.624</b>
Zugänge langfristige Finanzierungen	3.225	114	—	3.338
Rückzahlung langfristige Finanzierungen	-500	-164	-133	-797
Erhöhung (+)/Verminderung (-) kurzfristige Finanzierungen	—	-96	—	-96
<b>Summe Mittelflüsse aus der Finanzierungstätigkeit</b>	<b>2.725</b>	<b>-146</b>	<b>-133</b>	<b>2.446</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	—	-33	-7	-41
Konsolidierungskreisänderungen	329	1.538	174	2.041
Differenz Zinsaufwendungen und gezahlte Zinsen	13	-2	0	12
Sonstige Änderungen	—	4	130 <sup>1</sup>	134
<b>Summe nicht zahlungswirksamer Änderungen</b>	<b>342</b>	<b>1.508</b>	<b>297</b>	<b>2.147</b>
<b>31. Dezember</b>	<b>8.869</b>	<b>2.130</b>	<b>1.217</b>	<b>12.216</b>

<sup>1</sup> Hauptsächlich resultierend aus neuen Leasingvereinbarungen

### Veränderungen der Verbindlichkeiten aus der Finanzierungstätigkeit (inkl. zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten)

In EUR Mio

	2019			Gesamt
	Anleihen	Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	Leasingverbindlichkeiten	
<b>1. Jänner</b>	<b>5.007</b>	<b>745</b>	<b>994</b>	<b>6.746</b>
Zugänge langfristige Finanzierungen	1.287	89	—	<b>1.376</b>
Rückzahlung langfristige Finanzierungen	-500	-371	-109	<b>-980</b>
Erhöhung (+)/Verminderung (-) kurzfristige Finanzierungen	—	-22	—	<b>-22</b>
<b>Summe Mittelflüsse aus der Finanzierungstätigkeit</b>	<b>787</b>	<b>-303</b>	<b>-109</b>	<b>374</b>
Währungsumrechnungsdifferenzen	—	7	-2	<b>5</b>
Konsolidierungskreisänderungen	—	314	5	<b>319</b>
Differenz Zinsaufwendungen und gezahlte Zinsen	8	5	2	<b>15</b>
Sonstige Änderungen	—	—	164 <sup>1</sup>	<b>164</b>
<b>Summe nicht zahlungswirksamer Änderungen</b>	<b>8</b>	<b>326</b>	<b>169</b>	<b>503</b>
<b>31. Dezember</b>	<b>5.802</b>	<b>769</b>	<b>1.053</b>	<b>7.624</b>

<sup>1</sup> Hauptsächlich resultierend aus neuen Leasingvereinbarungen

Der Mittelabfluss in Verbindung mit Leasingverbindlichkeiten betrug in Summe EUR 157 Mio (2019: EUR 131 Mio).

Am 31. Dezember 2020 betragen die nicht in Anspruch genommenen, zugesagten Kreditlinien, welche ohne Einschränkungen für künftige Aktivitäten verwendet werden können, EUR 4.332 Mio (31. Dezember 2019: EUR 3.250 Mio).

Per 31. Dezember 2020 bestanden keine Kreditzusagen an Nord Stream 2 AG für die Finanzierung des Nord Stream 2 Projektes (31. Dezember 2019: EUR 238 Mio). Finanzierungszusagen an nahestehende Unternehmen und Personen werden in Anhangangabe 35 – Nahestehende Unternehmen und Personen – beschrieben.

## 27 Eventualverbindlichkeiten

Für Rechtsstreitigkeiten, aus denen wahrscheinlich Verpflichtungen resultieren, werden Rückstellungen gebildet. Der Vorstand vertritt den Standpunkt, dass jene Rechtsstreitigkeiten, die nicht durch Rückstellungen oder Versicherungen gedeckt sind, keinen wesentlichen Einfluss auf die Finanzlage haben werden.

Jede Konzerngesellschaft unterliegt mit ihren Produktionsanlagen und ihrem Grundvermögen in den jeweiligen Ländern einer Reihe von Umweltschutzbestimmungen. Für die geschätzten Kosten bestehender Verpflichtungen aus Umweltschutzmaßnahmen wurde in Übereinstimmung mit den Bilanzierungsregeln des Konzerns bilanziell vorgesorgt. Für Rekultivierungen werden Rückstellungen gebildet,

wenn zum Bilanzstichtag eine Verpflichtung bereits besteht.

Der Vorstand ist der Ansicht, dass die Einhaltung der gegenwärtigen Gesetze und Bestimmungen und der künftig strengeren Gesetze und Bestimmungen keinen wesentlichen negativen Einfluss auf die Konzernergebnisse, -bilanz und -cashflows der näheren Zukunft haben wird.

Im Mai 2009 hat die OMV eine Vereinbarung mit den Verkäufern Crescent Petroleum Company International (Crescent) und Dana Gas PJSC (Dana) für den Kauf eines 10%-Anteils an der Pearl Petroleum Company Limited (Pearl), eine Gesellschaft, die die Gasfelder Khor Mor und Chemchamal in der irakischen Region

Kurdistan betreibt, abgeschlossen. Die Vereinbarung umfasste bedingte Zahlungsverpflichtungen für die OMV, welche abhängig von der weiteren Feststellung der Reserven sind. Die Feststellung der Reserven hat von einem gemeinsam beauftragten unabhängigen Experten zu erfolgen. In Mai 2019 hat die OMV in diesem Zusammenhang eine Rechnung von Crescent und Dana in Höhe von ungefähr USD 241 Mio und später unbegründete und zurückgewiesene Schadenersatzansprüche in Höhe von mehr als einer Milliarde USD erhalten. Die OMV hat diese Rechnung zurückgewiesen aufgrund von einer zu diesem Zeitpunkt anhängigen unabhängigen Sachbestimmung (independent expert determination) vor der International Chamber of Commerce (ICC) und der Schiedsverfahren vor dem London Court of International Arbitration (LCIA) im Zusammenhang mit anderem Revisionen des Feldentwicklungsplans (FDP) des Gasfeldes Chemchemical und einer Revision des FDP von Khor Mor, welche auf Joint Venture Ebene nicht genehmigt wurden, und der unterschiedlichen Ansichten von Crescent/Dana und der OMV unter anderem über den Umfang des Ölfundes in Khor Mor. Im September 2019 hat eine unabhängige Sachverständigenbestimmung vor der ICC hinsichtlich einer Chemchemical FDP Revision zu Gunsten der OMV entschieden und das Schiedsgericht erklärte die Sachverständigenbestimmung für endgültig und verbindlich. Im Juni 2020 wurde eine zweite unabhängige Sachverständigenbestimmung betreffend einer

anderen Chemchemical FDP Revision zu Gunsten der OMV entschieden. Abhängig von den weiteren Fortschritten der Schiedsverfahren und der noch nicht begonnenen Feststellung der Reserven hinsichtlich der Anteilsverkaufsvereinbarung im Rahmen des Schiedsverfahrens, könnte möglicherweise eine bedingte Zahlung entstehen, wobei dies derzeit als nicht wahrscheinlich angenommen wird. Daher wurde keine Rückstellung im OMV Konzernabschluss erfasst. Weiters kann am Tag der Veröffentlichung dieses Konzernabschlusses keine verlässliche Schätzung einer möglichen zusätzlichen Zahlung getroffen werden, sofern diese überhaupt eintritt.

Am 16. April 2020 kündigte die bulgarische Wettbewerbskommission die Einleitung eines Ermittlungsverfahrens bezüglich der Preisfestlegung auf dem Kraftstoffmarkt an. OMV Bulgaria EOOD ist neben anderen großen Herstellern und Händlern auf dem bulgarischen Markt Gegenstand dieses Ermittlungsverfahrens. Im Jahr 2020 wurden von den Behörden zwei Auskunftersuchen gestellt, die fristgerecht beantwortet wurden. Die Sanktionen für kartellrechtliche Verstöße belaufen sich auf bis zu 10% des gesamten Unternehmensumsatzes für das Geschäftsjahr vor der Sanktionsentscheidung. Am Tag der Veröffentlichung dieses Konzernabschlusses kann die OMV den Ausgang der Untersuchung nicht beurteilen und daher wurde keine Rückstellung in diesem Zusammenhang gebildet.

## 28 Risikomanagement

### Kapitalrisiko

Die Finanzsteuerungsstrategie der OMV basiert auf den Prinzipien der operativen Effizienz, Kapitaleffizienz, Finanzierungseffizienz sowie des nachhaltigen Portfoliomanagements. Mit dem Fokus auf eine Stärkung der OMV Bilanz, des Erzielens eines positiven freien Cashflows und der Verbesserung der Profitabilität ist die Finanzsteuerungsstrategie die Basis für eine nachhaltige, risikobewusste und zukunftsorientierte Wertsteigerung für die OMV und ihre Stakeholder.

Die OMV steuert ihre Kapitalstruktur zur Sicherung der Kapitalbasis, um das Vertrauen von Investoren, Gläubigern und des Kapitalmarkts zu erhalten sowie um eine nachhaltige finanzielle Basis für die zukünftige operative Entwicklung des Konzerns zu schaffen. Die Finanzierungsstrategie der OMV fokussiert sich auf den Cashflow und die finanzielle Stabilität des Konzerns. Die wichtigsten Ziele sind das Erreichen eines positiven freien Cashflows nach Dividenden sowie ein starkes Investment Grade Rating auf Basis einer gesunden Bilanz und eines langfristigen Verschuldungsgrads exklusive Leasing von unter 30%

**Kapitalmanagement – wichtige Leistungskennzahlen**

In EUR Mio (wenn nichts anderes angegeben)

	2020	2019
Anleihen	8.869	5.802
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten <sup>1</sup>	2.130	769
<b>Schulden exklusive Leasing</b>	<b>10.999</b>	<b>6.570</b>
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente <sup>2</sup>	2.869	2.938
<b>Nettoverschuldung exklusive Leasing</b>	<b>8.130</b>	<b>3.632</b>
<b>Eigenkapital</b>	<b>19.899</b>	<b>16.863</b>
<b>Verschuldungsgrad exklusive Leasing in %</b>	<b>41</b>	<b>22</b>

<sup>1</sup> Inklusive sonstiger verzinslicher Finanzverbindlichkeiten, die auf „zu Veräußerungszwecken gehaltene Verbindlichkeiten“ umgegliedert wurden<sup>2</sup> Inklusive liquider Mittel, die auf „zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen“ umgegliedert wurden**Liquiditätsrisiko**

Zur Beurteilung des Liquiditätsrisikos werden konzernweit die jährlich geplanten operativen sowie finanziellen Zahlungsströme auf Monatsbasis beobachtet und analysiert. In der Folge werden der monatlich geplanten Nettoliquiditätsentwicklung die zum Monatsende bestehenden Geldanlagen und Finanzierungen, deren geplante Abreifung sowie bestehende Liquiditätsreserven gegenübergestellt. Diese Analyse stellt die Basis für Finanzierungsentscheidungen und Kapitalanlagen dar.

Um die jederzeitige Zahlungsfähigkeit sowie die finanzielle Flexibilität des OMV Konzerns sicherzustellen, wird eine Liquiditätsreserve in Form von zugesagten Kreditlinien und kurzfristigen Geldmarktaufnahmen gehalten. Zum 31. Dezember 2020 beträgt die durchschnittlich gewichtete Laufzeit des Schuldenportfolios des OMV Konzerns 5,3 Jahre (31. Dezember 2019: 5,2 Jahre).

Das operative Liquiditätsmanagement des Konzerns wird zentral durchgeführt und umfasst einen Cash-Concentration-Prozess, durch den eine Zusammenführung von liquiden Mitteln (Cash Pooling) erfolgt. Dadurch können Liquiditätsüberschüsse und -anforderungen entsprechend den Bedürfnissen der einzelnen Teilnehmer dieses Prozesses und somit zum optimalen Nutzen des Konzerns gesteuert werden.

Detaillierte Angaben zu den finanziellen Verbindlichkeiten des Konzerns enthält Anhangangabe 24 – Verbindlichkeiten.

**Politisches Risiko**

Die OMV ist unter anderem in Ländern tätig, die aktuell Schauplatz politischer Instabilität sind (vor allem im Jemen, in Libyen, Kasachstan, Russland, Brasilien und Tunesien), oder verfügt über Vermögenswerte in diesen Ländern. Unterbrechungen bzw. Rückgänge der Produktion sowie höhere Steuersätze, Begrenzung von

Eigentum ausländischer Investoren bis hin zur Enteignung könnten die Folge möglicher politischer Veränderungen sein. Die OMV verfügt allerdings über langjährige Erfahrungen und Kenntnisse hinsichtlich des politischen Umfelds in Schwellenländern. Die politischen Entwicklungen werden für alle Märkte, in denen der Konzern tätig ist, kontinuierlich beobachtet. Spezifische Länderrisiken werden vor dem Eintritt in neue Länder überprüft.

Die OMV analysiert das Risiko potenzieller US- oder EU-Sanktionen und ihrer Auswirkungen auf geplante oder bestehende Aktivitäten, mit dem Ziel alle geltenden Sanktionen vollumfänglich einzuhalten. Insbesondere Risiken aufgrund politischer und regulatorischer Entwicklungen innerhalb als auch außerhalb Europas, mit potentiellen ungünstigen Auswirkungen auf das Nord Stream 2 Projekt sowie auf Aktivitäten in Russland, werden regelmäßig bewertet und überwacht.

**Klimawandel Risiken**

Die OMV bewertet regelmäßig das Risiko des Konzerns im Zusammenhang mit dem Klimawandel sowie das Marktpreisrisiko aus dem europäischen Emissionshandel. Zu diesen Risiken zählen die potenziellen Auswirkungen akuter oder chronischer Ereignisse wie häufigere extreme Wetterereignisse oder systembedingte Änderungen unseres Geschäftsmodells aufgrund eines sich ändernden Rechtsrahmens oder die Substitution von OMV-Produkten aufgrund eines sich ändernden Verbraucherverhaltens. Die OMV betrachtet den Klimawandel als zentrale globale Herausforderung. Bei der Entwicklung der Geschäftsstrategie berücksichtigt die OMV deshalb klimarelevante Risiken und Chancen. Änderungen in der Geschwindigkeit der Energiewende im Vergleich zu den Erwartungen der OMV und damit Änderungen der zukünftigen Entwicklung von Angebot und Nachfrage könnten sich negativ auf die Bewertung der Öl- und Gasvermögenswerte der OMV auswirken.

### Marktrisiko

Derivative und nicht-derivative Instrumente werden bei Bedarf zur Steuerung von Marktrisiken eingesetzt, welche sich aus der Veränderung von Zinsen, Wechselkursen und Rohstoffpreisen ergeben und einen negativen Effekt auf Vermögenswerte, Verbindlichkeiten oder erwartete zukünftige Zahlungsströme haben können.

Hedges werden in der Regel in jener Gesellschaft abgeschlossen, in der das zugrundeliegende Risiko besteht. Wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, kann der OMV Konzern Hedge Accounting nach IFRS 9 anwenden, um kompensatorische Effekte aus Änderungen des beizulegenden Zeitwerts des Sicherungsinstruments mit dem zugrunde liegenden Grundgeschäft gleichzeitig in der Gewinn- und Verlustrechnung zu erfassen.

Derivate werden ausschließlich zu wirtschaftlichen Absicherungszwecken abgeschlossen und nicht als spekulative Investitionen. Wenn Derivate nicht als Sicherungsinstrument designiert werden (d.h. Hedge Accounting wird nicht angewendet), werden diese zu Rechnungslegungszwecken zum beizulegenden Zeitwert bewertet.

Die nachfolgenden Tabellen legen die Markt- sowie Nominalwerte der derivativen Finanzinstrumente dar. Der Nominalwert ist Brutto erfasst, stellt den Wert des zugrundeliegenden Vermögenswerts, Referenzsatzes oder Indizes dar und ist die Basis für die Messung der Änderungen des Marktwerts. Der Nominalwert gibt das Volumen der am Jahresende ausstehenden Transaktionen an und lässt weder auf Markt- noch auf Kreditrisiko schließen.

**Nominal- und Marktwerte offener derivativer Finanzinstrumente**

In EUR Mio

	2020			2019		
	Nomi- nale	Marktwert aktiv	Marktwert passiv	Nomi- nale	Marktwert aktiv	Marktwert passiv
<b>Rohstoff Preisrisiko</b>						
Downstream, Öl inkl. Öl-Produkte	515	30	-71	7.102	284	-237
Downstream, Gas	31	3	-7	—	—	—
Downstream, Strom	213	24	-14	—	—	—
<b>Downstream (Cashflow Hedges)<sup>1</sup></b>	<b>759</b>	<b>57</b>	<b>-93</b>	<b>7.102</b>	<b>284</b>	<b>-237</b>
Upstream, Gas	150	1	-11	56	10	-4
<b>Upstream</b>	<b>150</b>	<b>1</b>	<b>-11</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>-4</b>
Downstream, Öl inkl. Öl-Produkte	6.305	445	-386	11.496	318	-339
Downstream, Gas	20.156	1.931	-1.985	15.103	2.013	-1.885
Downstream, Strom	209	5	-6	216	15	-6
Downstream, Sonstige	334	98	-29	23	0	-0
<b>Downstream</b>	<b>27.003</b>	<b>2.478</b>	<b>-2.406</b>	<b>26.839</b>	<b>2.347</b>	<b>-2.231</b>
<b>Fremdwährungsrisiko</b>						
USD (Cashflow Hedge)	168	9	-1	—	—	—
SEK (Net-Investment-Hedge)	143	6	—	—	—	—
<b>Fremdwährungsabsicherungen (designiert in einer Sicherungsbeziehung)<sup>1</sup></b>	<b>311</b>	<b>14</b>	<b>-1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
USD	793	17	-1	684	15	-3
NOK	272	4	-0	501	10	—
RUB	—	—	—	288	8	—
NZD	69	1	-0	153	0	-1
RON	5	0	-0	35	0	-0
SEK	44	—	-0	—	—	—
Sonstige	108	1	-0	118	1	-1
<b>Fremdwährungsabsicherungen</b>	<b>1.290</b>	<b>22</b>	<b>-1</b>	<b>1.778</b>	<b>35</b>	<b>-6</b>
<b>Zinsrisiko</b>						
Zinsabsicherungen	113	0	-4	—	—	—

<sup>1</sup> Inklusive dem ineffizienten Teil von Hedges designiert in einer Sicherungsbeziehung

Das in der Entwicklung des Konzern-Eigenkapitals dargestellte Hedging Portfolio bezieht sich auf folgende Absicherungsinstrumente:



**Cashflow hedging – Auswirkung des Hedge Accounting**

In EUR Mio

	Planbe- schaffung	Plan- umsätze	Fremd- währungs- absich- erung, Kaufpreis für Akquisition	sonstige Fremd- währungs- absich- erungen	Zins- absich- erungen	Gesamt	davon Absicheru- ngs- kosten Hedge Rücklage
	<b>Rohstoff</b>	<b>Preisrisiko</b>	<b>Fremdwährungsrisiko</b>		<b>Zinsrisiko</b>		
	<b>2020</b>						
Cashflow-Hedge Rücklage zum 1. Jänner (netto nach Steuern)	5	39	—	—	—	<b>44</b>	—
Im sonstigen Ergebnis erfasste Gewinne (+)/Verluste (-)	-7	364	-62	10	0	<b>305</b>	16
Umgliederung in die Gewinn- und Verlustrechnung	-6	-353	n.a.	-0	0	<b>-359</b>	n.a.
Umgliederung in die Gewinn- und Verlustrechnung aufgrund Ausfall künftiger Cashflows	3	-24	—	—	—	<b>-21</b>	n.a.
Umgliederung in die Bilanz	40	—	62	-0	—	<b>102</b>	-16
Steuereffekte	-8	5	—	-2	-0	<b>-6</b>	—
<b>Cashflow-Hedge Rücklage zum 31. Dezember (netto nach Steuern)</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>—</b>
davon entfallen auf aufgelöste Sicherungsbeziehungen	—	57	—	—	—	<b>57</b>	n.a.
In der Gewinn- und Verlustrechnung erfasste Ineffektivitäten	-2	2	—	—	—	<b>0</b>	—
	<b>2019</b>						
Cashflow-Hedge Rücklage zum 1. Jänner (netto nach Steuern)	-33	73	-1	—	—	<b>39</b>	-1
Im sonstigen Ergebnis erfasste Gewinne (+)/Verluste (-)	53	-11	41	—	—	<b>84</b>	-1
Umgliederung in die Gewinn- und Verlustrechnung	n.a.	-34	n.a.	—	—	<b>-34</b>	n.a.
Umgliederung in die Bilanz	-4	—	-40	—	—	<b>-44</b>	2
Steuereffekte	-12	11	—	—	—	<b>-1</b>	—
<b>Cashflow-Hedge Rücklage zum 31. Dezember (netto nach Steuern)</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>44</b>	<b>—</b>
In der Gewinn- und Verlustrechnung erfasste Ineffektivitäten	-14	-0	—	—	—	<b>-14</b>	—

**Rücklage unrealisierter Gewinne + /Verluste - der Absicherung einer Nettoinvestition<sup>1</sup>**

In EUR Mio

	Fremdwährungsrisiko	
	2020	2019
<b>Rücklage zum 1. Jänner (netto nach Steuern)</b>	—	—
Bewertung der USD Darlehen	10	—
Steuereffekte	-2	—
<b>Rücklage zum 31. Dezember (netto nach Steuern)</b>	7	—

<sup>1</sup> Enthalten in Währungsumrechnungsdifferenzen innerhalb des sonstigen Ergebnisses

Zum 31. Dezember 2020 und 31. Dezember 2019 hielt der Konzern folgende Cashflow Hedges und Absicherungen einer Nettoinvestition. Die folgende

Tabelle zeigt das Fälligkeitsprofil der Nominalwerte der Absicherungsinstrumente:

**Auswirkung von Hedge Accounting auf die Bilanz**

In EUR Mio

	Planbe- schaffung	Plan- umsätze	Ab- sicherung von Netto- investi- tionen	sonstige Fremd- währungs- absich- erungen	Zins- absich- erungen	Gesamt
	Rohstoff	Preisrisiko	Fremdwährungsrisiko	Zinsrisiko		
	<b>2020</b>					
Nominalwert	541	218	176	311	113	<b>1.358</b>
innerhalb eines Jahres	415	196	—	311	—	<b>921</b>
länger als ein Jahr	126	22	176	—	113	<b>437</b>
Marktwert - aktiv	52	5	n.a.	14	0	<b>71</b>
Marktwert - passiv	60	33	n.a.	1	4	<b>98</b>
	<b>2019</b>					
Nominalwert	66	7.036	—	—	—	<b>7.102</b>
innerhalb eines Jahres	41	5.415	—	—	—	<b>5.455</b>
länger als ein Jahr	25	1.621	—	—	—	<b>1.647</b>
Marktwert - aktiv	6	279	—	—	—	<b>284</b>
Marktwert - passiv	0	237	—	—	—	<b>237</b>

Die in der vorgehenden Tabelle dargestellten aktiven und passiven Marktwerte sind in den Posten Sonstige finanzielle Vermögenswerte und Sonstige finanzielle Verbindlichkeiten in der Konzernbilanz der OMV ausgewiesen.

**Risikomanagement von Rohstoffpreisen**

**Upstream**

Um Konzernergebnis und -Cashflow vor dem potenziell negativen Einfluss fallender Öl- und Gaspreise zu schützen sowie ausreichende Liquiditätsreserven sicherzustellen, werden von Zeit zu Zeit derivative Instrumente zur Sicherung von günstigen Marktpreisen eingesetzt. Im Zuge dessen geht die OMV Positionen

in derivativen Finanzinstrumenten zum Verkauf der zukünftigen Produktion ein, um so den zukünftigen Öl- bzw. Gaspreis zu fixieren und dadurch das Marktpreisrisiko für jene Zeiträume, für welche die Hedges abgeschlossen werden, zu reduzieren. Die OMV greift dabei auf einen flexiblen Ansatz zurück, welcher auch die Realisierung von Hedges mittels Rückkäufen beinhalten kann, mit dem Ziel einen positiven Ergebnisbeitrag zu leisten.

Im Jahr 2020 wurden Derivatkontrakte für Öl- und Gasvolumina eingegangen. Der negative Beitrag zum Operativen Ergebnis dieser Absicherungsgeschäfte

belieft sich auf EUR –37 Mio (Öl: EUR –30 Mio, Gas: EUR –7 Mio).

Im Jahr 2019 lag der positive Beitrag zum Operativen Ergebnis der abgeschlossenen Gas-Absicherungsgeschäfte bei EUR 2 Mio.

Für diese derivativen Finanzinstrumente kam kein Hedge-Accounting zur Anwendung.

### Downstream

Risikomanagement von Rohstoffpreisen im Bereich Downstream umfasst die Analyse, Bewertung, Berichterstattung und Absicherung von Marktpreisrisiken, welche aus Handels- und Nicht-Handelsaktivitäten entstehen. Dies umfasst Raffinerie- (Raffineriemarge, Petrochemie-Marge, Lagerbestände bis zu einem vordefinierten Schwellenwert, Marktpreisrisiko von europäischen Emissionszertifikaten) sowie Öl- und Gasverkaufsaktivitäten (Verkaufsmarge, Lagerbestände bis zu einem vordefinierten Schwellenwert) ebenso wie die Stromerzeugung (Spark Spreads) und die Aktivitäten im Eigenhandel.

Um Marktzugang zu Öl-, Strom- sowie Gasmärkten zu gewinnen, wird im begrenzten Ausmaß auch Eigenhandel betrieben. In Downstream Gas werden OTC Swaps, Optionen, Futures und Forwards zur Absicherung von Risiken auf der Beschaffungs- und Absatzseite eingesetzt. Ziel ist es, das Preisrisiko aus Mengenbewegungen der Vorräte sowie aus dem Unterschied von Ein- und Verkaufsparametern abzusichern.

In Downstream Öl werden Derivate sowohl für die Ergebnisabsicherung selektiver Produktenverkäufe als auch zur Reduktion des Preisrisikos aus den volatilen Vorratsbeständen verwendet. Eingesetzt werden Rohöl- und Produktswaps, welche die Produktmarge (Crack-Spread), die Preisdifferenz zwischen Rohöl und den erzeugten Bulk-Produkten, absichern sollen.

Für die petrochemische Produktion wird ein Teil der geplanten Cracker Rohstoff-Beschaffung sowie Produktverkäufe mittels Swaps auf raffinierte Erdölprodukte abgesichert. Für diese Derivate wird Cashflow Hedge Accounting angewandt, mit Ausnahme von Derivaten zur Begrenzung von Preisrisiken von Vorräten, die zum unmittelbaren Verbrauch zur Verfügung stehen. Derivatkontrakte, welche nicht als Cashflow Hedges designiert werden, werden zum beizulegenden Zeitwert über die Gewinn- und Verlustrechnung bewertet.

Darüber hinaus werden börsengehandelte Ölfutures wie auch OTC-Kontrakte (Contracts for Difference und Swaps) zur Absicherung von kurzfristigen Einkaufs- wie Verkaufspreisrisiken eingesetzt.

Swaps erfordern beim Vertragsabschluss kein initiales Investment. Der Zahlungsausgleich erfolgt regelmäßig zum Quartals- bzw. Monatsende. Die Prämien für gekaufte Optionen sind bei Vertragsabschluss zu bezahlen. Bei Ausübung der Option erfolgt die Auszahlung der Differenz zwischen dem Basispreis und dem durchschnittlichen Marktpreis der Periode am Ende der Laufzeit.

Beschaffungen von Europäischen Emissionszertifikaten erfolgen fristgerecht um alle rechtlichen Anforderungen zu erfüllen; diese werden, unter Berücksichtigung des Preisrisikos, sorgfältig ausgeführt.

### Cashflow-Hedge Accounting in Downstream

Im Downstream Öl-Geschäft ist die OMV insbesondere schwankenden Raffineriemargen, Bestandsrisiken und Preisrisiken von Emissionszertifikaten ausgesetzt. Um diese Risiken zu reduzieren werden entsprechende Absicherungsgeschäfte getätigt. Diese umfassen die Absicherung künftiger Raffineriemargen (margin hedges) sowie die Absicherung der Bestände (stock hedges). Weiters wird Cashflow Hedge Accounting für erwartete Zukäufe von Elektrizität und Erdgas angewendet. Ebenso ein Teil der Hedges der Planbeschaffung und Planumsätze von Cracker-Produkten wurde als Cashflow Hedge designiert.

Das Ziel der Risikomanagementaktivitäten ist es, die Bepreisung von Produktenverkäufen und –zukäufen zu harmonisieren, um stets innerhalb eines genehmigten Zielbereichs der bepreisten Lagerbestände zu bleiben. Dies wird durch Bestands-Hedging erreicht, in dem das Preisrisiko reduziert wird. Der genehmigte Zielbereich definiert sich als Maximalabweichung vom Zielwert, welcher im Rahmen des Jahresplans für Hedging-Aktivitäten freigegeben wird.

Beim Hedging der Raffineriemargen werden Rohöl und daraus gewonnene Erzeugnisse separat behandelt, um zukünftige Margen zu sichern. Die Mandate sind im Rahmen des Jahresplans für Hedging-Aktivitäten dokumentiert und freigegeben.

Im Falle von Absicherungen künftiger Raffineriemargen ist das abgesicherte Grundgeschäft die Produktmarge, dabei erfolgt Kauf von Rohöl auf fixer Basis und Verkauf von Produkten auf fixer Basis. Die Marge der verschiedenen Ölprodukte ist eine separat identifizierbare Komponente und stellt daher die spezifische

Risikokomponente dar, welche als abgesicherte Risikokomponente designiert wird. Um eine übermäßige Absicherung zu verhindern, werden hinsichtlich der geplanten Verkäufe Höchstgrenzen festgesetzt.

Im Jahr 2020 änderte sich die Zielsetzung des Risikomanagements in Bezug auf die Absicherung künftiger Raffineriemargen, weshalb ein wesentlicher Teil der Absicherungsbeziehungen aufgelöst wurde. Die kumuliert im sonstigen Ergebnis erfassten Gewinne und Verluste verbleiben in der Cashflow-Hedge Rücklage bis zum Realisationszeitpunkt des gesicherten Grundgeschäfts. Weiters wurde Hedge Accounting für künftige Umsätze von bestimmten Produkten beendet, da die Umsätze aufgrund der Auswirkungen der COVID-19 Pandemie nicht mehr erwartet wurden. Die kumulierten Gewinne und Verluste wurden frühzeitig von der Cashflow-Hedge Rücklage in die Gewinn- und Verlustrechnung umgliedert.

Bestands-Hedging wird dazu eingesetzt, das Marktpreisrisiko zu verringern, sobald die tatsächlichen bepreisten Bestände von den Zielwerten abweichen. Die geplanten Verkäufe von Produkten und Zukäufe von Rohöl sowie Ölprodukten stellen das abgesicherte Grundgeschäft dar. Erfahrungsgemäß ist Rohöl die wesentlichste Risikokomponente der Bestandspreise, allerdings werden in vereinzelt Fällen auch Ölprodukte für die Absicherung von Beständen eingesetzt. In solchen Fällen werden Platts / Argus Produktnotierungen als Risikokomponente definiert. Weitere Komponenten, wie Produktmargen oder lokale Marktkosten, werden nicht abgesichert.

Die Sicherungsbeziehungen werden mit einer Absicherungsquote von 1:1 aufgebaut, da das zugrundeliegende Risiko der Commodity Derivate identisch mit dem abgesicherten Risiko der Komponenten ist. Ineffektivität von Sicherungsgeschäften kann entstehen im Falle von unterschiedlichen Zeitpunkten zwischen Absicherungsinstrument und Lieferung vom Grundgeschäft und unterschiedlicher Preisbildung (Derivate werden auf Basis zukünftiger Monatsdurchschnittspreise (oder anderer Perioden) bewertet und Zu-/Verkäufe zum Stichtagskurs zum Zeitpunkt der Transaktion/Lieferung).

Für die erwarteten Beschaffungen ist die erfasste Ineffektivität in dem Posten „Zukäufe (inklusive Bestandsveränderungen)“ in der OMV Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung inkludiert. Die erfasste Ineffektivität sowie die Umgliederung aus dem

sonstigen Ergebnis in die Gewinn- und Verlustrechnung von Planumsätzen, bei denen die Risikokomponente eines nicht-finanziellen Postens als Grundgeschäft in einer Sicherungsbeziehung designiert wurde, sind im Posten „Umsatzerlöse“ in der OMV Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung dargestellt.

#### Risikomanagement im Fremdwährungsbereich

Die OMV ist in einer Vielzahl von Ländern und unterschiedlichen Währungsräumen aktiv. Daher müssen branchenspezifische Transaktions- und entsprechende Umrechnungsrisiken genau analysiert werden. Die größten Risikopositionen stellen der USD und die jeweilige Veränderung des USD im Verhältnis zum EUR sowie zu anderen Hauptwährungen des OMV Konzerns (RON, RUB, NOK, NZD und SEK) dar. Veränderungen dieser Währungen im Verhältnis zum EUR spielen auch eine wichtige Rolle in der Risikobetrachtung. Andere Währungen haben nur geringen Einfluss auf Cashflow und Operatives Ergebnis. Das Transaktionsrisiko der Fremdwährungszahlungsströme wird laufend beobachtet. Mindestens halbjährlich werden die Long- und Short-Nettopositionen des Konzerns und deren Sensitivität für den Konzern berechnet. Diese Analyse stellt die Basis für das Risikomanagement des Transaktionsrisikos bei Währungen dar. Als Produzent von hauptsächlich in USD gehandelten Rohstoffen weist der OMV Konzern eine USD-Long-Position auf.

FX Forwards und Swaps werden hauptsächlich zur Absicherung von Fremdwährungsrisiken in offenen Forderungen oder Verbindlichkeiten verwendet. Der Marktwert dieser Instrumente entwickelt sich bei einer Veränderung der zugrundeliegenden Wechselkurse genau gegenläufig zur Veränderung der Forderung oder Verbindlichkeit. Wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, kann der OMV Konzern Hedge Accounting nach IFRS 9 anwenden, um kompensatorische Effekte aus Änderungen des beizulegenden Zeitwerts des Sicherungsinstruments mit dem zugrunde liegenden Grundgeschäfts gleichzeitig in der Gewinn- und Verlustrechnung zu erfassen. Bestimmte Hedges für geplante Fremdwährungspositionen sind als Cashflow Hedges designiert und werden zum beizulegenden Zeitwert im sonstigen Ergebnis bewertet.

Das Translationsrisiko auf Konzernebene wird ebenfalls laufend beobachtet und die daraus resultierende Risikoposition bewertet. Als Translationsrisiko wird jenes Risiko bezeichnet, das aufgrund der Konsolidierung von Tochtergesellschaften entsteht, die in einer funktionalen Währung ungleich EUR bilanzieren. Die größten Risikopositionen stellen dabei Veränderungen

auf RON, USD, RUB, NOK und SEK lautende Nettovermögenswerte im Verhältnis zum EUR dar.

Aus den langfristigen Nettoinvestitionen des Konzerns in seine Tochtergesellschaften, assoziierten Unternehmen und Joint Ventures bestehen Fremdwährungsrisiken. Umrechnungsdifferenzen aus diesen Nettoinvestitionen werden im sonstigen Ergebnis erfasst. Borealis sichert einen Teil seiner Investitionen in ein assoziiertes Unternehmen, deren funktionale Währung auf USD lautet, mittels USD-Krediten ab, die Borealis als Sicherungsgeschäfte für die Nettoinvestitionen in einen ausländischen Betrieb hält. Das abgesicherte Risiko in einem Sicherungsgeschäft zur Absicherung einer Nettoinvestition in einen ausländischen Betrieb ist das Risiko einer Schwächung des USD gegenüber dem EUR, was zu einer Reduzierung des Buchwerts der Nettoinvestition in das assoziierte Unternehmen in der Konzernbilanz führt. Der EUR/USD-Effekt auf die Bewertung des Kredites wird im sonstigen Ergebnis erfasst.

Um die Wirksamkeit des Sicherungsgeschäftes zu beurteilen, legt der Konzern die wirtschaftliche Beziehung zwischen dem Sicherungsinstrument und dem gesicherten Grundgeschäft fest, indem die Buchwertänderungen des Kredites, welche auf eine Änderung des Kassakurses zurückzuführen sind, mit den Änderungen des Buchwerts der Nettoinvestition in einen ausländischen Betrieb auf Grund von Kassakurschwankungen verglichen werden (Dollar Offset-Methode). Eine Absicherung der Nettoinvestition in ausländische Geschäftsbetriebe erfolgt maximal in Höhe des Kreditbetrages.

Es liegt eine wirtschaftliche Beziehung zwischen dem gesicherten Grundgeschäft und dem Sicherungsinstrument vor, da die Nettoinvestition ein Umrechnungsrisiko birgt, welches das Fremdwährungsrisiko aus dem USD-Kredit aufhebt. Der Konzern hat eine Sicherungsquote von 1:1 festgelegt, da das dem Sicherungsinstrument zu Grunde liegende Risiko ident mit dem abgesicherten Risiko ist. Das Sicherungsgeschäft wird dann unwirksam, wenn der Nettoinvestitionsbetrag in ausländische Geschäftsbetriebe kleiner ist als der Finanzierungsbetrag.

### Zinsmanagement

Um das Zinsrisiko in ausgewogener Form zu steuern, wird das Profil der Verbindlichkeiten hinsichtlich fixer und variabler Verzinsung, Währungen und Fristigkeiten analysiert. Es werden entsprechende Vergleichskennzahlen festgelegt und bei Abweichungen über definierte Bandbreiten mittels derivativer Instrumente optimiert.

OMV ist grundsätzlich Unsicherheiten im Zusammenhang mit der Interest Rate Benchmark Reform ausgesetzt, in Bezug auf die Absicherung der (6-Monats-) EURIBOR und (3-Monats-) LIBOR-Zinssätze, da es zwei USD-Zinsswaps mit einem Gesamtnominalbetrag in Höhe von USD 110 Mio und einem Zinsswap mit einem Nominalbetrag in Höhe von EUR 23 Mio einsetzt. Der Absicherungszeitraum geht über das Jahr 2021 hinaus, wo Unsicherheiten über die Existenz des USD-LIBOR entstehen. OMV geht davon aus, dass sich durch die Reform keine Änderungen auf das Sicherungsinstrument oder das abgesicherte Risiko des Grundgeschäftes ergeben. Etwaige unwirksame Sicherungsgeschäfte würden in der Gewinn- und Verlustrechnung erfasst werden.

OMV wendet die in September 2019 erlassenen Änderungen zu IFRS 9 für jene Absicherungsbeziehungen, die von der IBOR Reform direkt beeinflusst sind (siehe Anhangangabe 2 – Bilanzierungsgrundsätze, Ermessensentscheidungen und Schätzungen), an.

Fallweise können festverzinsliche Kredite mittels Zinsswaps in variable Kredite oder vice versa konvertiert werden.

Zum Bilanzstichtag war der Effekt aus dem Zinsswap unwesentlich (2019: keine offenen Positionen).

Die erfasste Ineffektivität sowie die Umgliederung aus dem sonstigen Ergebnis in die Gewinn- und Verlustrechnung vom Zinsswap werden im Posten „Zinsaufwendungen“ in der OMV Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung dargestellt.

### Sensitivitätsanalyse

Für die offenen Absicherungskontrakte wird der Effekt einer Marktpreisschwankung (+/-10%) auf deren Marktwert mittels Sensitivitätsanalyse gemessen. Die Sensitivität der Gesamtergebnisse des Konzerns weicht von der unten gezeigten Sensitivität ab, da die abgeschlossenen Kontrakte zur Absicherung von operativen Positionen verwendet werden.

Die Unterscheidung zwischen der Auswirkung einer Marktpreisschwankung auf die Gewinn- und Verlustrechnung oder auf das sonstige Ergebnis ist abhängig von der Art des eingesetzten Derivats und der Anwendung von Hedge-Accounting. Die Marktpreissensitivität für Derivate, für die Cashflow-Hedge-Accounting angewendet wird, ist in der Tabelle als Sensitivität des sonstigen Ergebnisses dargestellt. Marktpreissensitivitäten für alle weiteren offenen

Derivate werden in der Sensitivität des Ergebnisses vor Steuern gezeigt.

#### Sensitivitätsanalyse der offenen Rohstoff Derivate auf das Ergebnis vor Steuern

In EUR Mio

	2020		2019	
	Marktpreis +10%	Marktpreis -10%	Marktpreis +10%	Marktpreis -10%
Upstream, Gas	-6	5	-2	2
<b>Upstream</b>	<b>-6</b>	<b>5</b>	<b>-2</b>	<b>2</b>
Downstream, Öl inkl. Öl Produkte	-14	14	-18	18
Downstream, Gas	-1	0	-25	25
Downstream, Strom	-20	20	-13	13
Downstream, sonstige	23	-23	2	-2
<b>Downstream</b>	<b>-12</b>	<b>11</b>	<b>-54</b>	<b>54</b>

#### Sensitivitätsanalyse der offenen Rohstoff Derivate auf das sonstige Ergebnis

In EUR Mio

	2020		2019	
	Marktpreis +10%	Marktpreis -10%	Marktpreis +10%	Marktpreis -10%
Downstream, Öl und Öl Produkte	-32	32	-80	80
Downstream, Gas	-2	2	—	—
Downstream, Strom	24	-24	—	—
<b>Downstream</b>	<b>-10</b>	<b>10</b>	<b>-80</b>	<b>80</b>

Für Finanzinstrumente wird eine Sensitivitätsanalyse zu Wechselkursänderungen durchgeführt. Auf Konzernebene beinhaltet die EUR-RON-Sensitivität nicht nur die RON-Nettoposition gegenüber EUR,

sondern auch die RON-Nettoposition gegenüber USD, da diese in eine EUR-RON- sowie eine EUR-USD-Position aufgeteilt werden kann. Gleiches gilt für die EUR-NOK-, EUR-SEK- sowie EUR-NZD-Position.

#### Sensitivitätsanalyse der Finanzinstrumente auf das Ergebnis vor Steuern<sup>1</sup>

In EUR Mio

	2020		2019	
	EUR wird um 10% stärker	EUR wird um 10% schwächer	EUR wird um 10% stärker	EUR wird um 10% schwächer
EUR-RON	-11	11	-20	20
EUR-USD	-27	27	-22	22
EUR-NZD	-4	4	-15	15
EUR-NOK	-8	8	-6	6
EUR-RUB	-0	0	-30	30

<sup>1</sup> Bezieht sich nur auf Finanzinstrumente und entspricht nicht der vom Konzern berechneten Gesamt-Währungssensitivität auf das operative Ergebnis

**Sensitivitätsanalyse der Finanzinstrumente auf das sonstige Ergebnis<sup>1</sup>**

In EUR Mio

	2020		2019	
	EUR wird um 10% stärker	EUR wird um 10% schwächer	EUR wird um 10% stärker	EUR wird um 10% schwächer
EUR-USD	33	-33	—	—
EUR-SEK	-15	15	—	—

<sup>1</sup> Inklusive der Sensitivität des Net-Investment-Hedge

Die OMV hält finanzielle Vermögenswerte, deren Marktwerte von Zinsänderungen beeinflusst werden. Der Marktwert der ergebniswirksam zum Fair Value bewerteten finanziellen Vermögenswerte wäre bei einer Zinssteigerung am 31. Dezember 2020 um 0,5%-Punkte um EUR -9 Mio niedriger (2019: EUR -12 Mio). Eine Zinssenkung um 0,5%-Punkte würde am 31. Dezember 2020 zu einer Erhöhung des Marktwerts um EUR 9 Mio führen (2019: EUR 12 Mio).

Des Weiteren analysiert die OMV regelmäßig den Einfluss von Zinsänderungen auf das Zinsergebnis aus variabel verzinsten Geldanlagen und -aufnahmen. Derzeit werden Effekte aus dem Zinsänderungsrisiko nicht als substantielles Risiko eingestuft.

**Kreditrisiko der Kontrahenten**

Das Kreditrisiko der Hauptkontrahenten wird auf Konzernebene und Geschäftsbereichsebene bewertet und mittels definierter Limitgrenzen für Banken, Geschäftspartner und Sicherheitengeber überwacht. Für alle Geschäftspartner, Banken und Sicherheitengeber werden, basierend auf einer Risikobewertung, Limithöhe, interne Risikoklasse und Limitlaufzeit vergeben. Die Bonitätseinschätzung wird zumindest jährlich oder ad hoc überprüft. Diese Vorgehensweise

ist bei der OMV in einer Konzernrichtlinie festgelegt, in der konzernweite Mindestanforderungen definiert und vorgegeben werden. Derivative Finanzinstrumente werden zum überwiegenden Teil mit Vertragspartnern mit „Invest-ment Grade Rating“ abgeschlossen. OMV verwendet für Teile der Forderungen in einigen Geschäftsbereichen kommerzielle Versicherungen zur Reduktion von Kreditrisiken. Aufgrund der hohen wirtschaftlichen Unsicherheit resultierend aus der COVID-19 Pandemie, wird besonderes Augenmerk auf frühzeitige Frühwarnsignale, wie zum Beispiel Änderungen im Zahlungsverhalten, gelegt.

Kreditrisiko ist das Risiko, dass die Kontrahenten des OMV Konzerns ihren Verpflichtungen aus einem Finanzinstrument oder Kundenvertrag nicht nachkommen, was zu einem finanziellen Verlust führen würde. Der Konzern ist einem Kreditrisiko aus Kundenforderungen aus der operativen Geschäftstätigkeit (siehe Anhangangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte) sowie aus Finanzanlagen einschließlich Einlagen bei Banken und Finanzinstituten (siehe Anhangangabe 26 – Cashflow-Rechnung), Fremdwährungstransaktionen und sonstigen Finanzinstrumenten (siehe Anhangangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte) ausgesetzt.

## 29 Bemessungshierarchie

### Bemessungshierarchie der finanziellen Vermögenswerte<sup>1</sup> und Nettobetrag zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte und Verbindlichkeiten zum beizulegenden Zeitwert

In EUR Mio

	Buchwert		Stufe des beizulegenden Zeitwerts				
	Zu fortgeführten Anschaffungskosten	Zum beizulegenden Zeitwert	Gesamt	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Gesamt
<b>2020</b>							
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	3.245	71	<b>3.316</b>	—	71	—	<b>71</b>
Anteile an sonstigen Unternehmen	—	15	<b>15</b>	—	—	15	<b>15</b>
Investmentfonds	—	35	<b>35</b>	35	—	—	<b>35</b>
Anleihen	64	—	<b>64</b>	—	—	—	<b>—</b>
Als Sicherungsinstrumente designierte und effektive Derivate	—	71	<b>71</b>	—	71	—	<b>71</b>
Sonstige Derivate	—	2.502	<b>2.502</b>	69	2.433	—	<b>2.502</b>
Ausleihungen	1.720	—	<b>1.720</b>	—	—	—	<b>—</b>
Übrige sonstige finanzielle Vermögenswerte <sup>2</sup>	1.313	744	<b>2.058</b>	—	—	744	<b>744</b>
Nettobetrag zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte und Verbindlichkeiten	n.a.	98	<b>98</b>	—	98	—	<b>98</b>
<b>Gesamt</b>	<b>6.343</b>	<b>3.536</b>	<b>9.878</b>	<b>104</b>	<b>2.672</b>	<b>759</b>	<b>3.536</b>
<b>2019</b>							
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	2.911	131	<b>3.042</b>	—	131	—	<b>131</b>
Anteile an sonstigen Unternehmen	—	24	<b>24</b>	—	—	24	<b>24</b>
Anleihen	78	—	<b>78</b>	—	—	—	<b>—</b>
Als Sicherungsinstrumente designierte und effektive Derivate	—	284	<b>284</b>	—	284	—	<b>284</b>
Sonstige Derivate	—	2.391	<b>2.391</b>	241	2.150	—	<b>2.391</b>
Ausleihungen	855	—	<b>855</b>	—	—	—	<b>—</b>
Übrige sonstige finanzielle Vermögenswerte <sup>2</sup>	1.182	721	<b>1.903</b>	—	—	721	<b>721</b>
Nettobetrag zu Veräußerungszwecken gehaltene Vermögenswerte und Verbindlichkeiten	n.a.	8	<b>8</b>	—	8	—	<b>8</b>
<b>Gesamt</b>	<b>5.026</b>	<b>3.559</b>	<b>8.585</b>	<b>241</b>	<b>2.573</b>	<b>745</b>	<b>3.559</b>

<sup>1</sup> Exklusive zu Veräußerungszwecken gehaltener Vermögenswerte

<sup>2</sup> Enthält einen Vermögenswert hinsichtlich der Neufeststellung von Reserven aus dem Erwerb von Anteilen an dem Feld Juschno-Russkoje und bedingte Gegenleistungen aus dem Verkauf des 30 %-Anteils am Feld Rosebank und aus der Veräußerung der OMV (U.K.) Limited. Für nähere Informationen siehe Anhangangabe 18 – Finanzielle Vermögenswerte.



**Bemessungshierarchie der finanziellen Verbindlichkeiten<sup>1</sup>**

In EUR Mio

	Buchwert		Stufe des beizulegenden Zeitwerts				
	Zu fortgeführten Anschaffungskosten	Zum beizulegenden Zeitwert	Gesamt	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Gesamt
<b>2020</b>							
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	4.304	—	<b>4.304</b>	—	—	—	—
Anleihen	8.869	—	<b>8.869</b>	—	—	—	—
Leasingverbindlichkeiten	1.084	—	<b>1.084</b>	—	—	—	—
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	1.983	—	<b>1.983</b>	—	—	—	—
Verbindlichkeiten aus als Sicherungsinstrumenten designierten und effektiven Derivaten	—	98	<b>98</b>	—	98	—	<b>98</b>
Verbindlichkeiten aus sonstigen Derivaten	—	2.418	<b>2.418</b>	70	2.349	—	<b>2.418</b>
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	1.033	—	<b>1.033</b>	—	—	—	—
<b>Gesamt</b>	<b>17.272</b>	<b>2.516</b>	<b>19.788</b>	<b>70</b>	<b>2.446</b>	—	<b>2.516</b>
<b>2019</b>							
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	4.155	—	<b>4.155</b>	—	—	—	—
Anleihen	5.802	—	<b>5.802</b>	—	—	—	—
Leasingverbindlichkeiten	1.053	—	<b>1.053</b>	—	—	—	—
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	769	—	<b>769</b>	—	—	—	—
Verbindlichkeiten aus als Sicherungsinstrumenten designierten und effektiven Derivaten	—	237	<b>237</b>	—	237	—	<b>237</b>
Verbindlichkeiten aus sonstigen Derivaten	—	2.241	<b>2.241</b>	266	1.976	—	<b>2.241</b>
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	642	—	<b>642</b>	—	—	—	—
<b>Gesamt</b>	<b>12.420</b>	<b>2.478</b>	<b>14.898</b>	<b>266</b>	<b>2.213</b>	—	<b>2.478</b>

<sup>1</sup> Exklusive Verbindlichkeiten, die auf „zu Veräußerungszwecken gehalten“ umgegliedert wurden

**Finanzielle Vermögenswerte und Verbindlichkeiten für die der beizulegende Zeitwert angegeben wird<sup>1</sup>**

In EUR Mio

	Beizulegender Zeitwert	Stufe des beizulegenden Zeitwerts		
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
<b>2020</b>				
Anleihen	64	—	64	—
<b>Finanzielle Vermögenswerte</b>	<b>64</b>	<b>—</b>	<b>64</b>	<b>—</b>
Anleihen	9.652	9.352	300	—
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	2.002	—	2.002	—
<b>Finanzielle Verbindlichkeiten</b>	<b>11.654</b>	<b>9.352</b>	<b>2.302</b>	<b>—</b>
<b>2019</b>				
Anleihen	77	5	72	—
<b>Finanzielle Vermögenswerte</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>72</b>	<b>—</b>
Anleihen	6.317	6.317	—	—
Sonstige verzinsliche Finanzverbindlichkeiten	792	—	792	—
<b>Finanzielle Verbindlichkeiten</b>	<b>7.109</b>	<b>6.317</b>	<b>792</b>	<b>—</b>

<sup>1</sup> Exklusive Vermögenswerte und Verbindlichkeiten, die auf „zu Veräußerungszwecken gehalten“ umgegliedert wurden

### 30 Saldierung von finanziellen Vermögenswerten und finanziellen Verbindlichkeiten

Finanzielle Vermögenswerte und finanzielle Verbindlichkeiten werden nur saldiert, wenn der Konzern zum gegenwärtigen Zeitpunkt einen Rechtsanspruch auf die Saldierung der erfassten Beträge hat und die Absicht besteht, entweder den Ausgleich auf Nettobasis herbeizuführen, oder gleichzeitig mit der Verwertung des betreffenden Vermögenswertes die dazugehörige Verbindlichkeit abzulösen.

Der OMV Konzern schließt im Rahmen des normalen Geschäftsverlaufs diverse Globalnettingvereinbarungen

in Form von International Swaps and Derivatives Association (ISDA) Vereinbarungen, European Federation of Energy Traders (EFET) Vereinbarungen oder ähnlichen Vereinbarungen ab, die die Kriterien für die Saldierung in der Bilanz nach IAS 32 nicht erfüllen.

Die nachfolgenden Tabellen stellen die Buchwerte der erfassten Finanzinstrumente dar, die diversen Aufrechnungsvereinbarungen unterliegen. Die Werte in der Spalte Netto würden die Positionen in der Bilanz darstellen, wenn alle Aufrechnungsrechte ausgeübt worden wären.

**Saldierung von finanziellen Vermögenswerten**

In EUR Mio

	Anhang- angabe	Finanz- instrumente (brutto)	Saldierte Beträge in der Bilanz	Finanz- instrumente in der Bilanz (netto)	Verbind- lichkeiten mit Saldierungs- rechten (nicht saldiert)	Netto
<b>2020</b>						
Derivative Finanzinstrumente	18	2.573	—	2.573	-2.023	550
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	18	3.325	-9	3.316	-1.298	2.018
Übrige sonstige finanzielle Vermögenswerte	18	2.058	—	2.058	-104	1.954
<b>Gesamt</b>		<b>7.955</b>	<b>-9</b>	<b>7.947</b>	<b>-3.424</b>	<b>4.522</b>
2019						
Derivative Finanzinstrumente	18	2.676	—	2.676	-2.264	412
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	18	3.056	-14	3.042	-1.204	1.838
Übrige sonstige finanzielle Vermögenswerte	18	1.903	—	1.903	-44	1.858
<b>Gesamt</b>		<b>7.634</b>	<b>-14</b>	<b>7.620</b>	<b>-3.512</b>	<b>4.108</b>

**Saldierung von finanziellen Verbindlichkeiten**

In EUR Mio

	Anhang- angabe	Finanz- instrumente (brutto)	Saldierte Beträge in der Bilanz	Finanz- instrumente in der Bilanz (netto)	Vermögens- werte mit Saldierungs- rechten (nicht saldiert)	Netto
<b>2020</b>						
Derivative Finanzinstrumente	24	2.516	—	2.516	-2.024	492
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	24	4.313	-9	4.304	-1.298	3.006
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	24	1.033	—	1.033	-103	930
<b>Gesamt</b>		<b>7.861</b>	<b>-9</b>	<b>7.853</b>	<b>-3.424</b>	<b>4.428</b>
2019						
Derivative Finanzinstrumente	24	2.478	—	2.478	-2.288	190
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	24	4.168	-14	4.155	-1.204	2.951
Übrige sonstige finanzielle Verbindlichkeiten	24	642	—	642	-20	622
<b>Gesamt</b>		<b>7.288</b>	<b>-14</b>	<b>7.274</b>	<b>-3.512</b>	<b>3.762</b>

## 31 Ergebnis aus Finanzinstrumenten

### Ergebnis aus Finanzinstrumenten

In EUR Mio

	Betrag	Finanz- instrumente- ergebnis- wirksam zum beizulegenden Zeitwert	Eigenkapital- instrumente designiert zum beizulegenden Zeitwert durch das sonstige Ergebnis	Finanzielle Vermögens- werte zu fortgeführten Anschaffungs- kosten	Finanzielle Verbindlich- keiten zu fortgeführten Anschaffungs- kosten
<b>2020</b>					
Marktwertänderungen finanzieller Vermögenswerte, Derivate und zu Handelszwecken gehaltener Vorräte	36	36	—	—	—
Wertminderungen auf finanzielle Vermögenswerte	-10	—	—	-10	—
<b>Ergebnis aus Finanzinstrumenten im operativen Ergebnis</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>-10</b>	<b>—</b>
Dividendenerträge	19	—	19	—	—
Zinserträge	177	—	—	165	3
Zinsaufwendungen	-280	0	—	—	-168
Marktwertänderungen FX Derivate	-62	-62	—	—	—
Finanzierungskosten für Factoring und Securitization	-24	-24	—	—	—
Wertminderung von Finanzinstrumenten, netto	-5	—	—	-4	—
Sonstige	-10	—	—	—	-10
<b>Ergebnis aus Finanzinstrumenten im Finanzergebnis</b>	<b>-183</b>	<b>-85</b>	<b>19</b>	<b>161</b>	<b>-175</b>
<b>2019</b>					
Marktwertänderungen finanzieller Vermögenswerte und Derivate	241	241	—	—	—
Wertminderungen auf finanzielle Vermögenswerte	-33	—	—	-33	—
<b>Ergebnis aus Finanzinstrumenten im operativen Ergebnis</b>	<b>208</b>	<b>241</b>	<b>—</b>	<b>-33</b>	<b>—</b>
Dividendenerträge	5	—	5	—	—
Zinserträge	169	—	—	152	—
Zinsaufwendungen	-304	—	—	—	-170
Marktwertänderungen FX Derivate	28	28	—	—	—
Finanzierungskosten für Factoring und Securitization	-31	-31	—	—	—
Wertminderung von Finanzinstrumenten, netto	-1	—	—	-1	—
Sonstige	-7	—	—	—	-7
<b>Ergebnis aus Finanzinstrumenten im Finanzergebnis</b>	<b>-141</b>	<b>-3</b>	<b>5</b>	<b>151</b>	<b>-177</b>

Die **Zinsaufwendungen**, die nicht aufgeteilt wurden, bezogen sich im Wesentlichen auf die Aufzinsung von Rückstellungen. Weitere Details können der

Anhangangabe 11 – Finanzerfolg – entnommen werden.

## 32 Anteilsbasierte Vergütungen

### Long Term Incentive (LTI) Pläne

Im Konzern werden jährlich LTI Pläne mit vergleichbaren Bedingungen für den Vorstand und einen bestimmten Kreis leitender Führungskräfte gewährt. Zum Ausübungszeitpunkt erfolgt die Zuteilung der Aktien an die Teilnehmer. Die Zahl der Aktien hängt vom Ausmaß der Erreichung definierter Leistungskriterien ab. Die festgelegten Leistungskriterien dürfen während des LTIP-Zeitraums nicht geändert werden. Um den Anreizcharakter des Programms zu erhalten, hat der Vergütungsausschuss jedoch die Möglichkeit, die Schwellen-, Ziel- und Maximalwerte bei wesentlichen Änderungen der äußeren Einflussfaktoren wie Öl- und Gaspreise anzupassen. Die Anpassung ist in beide Richtungen möglich und wird vom Vergütungsausschuss festgelegt. Die Auszahlung erfolgt in bar oder in Form von Aktien. Vorstand und Führungskräfte sind verpflichtet, ein angemessenes Ausmaß an Aktien an der Gesellschaft aufzubauen und bis zu ihrer Pensionierung oder ihrem Ausscheiden aus dem Unternehmen zu halten. Für Führungskräfte, die für zukünftige LTI Pläne nicht mehr anspruchsberechtigt sind, aber noch in einem aufrechten Anstellungsverhältnis mit dem Unternehmen stehen, endet die Aktienbesitzerfordernis mit Auszahlung des letzten LTI

Plans. Das Aktienbesitzerfordernis ist als Prozentsatz des Bruttojahresgehalts für den Vorstand und als Prozentsatz der jeweiligen Ziel-Long Term Incentives für die Führungskräfte definiert.

Vorstandsmitglieder müssen dieses Aktienbesitzerfordernis innerhalb von fünf Jahren nach der ersten diesbezüglichen Vereinbarung erfüllen. Bis zur Erfüllung des Aktienbesitzerfordernisses erfolgt die Auszahlung in Form von Aktien, während die Planteilnehmer danach zwischen Barzahlung und Zahlung in Form von Aktien entscheiden können. Solange das Aktienbesitzerfordernis nicht erfüllt ist, werden die gewährten Aktien nach Abzug von Steuern auf ein vom Unternehmen verwaltetes Treuhanddepot hinterlegt.

Bei den auf Aktien basierenden Zahlungen werden die beizulegenden Zeitwerte zum Gewährungszeitpunkt als Aufwand über den dreijährigen Leistungszeitraum verteilt, bei gleichzeitiger Erhöhung des Eigenkapitals. Im Falle zu erwartender Barzahlungen wird für die erwarteten zukünftigen Kosten des LTI Plans zum Bilanzstichtag auf Basis von beizulegenden Zeitwerten eine Rückstellung gebildet.

### Long Term Incentive Pläne

	Plan 2020	Plan 2019	Plan 2018	Plan 2017
Planbeginn	01.01.2020	01.01.2019	01.01.2018	01.01.2017
Ende Leistungszeitraum	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020	31.12.2019
Anspruchstag	31.03.2023	31.03.2022	31.03.2021	31.03.2020
<b>Aktienerfordernis</b>				
Vorstandsvorsitzender	200% vom Bruttojahresgrundgehalt	200% vom Bruttojahresgrundgehalt	200% vom Bruttojahresgrundgehalt	200% vom Bruttojahresgrundgehalt
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender	175% vom Bruttojahresgrundgehalt	175% vom Bruttojahresgrundgehalt	175% vom Bruttojahresgrundgehalt	175% vom Bruttojahresgrundgehalt
Andere Vorstandsmitglieder	150% vom Bruttojahresgrundgehalt	150% vom Bruttojahresgrundgehalt	150% vom Bruttojahresgrundgehalt	150% vom Bruttojahresgrundgehalt
Führungskräfte	75% vom Ziel Long Term Incentive	75% vom Ziel Long Term Incentive	75% vom Ziel Long Term Incentive	75% vom Ziel Long Term Incentive
<b>Erwartete Aktien zum 31. Dezember 2020</b>	<b>97.501</b>	<b>201.604</b>	<b>199.678</b>	—
<b>Maximale Aktien zum 31. Dezember 2020</b>	<b>463.562</b>	<b>412.340</b>	<b>321.099</b>	—
<b>Beizulegender Zeitwert des Plans (in EUR Mio) zum 31. Dezember 2020 <sup>1</sup></b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	—
<b>Rückstellungen (in EUR Mio) zum 31. Dezember 2020 <sup>1</sup></b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	—
<b>Geschätzte Steuerzahlungen für Vergütungen durch Eigenkapitalinstrumente (in EUR Mio)<sup>2</sup></b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	—

<sup>1</sup> Exklusive Lohnnebenkosten

<sup>2</sup> Diese Position enthält die geschätzten Steuerverpflichtungen der Teilnehmer des Plans in Bezug auf die Vergütung durch Eigenkapitalinstrumente für den gesamten Plan. Die Zahlung erfolgt durch OMV in bar im Namen der Teilnehmer nach dem Anspruchsdatum.

### Equity Deferral

Das Equity Deferral (Aktienteil des Jahresbonus) dient als langfristiges Vergütungsinstrument für die Vorstandsmitglieder, welches die Bindung an die OMV und die Angleichung an Aktionärsinteressen fördert, indem die Interessen des Managements und der Aktionäre durch ein langfristiges Investment in Aktien mit eingeschränkter Verfügbarkeit zusammengeführt werden. Die Behaltdauer für das Equity Deferral ist drei Jahre ab dem Anspruchstag. Mit dem Plan wird auch das Ziel verfolgt, dem Eingehen unangemessener Risiken vorzubeugen.

Der Jahresbonus ist mit 180% des Zieljahresbonus (bis 2017: 200% des Bruttojahresgehalts) begrenzt. Mindestens ein Drittel (bis 2017: 50%) des Jahresbonus wird in Form von Aktien zugeteilt. Die

Bonusreicherung wird am 31. März des Folgejahres festgestellt, wobei die Zielerreichung und der Aktienkurs am Bilanzstichtag geschätzt werden, letzterer auf Basis von Marktnotierungen. Im Falle von wesentlichen Änderungen der äußeren Einflussfaktoren kann der Vergütungsausschuss nach eigenem Ermessen die Werte für Schwelle, Ziel und/oder Maximum der Finanzziele (jedoch nicht die Leistungskriterien an sich) anpassen. Die gewährten Aktien werden nach Abzug von Steuern für einen Zeitraum von drei Jahren auf ein vom Unternehmen verwaltetes Treuhanddepot hinterlegt.

2020 wurden Aufwendungen von EUR 1 Mio erfasst, bei gleichzeitiger Erhöhung des Eigenkapitals (2019: EUR 2 Mio).

**In Aktien gehaltenes Eigeninvestment<sup>1</sup>**

	<b>31.12.2020</b>	31.12.2019	31.12.2018	31.12.2017
<b>Aktive Vorstandsmitglieder</b>				
Seele	99.309	91.974	70.890	48.435
Pleiningger	50.166	45.032	28.511	19.333
Florey	30.009	24.351	13.401	8.335
Gangl <sup>2</sup>	12.527	10.730	—	—
Skvortsova <sup>3</sup>	—	—	—	—
<b>Ehemalige Vorstandsmitglieder</b>				
Leitner	15.244	44.211	65.245	59.335
<b>Vorstände gesamt</b>	<b>207.255</b>	<b>216.298</b>	<b>178.047</b>	135.438
Andere Führungskräfte gesamt	326.030	368.268	299.997	256.202
<b>Eigeninvestment gesamt</b>	<b>533.285</b>	<b>584.566</b>	<b>478.044</b>	391.640

<sup>1</sup> In Aktien gehaltenes Eigeninvestment bezieht sich auf noch laufende LTI Pläne sowie auf Equity Deferral, sofern diese Aktien auf dem OMV Treuhanddepot gehalten werden.

<sup>2</sup> Thomas Gangl hat am LTIP 2017 und 2018 als Senior Manager teilgenommen. Am LTIP 2019 nahm er sowohl als Senior Manager, als auch als Vorstandsmitglied teil. Am LTIP 2020 nahm er als Vorstandsmitglied teil.

<sup>3</sup> Elena Skvortsova ist dem Vorstand per 15. Juni 2020 beigetreten.

**Gesamte Aufwendungen**

Die Aufwendungen in Bezug auf anteilsbasierte Vergütungen sind in untenstehender Tabelle

zusammengefasst und beinhalten Long Term Incentive Pläne als auch Equity Deferral.

**Aufwendungen in Bezug auf anteilsbasierte Vergütungen<sup>1</sup>**

In EUR Mio

	<b>2020</b>	2019
Ausgleich in bar	-7	21
Ausgleich durch Eigenkapitalinstrumente	2	4
<b>Gesamtaufwand für anteilsbasierte Vergütungen</b>	<b>-5</b>	<b>25</b>

<sup>1</sup> Exklusive Lohnnebenkosten

## Sonstige Angaben

### 33 Durchschnittliche Anzahl Arbeitnehmer

#### Durchschnittliche Anzahl Arbeitnehmer <sup>1</sup>

	2020	2019
OMV Konzern ohne OMV Petrom Konzern und Borealis Konzern	7.471	7.407
OMV Petrom Konzern	11.790	12.720
Borealis Gruppe <sup>2</sup>	1.813	—
<b>OMV Konzern</b>	<b>21.074</b>	<b>20.127</b>

<sup>1</sup> Berechnet als Durchschnitt der Monatsendstände an Arbeitnehmern des Jahres

<sup>2</sup> Aufgrund der Akquisition am 29. Oktober 2020 wurde der Durchschnitt der Monatsendstände für Oktober-Dezember für die Berechnung herangezogen. Für nähere Details siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur.

Die Verringerung der Mitarbeiter im OMV Petrom Konzern war wesentlich bedingt durch die Auslagerung von Aktivitäten als auch durch Reorganisations- und

Restrukturierungsmaßnahmen als Folge von Prozessoptimierungen und Kosteneffizienzmaßnahmen.

### 34 Aufwendungen Konzernabschlussprüfer

Die Aufwendungen für Leistungen des Konzernabschlussprüfers (einschließlich des

internationalen Netzwerks im Sinne des § 271b UGB) setzten sich wie folgt zusammen.

#### Aufwendungen für Leistungen des Konzernabschlussprüfers (einschließlich des internationalen Netzwerks)

In EUR Mio

	2020		2019	
	Konzernabschlussprüfer	davon Ernst&Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft m.b.H	Konzernabschlussprüfer	davon Ernst&Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft m.b.H
Konzern- und Jahresabschlussprüfung	3,57	1,64	3,15	1,39
Sonstige Bestätigungsleistungen	0,89	0,56	0,71	0,44
Steuerberatungsleistungen	0,10	—	0,09	0,00
Sonstige Beratungsleistungen	1,15	—	0,29	0,02
<b>Gesamt</b>	<b>5,70</b>	<b>2,20</b>	<b>4,24</b>	<b>1,84</b>

### 35 Nahestehende Unternehmen und Personen

Gemäß IAS 24 müssen Beziehungen zu nahestehenden Personen sowie nahestehenden, nicht konsolidierten Unternehmen (Related Parties) offengelegt werden. Unternehmen und Personen gelten als nahestehend, wenn ein Beherrschungsverhältnis oder maßgeblicher Einfluss vorliegt. Die Österreichische Beteiligungs AG (ÖBAG), Wien, hält einen Anteil von 31,5% und die Mubadala Petroleum and Petrochemicals Holding Company L.L.C. (MPPH), Abu Dhabi, einen Anteil von 24,9% an der OMV Aktiengesellschaft; beide Gesellschaften sind Related Parties im Sinne des IAS 24.

2020 bestanden folgende Liefer- und Leistungsbeziehungen (inklusive der Vergabe von Lizenzen für die Nutzung von Technologien des Konzerns) zu fremdüblichen Marktpreisen zwischen dem OMV Konzern und at-equity bewerteten Unternehmen, ausgenommen Gaszukäufe von OJSC Severneftegazprom, welche nicht auf Marktpreisen, sondern auf Kosten zuzüglich einer definierten Marge basieren.



### Transaktionen mit at-equity bewerteten Beteiligungen – Umsätze und Forderungen

In EUR Mio

	2020		2019	
	Umsätze und sonstige Erträge	Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	Umsätze und sonstige Erträge	Forderungen aus Lieferungen und Leistungen
Abu Dhabi Oil Refining Company	4	1	0	0
Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge)	16	22	—	—
Abu Dhabi Trading LTD	1	1	—	—
Bayport Polymers LLC	2	1	—	—
Borealis AG	897	—	1.284	58
Borouge Pte. Ltd.	40	37	—	—
Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H.	51	0	76	5
GENOL Gesellschaft m.b.H. <sup>1</sup>	93	13	196	20
PEGAS CEGH Gas Exchange Services GmbH	1	0	1	0
Trans Austria Gasleitung GmbH <sup>2</sup>	10	1	10	1
<b>Gesamt</b>	<b>1.116</b>	<b>78</b>	<b>1.567</b>	<b>84</b>

<sup>1</sup> 2019 beinhaltet Transaktionen mit GENOL Gesellschaft m.b.H als auch GENOL Gesellschaft m.b.H. & Co KG, wobei 2020 nur Transaktionen mit GENOL Gesellschaft m.b.H enthielt (der Geschäftsbetrieb der GENOL Gesellschaft m.b.H. & Co KG wurde im Oktober 2019 in die GENOL Gesellschaft m.b.H übertragen).

<sup>2</sup> Die Trans Austria Gasleitung GmbH wurde in 2020 auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen umgegliedert.

### Transaktionen mit at-equity bewerteten Beteiligungen – Zukäufe und Verbindlichkeiten

In EUR Mio

	2020		2019	
	Zukäufe und erhaltene Leistungen	Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	Zukäufe und erhaltene Leistungen	Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen
Borealis AG	31	—	42	9
Borouge Pte. Ltd.	51	64	—	—
Chemiepark Linz Betriebsfeuerwehr GmbH	1	0	—	—
Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH	27	2	34	3
Enerco Enerji Sanayi Ve Ticaret A.Ş.	—	—	9	—
EPS Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co KG	2	—	2	—
Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H.	68	27	59	29
GENOL Gesellschaft m.b.H. <sup>1</sup>	1	—	2	0
OJSC Severneftegazprom	133	12	179	20
PetroPort Holding AB	1	0	—	—
Trans Austria Gasleitung GmbH <sup>2</sup>	23	2	22	1
<b>Gesamt</b>	<b>338</b>	<b>106</b>	<b>348</b>	<b>63</b>

<sup>1</sup> 2019 beinhaltet Transaktionen mit GENOL Gesellschaft m.b.H als auch GENOL Gesellschaft m.b.H. & Co KG, wobei 2020 nur Transaktionen mit GENOL Gesellschaft m.b.H enthielt (der Geschäftsbetrieb der GENOL Gesellschaft m.b.H. & Co KG wurde im Oktober 2019 in die GENOL Gesellschaft m.b.H übertragen).

<sup>2</sup> Die Trans Austria Gasleitung GmbH wurde in 2020 auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen umgegliedert.

**Dividendenausschüttungen von at-equity bewerteten Beteiligungen**

In EUR Mio

	2020	2019
Abu Dhabi Oil Refining Company	—	34
Abu Dhabi Petroleum Investments LLC	5	—
Bayport Polymers LLC	21	—
Borealis AG	108	297
Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH	1	—
GENOL Gesellschaft m.b.H. <sup>1</sup>	0	1
OJSC SEVERNEFTEGAZPROM	14	6
Pearl Petroleum Company Limited	25	31
PEGAS CEGH Gas Exchange Services GmbH	1	1
Società Italiana per l'Oleodotto Transalpino S.p.A.	1	—
Trans Austria Gasleitung GmbH <sup>2</sup>	16	14
<b>Dividendenausschüttungen von at-equity bewerteten Beteiligungen</b>	<b>191</b>	<b>384</b>

<sup>1</sup> 2019 beinhaltet Dividenden der GENOL Gesellschaft m.b.H. & Co KG, wobei 2020 Dividenden der GENOL Gesellschaft m.b.H. enthält (der Geschäftsbetrieb der GENOL Gesellschaft m.b.H. & Co KG wurde im Oktober 2019 in die GENOL Gesellschaft m.b.H. übertragen).

<sup>2</sup> Die Trans Austria Gasleitung GmbH wurde in 2020 auf zu Veräußerungszwecken gehaltenes Vermögen umgegliedert.

**Sonstige ausstehende Salden mit at-equity bewerteten Beteiligungen**

In EUR Mio

	2020	2019
Kilpilahti Power Plant LTD	17	—
Bayport Polymers LLC	735	—
SMATRICES GmbH & Co KG	2	—
<b>Ausleihungen</b>	<b>753</b>	<b>—</b>
Kilpilahti Power Plant LTD	13	—
Bayport Polymers LLC	3	—
<b>Geleistete Anzahlungen</b>	<b>16</b>	<b>—</b>
Abu Dhabi Oil Refining Company	—	34
Freya Bunde-Etzel GmbH & Co. KG	7	7
<b>Sonstige Forderungen</b>	<b>7</b>	<b>41</b>
Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge)	1	—
Bayport Polymers LLC	7	—
<b>Vertragsvermögenswerte</b>	<b>7</b>	<b>—</b>
Trans Austria Gasleitung GmbH	0	1
Bayport Polymers LLC	143	—
<b>Sonstige Verbindlichkeiten</b>	<b>143</b>	<b>1</b>
<b>Vertragsverbindlichkeiten Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H.</b>	<b>144</b>	<b>170</b>

Die Ausleihungen und damit verbundene abgegrenzte Zinsen an Bayport Polymers LLC beinhalteten Inanspruchnahmen im Rahmen eines Gesellschafterdarlehens. Die offenen Finanzierungszusagen gegenüber Bayport Polymers LLC betragen per 31. Dezember 2020 EUR 407 Mio.

Zum Bilanzstichtag bestanden weitere Finanzierungszusagen gegenüber Kilpilahti Power Plant LTD in Höhe von EUR 16 Mio. Diese Ansprüche sind abhängig von der Erfüllung bestimmter Ereignisse, die in den zugrundeliegenden Verträgen definiert wurden.

Die sonstigen Verbindlichkeiten gegenüber Bayport Polymers LLC betrafen geleistete Kapitalzuschüsse.

Die Vertragsverbindlichkeiten gegenüber der Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H. standen im Zusammenhang mit einem langfristigen Servicevertrag.

Die sonstigen Forderungen in 2019 gegenüber Abu Dhabi Oil Refining Company beinhalteten eine Dividendenforderung.

**Unternehmen mit staatlichem Naheverhältnis**

Über die ÖBAG besitzt die OMV ein Naheverhältnis zur Republik Österreich, die damit ebenso wie die im Mehrheitsbesitz der Republik stehenden Unternehmen – im Wesentlichen die Österreichische Post Aktiengesellschaft, die Verbund AG, die Österreichische Bundesbahnen-Holding Aktiengesellschaft, die

Bundesbeschaffung GmbH und jeweils deren Tochtergesellschaften – als nahestehende Parteien einzu-stufen sind. Transaktionen mit diesen Unternehmen erfolgten zu fremdüblichen Konditionen.

Am 23. September 2020 haben die OMV und die Verbund AG den Transaktionsvertrag für den geplanten Verkauf des 51%-Anteils der OMV an der Gas Connect Austria GmbH unterschrieben. Darüber hinaus hat die strategische Energie-Kooperation zwischen der OMV und der Verbund AG die größte Photovoltaik-Freiflächeninstallation in Österreich in 2020 in Betrieb genommen.

Über die MPPH sind weiters das Emirat Abu Dhabi

sowie die im Mehrheitsbesitz von Abu Dhabi stehenden Gesellschaften als nahestehende Unternehmen einzu-stufen. Liefer- und Leistungsbeziehungen bestanden in 2020 zum Beispiel mit Compañía Española de Petróleos (CEPSA), Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) und NOVA Chemicals Corporation (NOVA). Am 29. Oktober 2020 erwarb die OMV zusätzliche 39% Anteile an der Borealis AG von der Mubadala Investment Company (Abu Dhabi). Für nähere Details siehe Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur. Die OMV hat mehrere Kooperationen mit ADNOC im Bereich Upstream. In 2019 haben die OMV und ADNOC eine strategische Partnerschaft, die das bestehende ADNOC Raffineriegeschäft wie auch ein neues Trading Joint Venture umfasst, abgeschlossen.

## Bezüge von Führungskräften

### Vorstandsbezüge

In EUR Mio

	2020								
	Vorstandsmitglieder zum 31. Dezember 2020					Ehemalige Vorstandsmitglieder			
	Seele	Pleininger	Florey	Gangl <sup>6</sup>	Skvortsova <sup>8</sup>	Leitner <sup>10</sup>	Davies <sup>11</sup>	Roiss <sup>12</sup>	Gesamt
<b>Kurzfristige Vergütungen</b>	<b>2,27</b>	<b>1,34</b>	<b>1,30</b>	<b>0,79</b>	<b>0,50</b>	<b>1,12</b>	—	—	<b>7,33</b>
Fixer Bezug (Grundbezug)	1,10	0,75	0,70	0,58	0,31	—	—	—	3,44
Fixer Bezug (Funktionszulage)	0,33 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	0,33
Variabel (Zahlung für die Zielerreichung) <sup>1</sup>	0,83	0,58	0,56	0,20	—	1,12	—	—	3,29
Sachbezüge	0,01	0,01	0,05 <sup>4</sup>	0,01	0,19 <sup>9</sup>	—	—	—	0,27
<b>Leistungen nach Beendigung des Arbeitsverhältnisses</b>	<b>0,28</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>0,08</b>	—	—	—	<b>0,86</b>
Pensionskassenbeiträge	0,28	0,19	0,18	0,14	0,08	—	—	—	0,86
<b>Anteilsbasierte Vergütungen</b>	<b>0,90</b>	<b>0,52</b>	<b>0,53</b>	<b>0,10</b>	—	<b>0,82</b>	<b>0,06</b>	<b>0,27</b>	<b>3,20</b>
Variabel (Equity Deferral 2019)	0,41	0,29	0,28	0,10	—	0,28	—	—	1,35
Variabel (LTIP 2017) <sup>2</sup>	0,49	0,24	0,25 <sup>5</sup>	— <sup>7</sup>	—	0,55	0,06	0,27	1,85
<b>Vorstandsbezüge</b>	<b>3,45</b>	<b>2,05</b>	<b>2,01</b>	<b>1,03</b>	<b>0,58</b>	<b>1,94</b>	<b>0,06</b>	<b>0,27</b>	<b>11,39</b>

<sup>1</sup> 50% der im Jahr 2020 fälligen Barzahlungen unter dem Jahresbonus 2019 für die aktiven Vorstandsmitglieder wurden auf Jänner 2021 verschoben.

<sup>2</sup> 50% der im Jahr 2020 fälligen Barzahlungen unter dem LTIP 2017 für die aktiven Vorstandsmitglieder (für den Barzahlungsanteil, falls zutreffend) wurden auf Jänner 2021 verschoben.

<sup>3</sup> Rainer Seele erhielt eine Vergütung für die interimistische Leitung des Vorstandsbereichs „Marketing und Trading“ bis 28. Februar 2020.

<sup>4</sup> Inklusiv Schulungskosten und damit verbundene Steuern

<sup>5</sup> Inklusiv 50 % der Barzahlungen des LTIP 2017 und des zusätzlichen Werts der übertragenen Aktien zur Erfüllung der Aktienbesitzerfordernisse

<sup>6</sup> Thomas Gangl trat dem Vorstand per 1. Juli 2019 bei.

<sup>7</sup> Thomas Gangl erhielt eine Barbonifikation in der Höhe von EUR 0,06 mn aus dem Senior Management LTIP 2017.

<sup>8</sup> Elena Skvortsova trat dem Vorstand per 15. Juni 2020 bei.

<sup>9</sup> Inklusiv Umzugs- und Mietkosten und damit verbundene Steuern

<sup>10</sup> Manfred Leitner trat als Vorstandsmitglied per 30. Juni 2019 zurück.

<sup>11</sup> David C. Davies trat als Vorstandsmitglied per 31. Juli 2016 zurück.

<sup>12</sup> Gerhard Roiss trat als Vorstandsmitglied per 30. Juni 2015 zurück.

### Vorstandsbezüge

in EUR Mio

	2019								Gesamt
	Vorstandsmitglieder zum 31. Dezember 2019				Ehemalige Vorstandsmitglieder				
	Seele	Pleininger	Florey	Gangl <sup>5</sup>	Leitner <sup>6</sup>	Davies <sup>7</sup>	Huijskes <sup>8</sup>	Roiss <sup>9</sup>	
<b>Kurzfristige Vergütungen</b>	<b>3,36</b>	<b>1,64</b>	<b>1,59</b>	<b>0,29</b>	<b>1,55</b>	—	—	—	<b>8,43</b>
Fixer Bezug (Grundbezug)	1,10	0,75	0,70	0,29	0,70	—	—	—	<b>3,54</b>
Fixer Bezug (Funktionszulage)	1,00 <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	—	<b>1,00</b>
Variabel (Zahlung für die Zielerreichung) <sup>1</sup>	1,25	0,87	0,84	—	0,84	—	—	—	<b>3,80</b>
Sachbezüge	0,01	0,01	0,04 <sup>3</sup>	0,01	0,01	—	—	—	<b>0,09</b>
<b>Leistungen nach Beendigung des Arbeitsverhältnisses</b>	<b>0,28</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,07</b>	<b>0,18</b>	—	—	—	<b>0,88</b>
Pensionskassenbeiträge	0,28	0,19	0,18	0,07	0,18	—	—	—	<b>0,88</b>
<b>Leistungen im Zusammenhang mit Beendigung von Dienstverhältnissen</b>	—	—	—	—	<b>0,22<sup>4</sup></b>	—	—	—	<b>0,22</b>
<b>Anteilsbasierte Vergütungen</b>	<b>3,60</b>	<b>1,75</b>	<b>1,16</b>	—	<b>2,08</b>	<b>0,25</b>	<b>0,42</b>	<b>3,13</b>	<b>12,39</b>
Variabel (Equity Deferral 2018)	0,70	0,49	0,47	—	0,47	—	—	—	<b>2,13</b>
Variabel (LTIP 2016)	2,90	1,26	0,69	—	1,61	0,25	0,42	3,13	<b>10,26</b>
<b>Vorstandsbezüge</b>	<b>7,23</b>	<b>3,58</b>	<b>2,93</b>	<b>0,37</b>	<b>4,03</b>	<b>0,25</b>	<b>0,42</b>	<b>3,13</b>	<b>21,92</b>

<sup>1</sup> Der variable Teil bezieht sich auf Zielerreichungen in 2018, für die Prämien in 2019 ausbezahlt wurden.

<sup>2</sup> Rainer Seele erhielt eine Vergütung für die interimistische Leitung des Vorstandsbereichs „Marketing und Trading“ seit 1. Juli 2019.

<sup>3</sup> Inklusive Schulkosten und damit verbundenen Steuern

<sup>4</sup> Manfred Leitner erhielt eine Auszahlung für Urlaubersatzleistungen in Höhe von EUR 0,22 Mio.

<sup>5</sup> Thomas Gangl trat dem Vorstand per 1. Juli 2019 bei.

<sup>6</sup> Manfred Leitner trat als Vorstandsmitglied per 30. Juni 2019 zurück.

<sup>7</sup> David C. Davies trat als Vorstandsmitglied per 31. Juli 2016 zurück.

<sup>8</sup> Jaap Huijskes trat als Vorstandsmitglied per 31. August 2015 zurück.

<sup>9</sup> Gerhard Roiss trat als Vorstandsmitglied per 30. Juni 2015 zurück.

### Vergütung für leitende Führungskräfte (exkl. Vorstand)<sup>1</sup>

In EUR Mio

	2020	2019
Gehälter und Prämien	19,0	17,1
Pensionskassenbeiträge	1,1	1,0
Abfertigungsbeträge	0,4	0,6
Anteilsbasierte Vergütungen	3,7	15,3
<b>Vergütung für leitende Führungskräfte (exkl. Vorstand)<sup>1</sup></b>	<b>24,2</b>	<b>34,0</b>

<sup>1</sup> 2020 gab es im Durchschnitt 40 leitende Führungskräfte (2019: 38) basierend auf den einbezogenen Monaten in der Gruppe.

Daneben sind die Vorstandsmitglieder und Mitglieder des Aufsichtsrats im Rahmen einer Vermögensschaden-Haftpflichtversicherung (D&O) und einer Straf-Rechtsschutzversicherung versichert. Auch eine große Anzahl anderer OMV Mitarbeiter sind Begünstigte

dieser Versicherungen, und es erfolgen Gesamtprämienzahlungen an die Versicherer, so dass eine spezifische Zuordnung an Vorstandsmitglieder nicht stattfindet.

Anhangangabe 32 – Anteilsbasierte Vergütungen – enthält Details zu Long Term Incentive Plänen und Equity Deferral.

Die Aufsichtsratsvergütungen betragen 2020 EUR 0,6 Mio (2019: EUR 0,6 Mio).

### 36 Nicht konsolidierte strukturierte Unternehmen

Die OMV verkauft im Rahmen eines Securitization-Programms Lieferforderungen an Carnuntum DAC mit Sitz in Dublin, Irland. 2020 hat OMV Lieferforderungen im Wert von EUR 3.458 Mio an Carnuntum DAC übertragen (2019: EUR 4.805 Mio).

Zum 31. Dezember 2020 wurden von der OMV in den sonstigen finanziellen Vermögenswerten ausgewiesene Seller Participation Notes in Carnuntum DAC in Höhe von EUR 88 Mio (2019: Seller Participation Notes und Complementary Notes: EUR 160 Mio) gehalten. Das maximale Verlustrisiko aus dem Securitization-Programm zum 31. Dezember 2020 betrug EUR 80 Mio (2019: EUR 108 Mio).

Eine Loss Reserve und eine Beteiligung durch einen Drittinvestor sind gegenüber den Seller Participation Notes nachrangig.

Die Complementary Notes sind vorrangig zu den Seller Participation Notes und haben den gleichen Rang wie die durch das Programm ausgegebenen Senior Notes. Das beim OMV Konzern verbleibende Risiko ist nicht signifikant, weshalb die veräußerten Lieferforderungen zur Gänze ausgebucht wurden. Die Forderungen werden zu ihrem Nominalbetrag abzüglich eines Kaufpreisabschlags verkauft. Die Kaufpreisabschläge, die 2020 in der Gewinn- und Verlustrechnung verbucht wurden, beliefen sich in Summe auf EUR 21 Mio (2019: EUR 29 Mio). Die Zinserträge für die in Carnuntum DAC gehaltenen Notes betragen 2020 EUR 2 Mio (2019: EUR 4 Mio). Weiters erhielt die OMV ein Serviceentgelt für das Debitorenmanagement der verkauften Forderungen.

### 37 Ereignisse nach dem Bilanzstichtag

Am 3. Februar 2021 hat der Aufsichtsrat der OMV Aktiengesellschaft eine Neuorganisation der OMV Gruppe beschlossen, die eine Teilung und Erweiterung des bisherigen Bereiches Refining & Petrochemical Operations in Refining & Marketing und Chemicals & Materials vorsieht. Diese Strukturänderung trägt der Vorwärtsintegration in den Chemiesektor Rechnung, die mit der Übernahme der Mehrheitsanteile an Borealis eingeleitet wurde. Damit ist die OMV organisatorisch konsequent entlang der gesamten erweiterten Wertschöpfungskette aufgestellt und kann alle relevanten Verantwortlichkeiten für den Petrochemie- und Chemiebereich in einem Ressort bündeln.

Der OMV Aufsichtsrat hat Alfred Stern (56) als Vorstandsmitglied für den Bereich Chemicals & Materials bestellt.

Die Änderung der OMV Unternehmensstruktur sowie die neue Vorstandsbestellung treten mit 1. April 2021 in Kraft.

Aufgrund der Neuorganisation des OMV Konzerns wird die OMV beginnend mit Q1/21 ihre Berichtsstruktur anpassen. Künftig werden die Geschäftsbereiche wie

folgt berichtet: Exploration & Production, Refining & Marketing und Chemicals & Materials.

Am 4. Februar 2021 hat die OMV ein Veräußerungspaket mit folgenden zwei Veräußerungen bekanntgegeben:

Der Verkauf des OMV Geschäfts in Slowenien, wo die OMV derzeit 120 Tankstellen unter den Marken OMV, Eurotruck, Avanti und Diskont betreibt. Mit seiner eingeschränkten Integration in die Downstream Öl Wertschöpfungskette, stellt die Veräußerung dieses Geschäfts einen weiteren Schritt in der Optimierung des OMV Portfolios dar.

Die OMV Tochtergesellschaft Borealis hat beschlossen einen Veräußerungsprozess ihres Stickstoff-Geschäfts einschließlich Düngemittel, technische Stickstoff- und Melaminprodukte zu starten. Die Anteile des Unternehmens an den Düngemittelproduktionsstätten in den Niederlanden und in Belgien („Rosier“) sind im möglichen Verkaufsprozess derzeit nicht berücksichtigt. Borealis wird sich weiterhin auf die Kernaktivitäten – Bereitstellung innovativer Lösungen auf dem Gebiet der Polyolefine und Grundchemikalien – fokussieren. Dies erweitert die Wertschöpfungskette der OMV in Richtung hochwertiger chemischer Produkte und

unterstützt die Transformation hin zur Kreislaufwirtschaft.

Am 5. Februar 2021 hat der Borealis Aufsichtsrat Thomas Gangl (49) als Chief Executive Officer von

Borealis AG bestellt. Er wird diese Funktion mit 1. April 2021 von Alfred Stern übernehmen. Thomas Gangl ist derzeit Mitglied des OMV Vorstandes und für den Bereich Refining & Petrochemical Operations zuständig.

### 38 Direkte und indirekte Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft

#### Konsolidierungskreisänderungen

Firma	Sitz	Art der Veränderung <sup>1</sup>	Wirksamkeitsdatum
<b>Upstream</b>			
OMV Maurice Energy GmbH	Wien	Entkonsolidierung (I)	31. Oktober 2020
OMV Oil and Gas Exploration GmbH	Wien	Entkonsolidierung (I)	31. Oktober 2020
PETROM EXPLORATION & PRODUCTION LIMITED	Douglas	Entkonsolidierung (I)	31. Oktober 2020
<b>Downstream</b>			
OMV Deutschland Marketing & Trading GmbH & Co. KG	Burghausen	Erstkonsolidierung	1. April 2020
OMV Deutschland Operations GmbH & Co. KG	Burghausen	Erstkonsolidierung	1. April 2020
OMV Gas Marketing & Trading d.o.o.	Zagreb	Entkonsolidierung (L)	30. Juni 2020
Susana Beteiligungsverwaltungs GmbH	Wien	Erstkonsolidierung (A)	29. Oktober 2020
Borealis AG	Wien	Anteilerhöhung <sup>2</sup>	29. Oktober 2020

<sup>1</sup> „Erstkonsolidierung“ verweist auf bereits bestehende bzw. neu gegründete Tochtergesellschaften, wohingegen „Erstkonsolidierung (A)“ bedeutet, dass die Gesellschaft erworben wurde. Gesellschaften welche mit „Entkonsolidierung (I)“ gekennzeichnet sind, wurden aufgrund Immaterialität entkonsolidiert, wohingegen Gesellschaften, welche aufgrund eines Liquidationsprozesses entkonsolidiert wurden, mit „Entkonsolidierung (L)“ gekennzeichnet sind.

<sup>2</sup> Infolge der Erhöhung des Anteils an Borealis AG über den Erwerb von Susana Beteiligungsverwaltungs GmbH, wurden mehrere Gesellschaften in den Konsolidierungskreis der OMV Aktiengesellschaft entweder als vollkonsolidierte oder als at-equity bewertete Gesellschaften einbezogen. Sämtliche neuen Beteiligungen sind in dieser Anhangangabe unter „Investmentliste“ zu finden.

Weitere Informationen betreffend Akquisitionen und Veräußerungen sind in der Anhangangabe 3 – Änderungen in der Konzernstruktur zu finden.

#### Anzahl der einbezogenen Unternehmen

	2020		2019	
	Vollkonsolidierung	Equity-konsolidierung	Vollkonsolidierung	Equity-konsolidierung
<b>1. Jänner</b>	<b>111</b>	<b>19</b>	<b>99</b>	<b>17</b>
Im Berichtsjahr erstmals einbezogen	44 <sup>1</sup>	5	15	3
Änderung in der Konsolidierungsmethode	—	-1 <sup>1</sup>	—	—
Im Berichtsjahr entkonsolidiert	-4	—	-3	-1
<b>31. Dezember</b>	<b>151</b>	<b>23</b>	<b>111</b>	<b>19</b>
davon mit Sitz und Betrieb im Ausland	105	16	68	11
davon mit Sitz in Österreich und Betrieb im Ausland	19	—	20	—

<sup>1</sup> Bezieht sich auf die zuvor at-equity bewertete Borealis AG, welche seit 29. Oktober 2020 vollkonsolidiert wird. Die Gesellschaften der Borealis Gruppe, welche in den Konsolidierungskreis einbezogen wurden, sind in der Zeile „Im Berichtsjahr erstmals einbezogen“ enthalten. Der Abschnitt „Investmentliste“ innerhalb dieser Anhangangabe beinhaltet die Details zu allen Änderungen.

## Investmentliste

## Register der Tochtergesellschaften, at-equity bewerteten Gesellschaften und anderen Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft mit einem Anteil von mind. 20%

	Obergesellschaft	Konsolidierungsart <sup>1</sup>	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2020	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2019
<b>Upstream</b>				
Energy Infrastructure Limited, Wellington	NZEA	VK	100,00	100,00
Energy Petroleum Holdings Limited, Wellington (EPHNZ)	OPLNZ	VK	100,00	100,00
Energy Petroleum Investments Limited, Wellington (EPILNZ)	OSLNZ	VK	100,00	100,00
Energy Petroleum Taranaki Limited, Wellington (EPTLNZ)	OPLNZ	VK	100,00	100,00
ENERGY PRODUCTION ENHANCEMENT SRL, Bukarest	PETROM	V0		99,99
	ROMAN			0,01
JSC GAZPROM YRGM Development, Sankt Petersburg <sup>2</sup>	OMVEP	VK	—	—
KOM MUNAI LLP, Aktau	PETROM	VK	100,00	100,00
Maui Development Limited, Wellington	EPTLNZ		38,75	38,75
	EPILNZ		20,00	20,00
	EPHNZ	V0	18,75	18,75
	NZEA		16,25	16,25
	TOPNZ		6,25	6,25
OJSC SEVERNEFTEGAZPROM, Krasnoselkup	OMVEP	AE	24,99	24,99
OMV Abu Dhabi E&P GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Abu Dhabi Offshore GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Abu Dhabi Production GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV AUSTRALIA PTY LTD, Perth (OAUST)	OMV AG	VK	100,00	100,00
OMV Austria Exploration & Production GmbH, Wien (OEPA)	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Barrow Pty Ltd, Perth	OAUST	V0	100,00	100,00
OMV Beagle Pty Ltd, Perth	OAUST	V0	100,00	100,00
OMV (Berenty) Exploration GmbH, Wien	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV Bina Bawi GmbH, Wien	PETEX	VK	100,00	100,00
OMV Block 70 Upstream GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV East Abu Dhabi Exploration GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (EGYPT) Exploration GmbH in Liqu., Wien	OMVEP	V0		100,00
OMV Exploration & Production GmbH, Wien (OMVEP)	OMV AG	VK	100,00	100,00
OMV EXPLORATION & PRODUCTION LIMITED, Douglas	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV (FAROE ISLANDS) Exploration GmbH in Liqu., Wien	OMVEP	V0		100,00
OMV GSB LIMITED, Wellington	NZEA	VK	100,00	100,00
OMV (IRAN) onshore Exploration GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Jordan Block 3 Upstream GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (Mandabe) Exploration GmbH, Wien	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV Maurice Energy GmbH, Wien <sup>3</sup>	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV Middle East & Africa GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Myrre Block 86 Upstream GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (Namibia) Exploration GmbH, Wien	ONAFRU	VK	100,00	100,00
OMV New Zealand Limited, Wellington (NZEA)	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (NORGE) AS, Stavanger	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV New Zealand Production Limited, Wellington (OPLNZ)	NZEA	VK	100,00	100,00
OMV New Zealand Services Limited, Wellington (OSLNZ)	NZEA	VK	100,00	100,00
OMV OF LIBYA LIMITED, Douglas	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Offshore (Namibia) GmbH, Wien (ONAFRU)	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Offshore Bulgaria GmbH, Wien	PETROM	VK	100,00	
	OMVEP			100,00

**Register der Tochtergesellschaften, at-equity bewerteten Gesellschaften und anderen Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft mit einem Anteil von mind. 20%**

	Obergesellschaft	Konsolidierungsart <sup>1</sup>	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2020	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2019
OMV Offshore Morondava GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Oil and Gas Exploration GmbH, Wien <sup>3</sup>	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV Oil Exploration GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Oil Production GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Orient Hydrocarbon GmbH, Wien	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV Orient Upstream GmbH, Wien	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV Oystercatcher Exploration GmbH in Liqu., Wien	OMVEP	V0		100,00
OMV Petroleum Exploration GmbH, Wien (PETEX)	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Petroleum Pty Ltd, Perth	NZEA	V0	100,00	100,00
OMV Proterra GmbH, Wien	OEPA	V0	100,00	100,00
OMV Russia Upstream GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV Taranaki Limited, Wellington	NZEA	VK	100,00	100,00
OMV (Tunesien) Production GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (TUNESIEN) Sidi Mansour GmbH, Wien	OMVEP	V0	100,00	100,00
OMV Upstream International GmbH, Wien (OUPI)	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (West Africa) Exploration & Production GmbH in Liqu., Wien (OWEAFR) <sup>4</sup>	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (YEMEN) Al Mabbar Exploration GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (Yemen Block S 2) Exploration GmbH, Wien	OMVEP	VK	100,00	100,00
OMV (YEMEN) South Sanau Exploration GmbH, Wien	OMVEP	V0	100,00	100,00
Pearl Petroleum Company Limited, Road Town	OUPI	AE	10,00	10,00
PEI Venezuela Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Burghausen	OMVEP	V0	100,00	100,00
Petroleum Infrastructure Limited, Wellington	NZEA	VK	100,00	100,00
PETROM EXPLORATION & PRODUCTION LIMITED, Douglas <sup>3</sup>	PETROM	V0	99,99	99,99
Preussag Energie International GmbH, Burghausen	OMVEP	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Block 30, S. de R.L. de C.V., Mexico-Stadt	SEUPMY	VK	99,00	99,00
	SEMXYM		1,00	1,00
SapuraOMV Upstream (Americas) Sdn. Bhd., Seri Kembangan (SEAMMY)	SEUPMY	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (Australia) Sdn. Bhd., Seri Kembangan (SEAUMY)	SEOCMY	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (Holding) Sdn. Bhd., Kuala Lumpur (SEUPMY)	SOUPMY	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream JV Sdn. Bhd., Seri Kembangan	SENZMY	V0	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (Malaysia) Inc., Nassau (SEMYBH)	SESABH	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (Mexico) Sdn. Bhd., Seri Kembangan (SEMXYM)	SEAMMY	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (NZ) Sdn. Bhd., Seri Kembangan (SENZMY)	SEOCMY	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (Oceania) Sdn. Bhd., Seri Kembangan (SEOCMY)	SEUPMY	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (PM) Inc., Nassau	SEMYBH	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (Sarawak) Inc., Nassau	SEMYBH	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream Sdn. Bhd., Seri Kembangan (SOUPMY)	OMVEP	VK	50,00	50,00
SapuraOMV Upstream (Southeast Asia) Inc., Nassau (SESABH)	SEUPMY	VK	100,00	100,00
SapuraOMV Upstream (Western Australia) Pty Ltd, Perth	SEAUMY	VK	100,00	100,00
Taranaki Offshore Petroleum Company of New Zealand, Wellington (TOPNZ) <sup>5</sup>	OPLNZ	VK	100,00	100,00
TASBULAT OIL CORPORATION LLP, Aktau	PETROM	VK	100,00	100,00



**Register der Tochtergesellschaften, at-equity bewerteten Gesellschaften und anderen Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft mit einem Anteil von mind. 20%**

	Obergesellschaft	Konsolidierungsart <sup>1</sup>	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2020	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2019
<b>Downstream</b>				
Abu Dhabi Oil Refining Company, Abu Dhabi	OMVRM	AE	15,00	15,00
Abu Dhabi Petroleum Investments LLC, Abu Dhabi (ADPINV)	OMVRM	AE2	25,00	25,00
Abu Dhabi Polymers Company Limited (Borouge), Abu Dhabi <sup>6</sup>	BORAAG	AE	40,00	
ADNOC Global Trading LTD, Abu Dhabi	OMVRM	AE	15,00	15,00
AGCS Gas Clearing and Settlement AG, Wien	OGG	S0	23,13	23,13
AGGM Austrian Gas Grid Management AG, Wien	OGG	VK	51,00	51,00
AGRIPRODUITS S.A.S., Courbevoie (BAGRFR) <sup>6</sup>	BCHIFR	V0	100,00	
Aircraft Refuelling Company GmbH, Wien	OMVRM	S0	33,33	33,33
Autobahn – Betriebe Gesellschaft m.b.H., Wien	OMVRM	S0	47,19	47,19
Avanti Deutschland GmbH, Berchtesgaden	FETRAT	VK	100,00	100,00
Avanti GmbH, Anif (FETRAT)	OMVRM	VK	100,00	100,00
AZOLOR S.A.S., Bras Sur Meuse <sup>6</sup>	BCHIFR	S0	34,00	
Bayport Polymers LLC, Pasadena <sup>6, 7</sup>	BNOVUS	AE2	50,00	
Borealis AB, Stenungsund (BABSWE) <sup>6</sup>	BSVSWE	VK	100,00	
Borealis AG, Wien (BORAAG) <sup>3</sup>	BHOLAT		39,00	
	OMVRM	VK	32,67	32,67
	OMV AG		3,33	3,33
Borealis Agrolinz Melamine Deutschland GmbH, Wittenberg <sup>6</sup>	BAGMAT	VK	100,00	
Borealis Agrolinz Melamine GmbH, Linz (BAGMAT) <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Antwerpen N.V., Zwijndrecht <sup>6</sup>	BPOBE	VK	90,00	
	BORAAG		10,00	
Borealis Argentina SRL, Buenos Aires <sup>6</sup>	BORAAG	V0	98,00	
	BSVSWE		2,00	
Borealis Asia Ltd, Hong Kong <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis BoNo Holdings LLC, Port Murray (BBNHUS) <sup>6, 7</sup>	BUS	VK	100,00	
Borealis Brasil S.A., Itatiba <sup>6</sup>	BORAAG	VK	80,00	
Borealis Chemicals ZA (PTY) LTD, Germiston <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Chile SpA, Santiago de Chile <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Chimie S.A.R.L., Casablanca <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Chimie S.A.S., Courbevoie (BCHIFR) <sup>6</sup>	BFR	VK	100,00	
Borealis Colombia S.A.S., Bogota <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Compounds Inc., Port Murray (BCOMUS) <sup>6</sup>	BUS	VK	100,00	
Borealis Denmark ApS, Kopenhagen <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Digital Studios BV, Zaventem <sup>6</sup>	BORAAG	V0	90,00	
	BPOBE		10,00	
Borealis Financial Services N.V., Mechelen <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
	BSVSWE		0,00	
Borealis France S.A.S., Courbevoie (BFR) <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Group Services AS, Bamble <sup>6</sup>	BABSWE	VK	100,00	
Borealis Insurance A/S, Kopenhagen <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Italia S.p.A., Monza <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Kallo N.V., Kallo <sup>6</sup>	BPOBE	VK	99,94	
	BORAAG		0,06	
Borealis L.A.T Belgium B.V., Beringen <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T Bulgaria EOOD, Sofia <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T Czech Republic spol. s.r.o., Budweis <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T d.o.o. Beograd, Belgrad <sup>6</sup>	BLATAT	VK	100,00	

**Register der Tochtergesellschaften, at-equity bewerteten Gesellschaften und anderen Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft mit einem Anteil von mind. 20%**

	Obergesellschaft	Konsolidierungsart <sup>1</sup>	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2020	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2019
Borealis L.A.T France S.A.S., Courbevoie <sup>6</sup>	BFR	VK	100,00	
Borealis L.A.T GmbH, Linz (BLATAT) <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis L.A.T Greece Single Member P.C., Athen <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T Hrvatska d.o.o., Klisa <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T Hungary Kft., Budapest <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T Italia s.r.l., Mailand <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis L.A.T Polska sp.z.o.o., Warschau <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T Romania s.r.l., Bukarest <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis L.A.T Slovakia s.r.o., Chotin <sup>6</sup>	BLATAT	V0	100,00	
Borealis México S.A. de C.V., Mexico-Stadt <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
	BCOMUS		0,00	
Borealis Plasticos S.A. de C.V., Mexico-Stadt <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
	BABSWE		0,00	
Borealis Plastik ve Kimyasal Maddeler Ticaret Limited Sirketi, Istanbul <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Plastomers B.V., Geleen <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Poliolefinas da América do Sul Ltda, Itatiba <sup>6</sup>	BORAAG	V0	99,99	
	BSVSWE		0,01	
Borealis Polska Sp. Z.o.o., Warschau <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Polymere GmbH, Burghausen <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Polymers N.V., Beringen (BPOBE) <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
	BSVSWE		0,00	
Borealis Polymers Oy, Porvoo <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Polyolefine GmbH, Schwechat <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
	BSVSWE		0,00	
Borealis Produits et Engrais Chimiques du Rhin S.A.S., Ottmarsheim <sup>6</sup>	BFR	VK	100,00	
Borealis Química España S.A., Barcelona <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis RUS LLC, Moskau <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis s.r.o., Prag <sup>6</sup>	BORAAG	V0	100,00	
Borealis Services S.A.S., Courbevoie <sup>6</sup>	BFR	V0	100,00	
Borealis Sverige AB, Stenungsund (BSVSWE) <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis Technology Oy, Porvoo <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis UK Ltd, Manchester <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borealis US Holdings LLC, Port Murray <sup>6</sup>	BCOMUS	VK	100,00	
Borealis USA Inc., Port Murray (BUS) <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Borouge Pte. Ltd., Singapur <sup>6</sup>	BORAAG	AE2	50,00	
BSP Bratislava-Schwechat Pipeline GmbH, Wien	OMVRM	S0	26,00	26,00
BTF Industriepark Schwechat GmbH, Wien <sup>3, 6</sup>	OMVRM	V0	50,00	50,00
	BORAAG		50,00	
Central European Gas Hub AG, Wien (HUB)	OGI	VK	65,00	65,00
Chemiepark Linz Betriebsfeuerwehr GmbH, Linz <sup>6</sup>	BAGMAT	S0	47,50	
Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH, München	OMVD	AE	32,26	32,26
DUNATÁR Kőolajtermék Tároló és Kereskedelmi Kft., Budapest	OHUN	VK	48,28	48,28
	PDYNHU		51,72	51,72
DYM Solution Co., Ltd, Cheonan <sup>6</sup>	BORAAG	VK	90,52	
Ecoplast Kunststoffrecycling GmbH, Wildon <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
EEX CEGH Gas Exchange Services GmbH, Wien <sup>5</sup>	HUB	AE	49,00	49,00
E-Mobility Provider Austria GmbH, Wien	OMVRM	AE2	40,00	40,00

**Register der Tochtergesellschaften, at-equity bewerteten Gesellschaften und anderen Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft mit einem Anteil von mind. 20%**

	Obergesellschaft	Konsolidierungsart <sup>1</sup>	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2020	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2019
Enerco Enerji Sanayi Ve Ticaret A.Ş., Istanbul	OGI	AE	40,00	40,00
EPS Ethylen-Pipeline-Süd Geschäftsführungs GmbH, München <sup>6</sup>	OMVD	SO	15,46	15,46
	BORAAG		8,20	
EPS Ethylen-Pipeline-Süd GmbH & Co KG, München <sup>6</sup>	OMVD	AE	20,66	20,66
	BORAAG		10,30	
Erdöl-Lagergesellschaft m.b.H., Lannach	OMVRM	AE1	55,60	55,60
Etenförsörjning i Stenungsund AB, Stenungsund <sup>6</sup>	BABSWE	VK	80,00	
FEBORAN EOOD, Sofia <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
FE-Trading trgovina d.o.o., Ljubljana <sup>6</sup>	SLOVJA	VK	100,00	
	FETRAT			100,00
Franciade Agrifluides S.A.S. (FASA), Blois <sup>8</sup>	BCHIFR	SO	40,00	
	BAGRFR		9,98	
Freya Bunde-Etzel GmbH & Co. KG, Bonn	OGSG	AE	39,99	39,99
GAS CONNECT AUSTRIA GmbH, Wien (OGG)	OGI	VK	51,00	51,00
GENOL Gesellschaft m.b.H., Wien	OMVRM	AE	29,00	29,00
Haramidere Depoculuk Anonim Şirketi, Istanbul	OMVRM	VK	51,00	51,00
	GASTR		49,00	49,00
KB Munkeröd 1:72, Stenungsund <sup>6</sup>	BABSWE	VO	100,00	
	BSVSWE		0,00	
Kilpilahti Power Plant LTD, Porvoo <sup>6</sup>	BORAAG	SO	20,00	
KSW Beteiligungsgesellschaft m.b.H., Wien (SWJS)	OMVRM	VO	100,00	100,00
KSW Elektro- und Industrieanlagenbau Gesellschaft m.b.H., Feldkirch	SWJS	SO	25,10	25,10
mtm compact GmbH, Niedergebra <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
mtm plastics GmbH, Niedergebra <sup>6</sup>	BORAAG	VK	100,00	
Neochim AD, Dimitrovgrad <sup>6</sup>	BFEBGR	AE	20,30	
Novealis Holdings LLC, Port Murray (BNOVUS) <sup>6</sup>	BBNHUS	VK	50,00	
	BSBHUS		50,00	
OMV – International Services Ges.m.b.H., Wien	OMVRM	VK	100,00	100,00
OMV BULGARIA OOD, Sofia	PETROM	VK	99,90	99,90
	OMVRM		0,10	0,10
OMV Česká republika, s.r.o., Prag	OMVRM	VK	100,00	100,00
OMV Deutschland GmbH, Burghausen (OMVD)	OMVRM	VK	90,00	90,00
	OMV AG		10,00	10,00
OMV Deutschland Marketing & Trading GmbH & Co. KG, Burghausen <sup>8</sup>	OMVD	VK	99,99	
	OMVDS		0,01	
OMV Deutschland Operations GmbH & Co. KG, Burghausen	OMVD	VK	99,99	
	OMVDS		0,01	
OMV Deutschland Services GmbH, Burghausen (OMVDS)	OMVD	VK	100,00	100,00
OMV Downstream GmbH, Wien (OMVRM) <sup>5</sup>	OMV AG	VK	100,00	100,00
OMV Enerji Ticaret Anonim Şirketi, Istanbul (GASTR)	OMVRM	VK	100,00	
	OGI			100,00
OMV Gas, Marketing & Trading Belgium BVBA, Brüssel	ECOGAS	VK	100,00	99,90
	ECONDE			0,01
OMV Gas Logistics Holding GmbH, Wien (OGI) <sup>5</sup>	OMV AG	VK	100,00	100,00
OMV Gas Marketing & Trading d.o.o., Zagreb	ECOGAS	VK		100,00
OMV Gas Marketing & Trading Deutschland GmbH, Regensburg (ECONDE)	ECOGAS	VK	100,00	100,00

**Register der Tochtergesellschaften, at-equity bewerteten Gesellschaften und anderen Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft mit einem Anteil von mind. 20%**

	Obergesellschaft	Konsolidierungsart <sup>1</sup>	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2020	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2019
OMV Gas Marketing & Trading GmbH, Wien (ECOGAS)	OMVRM	VK	100,00	
	OGI			100,00
OMV Gas Marketing & Trading Hungária Kft., Budapest	ECOGAS	VK	100,00	100,00
OMV Gas Marketing & Trading Italia S.r.l., Milan	ECOGAS	VK	100,00	100,00
OMV Gas Marketing Trading & Finance B.V., Amsterdam	OFS	VK	100,00	100,00
OMV Gas Storage Germany GmbH, Cologne (OGSG)	OGI	VK	100,00	100,00
OMV Gas Storage GmbH, Wien	OGI	VK	100,00	100,00
OMV Gaz Iletim A.S., Istanbul	OMVRM	VK	100,00	
	OGI			100,00
OMV Hungária Ásványolaj Korlátolt Felelősségű Társaság, Budapest (OHUN)	OMVRM	VK	100,00	100,00
OMV Kraftwerk Haiming GmbH in Liqu., Haiming <sup>5</sup>	OGI	VK	100,00	100,00
OMV PETROM Aviation SRL, Otopeni	PETROM	VK	99,99	99,99
	ROMAN		0,01	0,01
OMV PETROM GAS SRL, Bukarest	PETROM	VK	99,99	99,99
OMV PETROM MARKETING SRL, Bukarest (ROMAN)	PETROM	VK	100,00	100,00
OMV Refining & Marketing Middle East & Asia GmbH, Wien	OMVRM	VK	100,00	100,00
OMV SLOVENIJA trgovina z nafto in naftnimi derivati, d.o.o., Koper (SLOVJA)	OMVRM	VK	92,25	92,25
OMV Slovensko s.r.o., Bratislava	OMVRM	VK	99,96	99,96
OMV SRBIJA d.o.o., Belgrad	PETROM	VK	99,96	99,96
	OMVRM		0,04	0,04
OMV Supply & Trading AG, Baar	OMVRM	VK	100,00	100,00
OMV Supply & Trading Italia S.r.l., Trieste	OMVRM	VK	100,00	100,00
OMV Supply & Trading Limited, London (OTRAD)	OMVRM	VK	100,00	100,00
OMV Supply & Trading Singapore PTE LTD., Singapur	OTRAD	V0	100,00	100,00
OMV Switzerland Holding AG, Zug	OGI	VK	100,00	100,00
Pak-Arab Refinery Limited, Karachi	ADPINV	AE2	40,00	40,00
PETRODYNE-CSEPEL Zrt., Budapest (PDYNHU)	OHUN	VK	100,00	100,00
Petrom-Moldova S.R.L., Chisinau	PETROM	VK	100,00	100,00
PetroPort Holding AB, Stenungsund <sup>6</sup>	BABSWE	AE2	50,00	
Rosier France S.A.S., Beaumetz-Les-Loges <sup>6</sup>	BROSBE	VK	100,00	
Rosier Nederland B.V., Sas Van Gent <sup>6</sup>	BROSBE	VK	100,00	
Rosier S.A., Moustier (BROSBE) <sup>6</sup>	BORAAG	VK	77,47	
Routex B.V., Amsterdam	OMVRM	S0	20,00	20,00
Salzburg Fuelling GmbH, Salzburg	OMVRM	S0	33,33	33,33
Silleno Limited Liability Partnership, Nur-Sultan <sup>6</sup>	BORAAG	S0	50,10	
SMATRICS GmbH & Co KG, Wien	OMVRM	AE2	40,00	40,00
Società Italiana per l'Oleodotto Transalpino S.p.A., Trieste	OMVRM	AE	32,26	32,26
Société d'Intérêt Collectif Agricole Laignes Agrifluides (SICA Laignes Agrifluides), Monéteau <sup>6</sup>	BCHIFR	S0	39,97	
	BAGRFR		9,93	
Société d'Intérêt Collectif Agricole par Actions Simplifiée de Gouaix (SICA de Gouaix), Paris <sup>6</sup>	BCHIFR	S0	25,00	
	BLATAT		0,00	
South Stream Austria GmbH, Wien	OGI	S0	50,00	50,00
Star Bridge Holdings LLC, Port Murray (BSBHUS) <sup>6, 7</sup>	BUS	VK	100,00	
STOCKAM G.I.E., Grand-Quevilly	BAGRFR	V0	99,00	
	BCHIFR		1,00	

**Register der Tochtergesellschaften, at-equity bewerteten Gesellschaften und anderen Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft mit einem Anteil von mind. 20%**

	Obergesellschaft	Konsolidierungsart <sup>1</sup>	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2020	Anteil der Obergesellschaft am Kapital in % am 31. Dezember 2019
SuperShop Marketing GmbH, Budapest	OHUN	S0	50,00	50,00
Susana Beteiligungsverwaltungs GmbH, Wien (BHOLAT)	OMVRM	VK	100,00	
TGN Tankdienst-Gesellschaft Nürnberg GbR, Nürnberg	OMVD	S0	33,33	33,33
Transalpine Ölleitung in Österreich Gesellschaft m.b.H., Matrei in Osttirol	OMVRM	AE	32,26	32,26
Trans Austria Gasleitung GmbH, Wien <sup>9</sup>	OGG	AE2	15,53	15,53
<b>Konzernbereich und Sonstiges</b>				
ASOCIATIA ROMANA PENTRU RELATIA CU INVESTITORII, Bukarest	PETROM	S0	20,00	20,00
Diramic Insurance Limited, Gibraltar	OMV AG	VK	100,00	100,00
OMV Clearing und Treasury GmbH, Wien	SNO	VK	100,00	100,00
OMV Finance Services GmbH, Wien (OFS)	SNO	VK	100,00	100,00
OMV Finance Services NOK GmbH, Wien	SNO	VK	100,00	100,00
OMV Finance Solutions USD GmbH, Wien	SNO	VK	100,00	100,00
OMV Insurance Broker GmbH, Wien	OMV AG	V0	100,00	100,00
OMV International Oil & Gas GmbH, Baar	OMV AG	VK	100,00	100,00
OMV Petrom Global Solutions SRL, Bukarest	SNO	VK	75,00	75,00
	PETROM		25,00	25,00
OMV Solutions GmbH, Wien (SNO)	OMV AG	VK	100,00	100,00
PETROMED SOLUTIONS SRL, Bukarest	PETROM	VK	99,99	99,99
<b>Petrom</b>				
OMV PETROM SA, Bukarest (PETROM) <sup>10</sup>	OMV AG	VK	51,01	51,01

<sup>1</sup> Konsolidierungsart:

VK Verbundene einbezogene Unternehmen

AE Assoziierte Unternehmen at-equity bewertet

AE1 Trotz Anteilsmehrheit keine Einbeziehung mittels Vollkonsolidierung, sondern at-equity bilanziert, da kein Beherrschungsverhältnis vorliegt

AE2 Gemeinschaftsunternehmen at-equity bewertet

S0 Sonstige, nicht konsolidierte Beteiligungen, assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen, deren Einfluss auf die Vermögens- und Ertragslage von untergeordneter Bedeutung ist

V0 Verbundene nicht konsolidierte Unternehmen; Firmenhüllen und Vertriebsorganisationen, die einzeln und gesamt betrachtet für die Aussagekraft des Konzernabschlusses von untergeordneter Bedeutung sind

<sup>2</sup> Wirtschaftlicher Anteil 99,99%

<sup>3</sup> Konsolidierungsart wurde im Vergleich zu 2019 geändert.

<sup>4</sup> In Liquidation befindlich

<sup>5</sup> Der eingetragene Name der Gesellschaft wurde im Vergleich zu 2019 geändert.

<sup>6</sup> Teil der Akquisition von zusätzlichen Anteilen an Borealis AG

<sup>7</sup> Eingetragen in Wilmington

<sup>8</sup> Die OMV Deutschland Marketing & Trading GmbH & Co. KG, Burghausen, Deutschland, machte im Geschäftsjahr 2020 von den Befreiungsvorschriften nach § 264b HGB i.V.m. § 325 HGB Gebrauch. Die Befreiung der Gesellschaft wird unter Bezugnahme auf diese Vorschriften und unter Angabe des Mutterunternehmens im Bundesanzeiger veröffentlicht.

<sup>9</sup> Wirtschaftlicher Anteil 10,78%

<sup>10</sup> In der Segmentberichterstattung wird OMV Petrom SA den jeweiligen Segmenten zugeordnet.

Bei den nicht in den Vollkonsolidierungskreis einbezogenen Tochterunternehmen, assoziierte Unternehmen und Gemeinschaftsunternehmen handelt es sich ausschließlich um Gesellschaften mit geringem

Geschäftsvolumen sowie um Vertriebsgesellschaften, wobei deren Umsatzvolumina, Jahresüberschüsse bzw. -fehlbeträge und deren Eigenkapital insgesamt unter 1% der Konzernwerte liegen.

**Wesentliche gemeinschaftliche Tätigkeiten (IFRS 11)**

Name	Tätigkeit	Sitz	% Anteile 2020	% Anteile 2019
Nafoora – Augila <sup>1</sup>	Onshore-Entwicklung von Kohlenwasserstoffen	Libyen	100	100
Concession 103 <sup>1</sup>	Onshore-Entwicklung und Produktion von Kohlenwasserstoffen	Libyen	100	100
Pohokura	Offshore-Produktion von Kohlenwasserstoffen	Neuseeland	74	74
Neptun Deep	Offshore-Exploration nach Kohlenwasserstoffen	Rumänien	50	50
Nawara	Onshore-Produktion von Kohlenwasserstoffen	Tunesien	50	50

<sup>1</sup> Die OMV hält 100% der Second Party Beteiligung. Der libyschen staatlichen Ölgesellschaft NOC stehen 88-90% der Produktion zu („primary split“).

**Anteile an anderen wesentlichen Tätigkeiten**

Name	Tätigkeit	Sitz	% Anteile 2020	% Anteile 2019
NC 115 <sup>1</sup>	Onshore-Entwicklung und Produktion von Kohlenwasserstoffen	Libyen	30	30
NC 186 <sup>1</sup>	Onshore-Entwicklung und Produktion von Kohlenwasserstoffen	Libyen	24	24
SK 408	Offshore-Entwicklung von Kohlenwasserstoffen	Malaysia	40	40
Aasta Hansteen	Offshore-Produktion von Kohlenwasserstoffen	Norwegen	15	15
Edvard Grieg	Offshore-Produktion von Kohlenwasserstoffen	Norwegen	20	20
Gullfaks	Offshore-Produktion von Kohlenwasserstoffen	Norwegen	19	19
Wisting	Offshore-Exploration nach Kohlenwasserstoffen	Norwegen	25	25
Sarb & Umm Lulu	Offshore-Entwicklung und Produktion von Kohlenwasserstoffen	Abu Dhabi	20	20
Ghasha	Offshore-Exploration und Entwicklung von Kohlenwasserstoffen	Abu Dhabi	5	5

<sup>1</sup> Die OMV hält 100% der Second Party Beteiligung. Der libyschen staatlichen Ölgesellschaft NOC stehen 88-90% der Produktion zu („primary split“).

## Ergänzende Informationen zu Öl- und Gasreserven (ungeprüft)

Die folgenden Tabellen stellen Zusatzinformationen hinsichtlich der Öl- und Gasaktivitäten des Konzerns dar. Da dieser Themenbereich unter IFRS nicht detailliert geregelt ist, hat der Konzern beschlossen, jene Daten freiwillig zu veröffentlichen, die gemäß der ASC 932 erforderlich wären, würde nach US GAAP berichtet werden.

Sofern sich die nachfolgenden Zusatzangaben auf Jahresabschlussinformationen beziehen, beruhen diese auf den Daten des IFRS Konzernabschlusses.

Die regionale Aufteilung wird nachfolgend beschrieben <sup>1</sup>:

Rumänien und Schwarzes Meer	Bulgarien, Kasachstan und Rumänien
Österreich	Österreich
Russland	Russland
Nordsee	Norwegen
Mittlerer Osten und Afrika	Iran (Evaluierung ausgesetzt), Region Kurdistan im Irak, Libyen, Tunesien, Vereinigte Arabische Emirate, Jemen, Madagaskar (bis 2019), Pakistan (bis 2018)
Neuseeland und Australien	Australien und Neuseeland
Malaysia	SapuraOMV <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Die Regionen ‚Mittel- und Osteuropa‘ (beinhaltet Rumänien und Schwarzes Meer sowie Österreich) und ‚Asien-Pazifik‘ (beinhaltet Neuseeland und Australien sowie Malaysia) laut Lagebericht werden für diese Angabe weiter untergliedert, um die Informationen detaillierter darzustellen.

<sup>2</sup> Beinhaltet nicht nur Malaysia, sondern auch die Tochtergesellschaften der SapuraOMV in Neuseeland, Australien und Mexiko.

### Akquisitionen

Es gab keine wesentlichen Akquisitionen in 2020.

Am 31. Januar 2019 erwarb die OMV einen 50%-Anteil am begebenen Aktienkapital der SapuraOMV Upstream Sdn. Bhd. Da die OMV die Entscheidungsgewalt über die relevanten Tätigkeiten besitzt, werden die neugegründete Gesellschaft sowie ihre Tochtergesellschaften per Vollkonsolidierung in den OMV Konzernabschluss einbezogen. Neben einer zukünftig steigenden Tagesproduktion in malaysischen Offshore-Gasfeldern, gewährt diese Transaktion der OMV Zugang zu Explorationsblöcken in Neuseeland, Australien und Mexiko. SapuraOMV Upstream Sdn.Bhd. und ihre Tochtergesellschaften werden in den nachfolgenden Tabellen in der Region Malaysia gezeigt.

Am 29. April 2018 erwarb die OMV einen 20%-Anteil an einer Offshore-Konzession in Abu Dhabi, bestehend aus zwei Hauptfeldern – SARB und Umm Lulu – mit der dazugehörigen Infrastruktur. Weiters unterzeichnete die OMV am 19. Dezember 2018 ein Konzessionsabkommen für die Vergabe an der

Ghasha-Konzession Offshore Abu Dhabi, die das Mega-Projekt Ghasha umfasst.

Die OMV hat am 28. Dezember 2018 auch die Übernahme des Shell Upstream Geschäfts in Neuseeland abgeschlossen.

### Veräußerungen

Es gab keine wesentlichen Veräußerungen im Jahr 2020 und 2019.

Am 28. Juni 2018 hat die OMV den Verkauf ihrer in Pakistan aktiven Upstream-Unternehmungen abgeschlossen. Weiters wurde der Verkauf von OMV Tunisia Upstream GmbH, die einen Teil des OMV Upstream Geschäfts in Tunesien beinhaltet, am 21. Dezember 2018 abgeschlossen.

### Nicht beherrschende Anteile

Da die OMV 51% an OMV Petrom hält, ist diese vollkonsolidiert; es sind daher 100% der OMV Petrom Vermögenswerte und Ergebnisse enthalten.

Die OMV hält eine 50% Beteiligung an SapuraOMV, die vollkonsolidiert ist. Die Zahlen beinhalten daher

100% der Vermögenswerte und Ergebnisse der SapuraOMV.

#### At-equity bewertete Beteiligungen

Die OMV hält 10% an Pearl Petroleum Company Limited (Region Mittlerer Osten und Afrika).

Die OMV hat 24,99%-Anteile an OJSC Severneftegazprom (Region Russland).

Die nachfolgenden Angaben zu den at-equity bewerteten Beteiligungen entsprechen dem OMV Anteil an den Unternehmen.

Die nachfolgenden Darstellungen können Rundungsdifferenzen enthalten.

#### Tabellen

##### a) Aktivierte Kosten

Die aktivierten Kosten umfassen die Summe des aktivierten Öl- und Gasvermögens einschließlich sonstiges immaterielles Vermögen und Sachanlagen wie Grundvermögen, Betriebs- und Geschäftsausstattung, Konzessionen, Lizenzen und Rechte.

#### Aktiviert Kosten – Tochtergesellschaften

In EUR Mio

	2020	2019	2018
Öl- und Gasvermögen ohne sichere Reserven	2.461	3.211	2.587
Öl- und Gasvermögen mit sicheren Reserven	26.988	26.830	24.510
<b>Gesamt</b>	<b>29.449</b>	<b>30.041</b>	<b>27.097</b>
Kumulierte Abschreibung	-17.117	-15.484	-13.961
<b>Aktiviert Kosten (abzüglich Abschreibung)</b>	<b>12.333</b>	<b>14.557</b>	<b>13.136</b>

#### Aktiviert Kosten – at equity bewertete Beteiligungen

In EUR Mio

	2020	2019	2018
Öl- und Gasvermögen ohne sichere Reserven	154	173	249
Öl- und Gasvermögen mit sicheren Reserven	346	315	202
<b>Gesamt</b>	<b>501</b>	<b>489</b>	<b>451</b>
Kumulierte Abschreibung	-76	-67	-35
<b>Aktiviert Kosten (abzüglich Abschreibung)</b>	<b>424</b>	<b>421</b>	<b>417</b>

#### b) Kosten der Periode

Die Kosten der Periode umfassen alle Kosten, die im Zusammenhang mit der Anschaffung, Exploration und

Entwicklung von Öl- und Gasvorkommen anfallen, unabhängig davon, ob diese Kosten aktiviert werden oder Aufwand der laufenden Periode sind.



**Kosten der Periode**

In EUR Mio

	Rumänien und schwarzes Meer	Österreich	Russland	Nordsee	Mittlerer Osten und Afrika	Neusee- land und Australien	Malaysia	<b>Gesamt</b>
<b>2020</b>								
<b>Tochterunternehmen</b>								
Anschaffungskosten für sichere Reserven	—	—	—	—	—	—	—	—
Anschaffungskosten für nicht sichere Reserven	—	—	—	—	—	—	—	—
Explorationskosten	51	25	—	55	17	46	32	<b>227</b>
Entwicklungskosten	330	20	—	187	163	60	19	<b>778</b>
<b>Kosten der Periode</b>	<b>380</b>	<b>45</b>	<b>—</b>	<b>242</b>	<b>180</b>	<b>106</b>	<b>51</b>	<b>1.005</b>
<b>At-equity bewertete Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>55</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>62</b>

	2019							
<b>Tochterunternehmen</b>								
Anschaffungskosten für sichere Reserven	—	—	—	1	—	1	604	<b>605</b>
Anschaffungskosten für nicht sichere Reserven	—	—	—	—	12	—	683	<b>695</b>
Explorationskosten	93	53	—	121	32	40	20	<b>360</b>
Entwicklungskosten	411	58	—	174	222	65	90	<b>1.021</b>
<b>Kosten der Periode</b>	<b>504</b>	<b>112</b>	<b>—</b>	<b>296</b>	<b>266</b>	<b>105</b>	<b>1.398</b>	<b>2.681</b>
<b>At-equity bewertete Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>30</b>	<b>—</b>	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>45</b>

	2018							
<b>Tochterunternehmen</b>								
Anschaffungskosten für sichere Reserven	—	—	—	—	1.014	788	—	<b>1.801</b>
Anschaffungskosten für nicht sichere Reserven	—	—	—	—	321	386	—	<b>707</b>
Explorationskosten	118	61	—	99	12	9	—	<b>300</b>
Entwicklungskosten	412	59	—	210	196	10	—	<b>887</b>
<b>Kosten der Periode</b>	<b>531</b>	<b>120</b>	<b>—</b>	<b>309</b>	<b>1.542</b>	<b>1.193</b>	<b>—</b>	<b>3.695</b>
<b>At-equity bewertete Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>21</b>

**c) Operatives Ergebnis aus der Öl- und Gasproduktion**

Die folgenden Tabellen stellen Erträge und Aufwendungen dar, die direkt im Zusammenhang mit der Öl- und Gasproduktion der OMV anfallen. Das Ergebnis aus der Öl- und Gasproduktion entspricht nicht dem Ergebnis des Upstream-Bereichs, da Zinsen,

allgemeine Verwaltungskosten und andere Aufwendungen nicht enthalten sind. Die Ertragsteuer wird nach Berücksichtigung von Investitionsbegünstigungen und Verlustvorträgen und unter Anwendung des lokalen Steuersatzes hypothetisch errechnet.

**Operatives Ergebnis aus der Öl- und Gasproduktion**

In EUR Mio

	Rumänien und schwarzes Meer	Österreich	Russland	Nordsee	Mittlerer Osten und Afrika	Neusee- land und Australien	Malaysia	Gesamt
<b>2020</b>								
<b>Tochterunternehmen</b>								
Umsatz mit Dritten <sup>1</sup>	57	-25	389	569	102	228	209	<b>1.529</b>
Konzerninterner Umsatz	1.203	186	—	269	365	102	—	<b>2.125</b>
	<b>1.260</b>	<b>161</b>	<b>389</b>	<b>838</b>	<b>467</b>	<b>330</b>	<b>209</b>	<b>3.654</b>
Produktionsaufwand	-472	-77	—	-144	-125	-77	-24	<b>-920</b>
Förderzinsabgaben	-180	-40	—	—	-67	-34	-4	<b>-325</b>
Explorationsaufwand <sup>2</sup>	-179	-96	—	-56	-298	-201	-67	<b>-896</b>
Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen	-538	-223	-74	-309	-226	-384	-126	<b>-1.880</b>
Sonstige Kosten <sup>3</sup>	-63	-16	-343	-135	-14	-23	-26	<b>-619</b>
	<b>-1.432</b>	<b>-452</b>	<b>-417</b>	<b>-644</b>	<b>-730</b>	<b>-719</b>	<b>-246</b>	<b>-4.641</b>
<b>Ergebnis vor Steuern</b>	<b>-172</b>	<b>-291</b>	<b>-28</b>	<b>194</b>	<b>-263</b>	<b>-389</b>	<b>-38</b>	<b>-987</b>
Ertragsteuern <sup>4</sup>	25	107	5	-122	118	107	-16	<b>224</b>
<b>Operatives Ergebnis aus der Öl- und Gasproduktion</b>	<b>-148</b>	<b>-184</b>	<b>-23</b>	<b>72</b>	<b>-145</b>	<b>-282</b>	<b>-53</b>	<b>-763</b>
<b>Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>16</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>31</b>
<b>2019</b>								
<b>Tochterunternehmen</b>								
Umsatz mit Dritten <sup>1</sup>	94	19	550	891	527	335	171	<b>2.586</b>
Konzerninterner Umsatz	1.909	324	—	379	822	191	—	<b>3.624</b>
	<b>2.002</b>	<b>343</b>	<b>550</b>	<b>1.270</b>	<b>1.348</b>	<b>526</b>	<b>171</b>	<b>6.210</b>
Produktionsaufwand	-500	-82	—	-158	-124	-98	-30	<b>-991</b>
Förderzinsabgaben	-250	-62	—	—	-103	-65	-16	<b>-496</b>
Explorationsaufwand <sup>2</sup>	-53	-45	—	-73	-16	-24	-18	<b>-229</b>
Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen	-553	-119	-91	-414	-233	-199	-73	<b>-1.681</b>
Sonstige Kosten <sup>3</sup>	-93	-29	-429	-132	-45	-20	-13	<b>-761</b>
	<b>-1.449</b>	<b>-336</b>	<b>-520</b>	<b>-777</b>	<b>-520</b>	<b>-407</b>	<b>-149</b>	<b>-4.159</b>
<b>Ergebnis vor Steuern</b>	<b>553</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>493</b>	<b>828</b>	<b>119</b>	<b>21</b>	<b>2.051</b>
Ertragsteuern <sup>4</sup>	-88	1	-5	-402	-675	-25	-28	<b>-1.222</b>
<b>Operatives Ergebnis aus der Öl- und Gasproduktion</b>	<b>465</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>91</b>	<b>153</b>	<b>94</b>	<b>-7</b>	<b>829</b>
<b>Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>34</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>45</b>

**Operatives Ergebnis aus der Öl- und Gasproduktion**

In EUR Mio

	2018							
<b>Tochterunternehmen</b>								
Umsatz mit Dritten <sup>1</sup>	105	-194	605	1.051	520	84	—	<b>2.172</b>
Konzerninterner Umsatz	1.981	418	—	394	427	132	—	<b>3.351</b>
	<b>2.086</b>	<b>224</b>	<b>605</b>	<b>1.445</b>	<b>947</b>	<b>216</b>	<b>—</b>	<b>5.523</b>
Produktionsaufwand	-509	-86	—	-156	-72	-50	—	<b>-872</b>
Förderzinsabgaben	-267	-79	—	—	-21	-25	—	<b>-392</b>
Explorationsaufwand <sup>2</sup>	-58	-33	—	-50	-26	-8	—	<b>-175</b>
Abschreibungen, Wertminderungen und Wertaufholungen	-420	-114	-90	-409	-129	-64	—	<b>-1.226</b>
Sonstige Kosten <sup>3</sup>	-51	-21	-406	-102	-7	-10	—	<b>-598</b>
	<b>-1.304</b>	<b>-333</b>	<b>-496</b>	<b>-717</b>	<b>-255</b>	<b>-157</b>	<b>—</b>	<b>-3.263</b>
<b>Ergebnis vor Steuern</b>	<b>781</b>	<b>-109</b>	<b>109</b>	<b>729</b>	<b>691</b>	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>2.261</b>
Ertragsteuern <sup>4</sup>	-138	26	-21	-549	-474	-21	—	<b>-1.178</b>
<b>Operatives Ergebnis aus der Öl- und Gasproduktion</b>	<b>643</b>	<b>-83</b>	<b>89</b>	<b>179</b>	<b>217</b>	<b>37</b>	<b>—</b>	<b>1.083</b>
<b>Ergebnis aus at-equity bewerteten Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>26</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>40</b>

<sup>1</sup> Enthält Hedging-Effekte aus Derivaten; die Region Österreich enthält Hedging-Effekte zentral gesteuerter Derivate (2020: EUR -37 Mio, 2019: EUR 2 Mio, 2018: EUR -219 Mio)

<sup>2</sup> Enthält Wertminderungen betreffend Exploration und Evaluierung

<sup>3</sup> Enthält Bestandsveränderungen von Vorräten

<sup>4</sup> Ertragsteuern in den Regionen Nordsee und Mittlerer Osten und Afrika enthalten Körperschaftsteuern und "Special Petroleum Taxes".

**d) Öl- und Gasreserven**

Sichere Reserven sind jene Mengen an Erdöl und -gas, für welche durch Analysen von geologischen und technischen Daten mit begründeter Sicherheit beurteilt werden kann, dass sie aus bekannten Lagerstätten unter gegenwärtigen wirtschaftlichen, produktions-technischen und regulatorischen Bedingungen in der Zukunft und innerhalb der Konzessionsdauer – außer die Verlängerung der Konzession ist sicher – wirtschaftlich gefördert werden können. Die sicheren Reserven werden auf Basis eines 12-Monats-Durchschnittspreises ermittelt, es sei denn, die Preise sind vertraglich festgelegt.

Sichere, entwickelte Reserven sind jene Reserven, die voraussichtlich mittels bestehenden Bohrungen mit bestehenden Ausrüstungen und Verfahren, oder wenn die Kosten der benötigten Ausrüstung relativ gering verglichen mit den Kosten einer neuen Bohrung sind,

gefördert werden können. Weiters ist von sicheren entwickelten Reserven auszugehen, falls sichere Reserven voraussichtlich durch bereits vorhandene und zurzeit in Betrieb befindlicher Förderanlagen und -infrastruktur gefördert werden können. Es sollte sichergestellt sein, dass die benötigten zukünftigen Aufwendungen zur Sicherstellung der bestehenden Ausrüstungen innerhalb des aktuellen Budgets geleistet werden.

Sichere, nicht entwickelte Reserven sind jene sicheren Reserven, die voraussichtlich aus neuen Bohrungen in Gebieten, in denen noch keine Bohrungen stattgefunden haben oder aus bestehenden Bohrungen, die zur Rekomplettierung eine verhältnismäßig hohe Aufwendung oder substanzielle neue Investition benötigen, um den Zustand alternder Einrichtungen zu gewährleisten oder diese zu ersetzen, gefördert werden können.

**Erdöl und NGL**

in Mio bbl

	Rumänien und Schwarzes Meer	Österreich	Russland	Nordsee	Mittlerer Osten und Afrika	Neusee- land und Australien	Malaysia	Gesamt
<b>Sichere, entwickelte und nicht entwickelte Reserven – Tochterunternehmen</b>								
<b>1. Jänner 2018</b>	<b>341,4</b>	<b>38,0</b>	<b>—</b>	<b>47,6</b>	<b>126,7</b>	<b>5,0</b>	<b>—</b>	<b>558,6</b>
Revision früherer Schätzungen	9,5	3,3	—	15,8	-1,8	1,0	—	27,7
Erwerb von Reserven	—	—	—	—	100,3	6,3	—	106,6
Verkauf von Reserven	—	—	—	—	-2,4	—	—	-2,4
Erweiterungen und Neufunde	0,3	—	—	2,2	0,8	—	—	3,3
Produktion	-26,8	-4,3	—	-17,1	-15,3	-2,1	—	-65,6
<b>31. Dezember 2018</b>	<b>324,4</b>	<b>37,0</b>	<b>—</b>	<b>48,4</b>	<b>208,3</b>	<b>10,2</b>	<b>—</b>	<b>628,3</b>
Revision früherer Schätzungen	20,2	2,1	—	13,3	26,7	6,0	—	68,4
Erwerb von Reserven	—	—	—	—	—	—	9,5	9,5
Verkauf von Reserven	-3,4	—	—	—	—	—	—	-3,4
Erweiterungen und Neufunde	0,1	—	—	6,0	—	—	—	6,1
Produktion	-26,1	-4,0	—	-16,6	-21,8	-4,6	-2,1	-75,2
<b>31. Dezember 2019</b>	<b>315,2</b>	<b>35,2</b>	<b>—</b>	<b>51,1</b>	<b>213,2</b>	<b>11,6</b>	<b>7,4</b>	<b>633,7</b>
Revision früherer Schätzungen	8,6	2,7	—	8,5	69,7	0,2	1,0	90,7
Erwerb von Reserven	—	—	—	—	—	—	—	—
Verkauf von Reserven	—	—	—	—	—	—	—	—
Erweiterungen und Neufunde	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5
Produktion	-25,5	-3,8	—	-15,1	-12,8	-3,8	-2,7	-63,7
<b>31. Dezember 2020</b>	<b>298,8</b>	<b>34,0</b>	<b>—</b>	<b>44,5</b>	<b>270,2</b>	<b>8,0</b>	<b>5,7</b>	<b>661,2</b>

**Sichere, entwickelte und nicht entwickelte Reserven - At-equity bewertete Beteiligungen**

31. Dezember 2018	—	—	—	—	13,3	—	—	13,3
31. Dezember 2019	—	—	—	—	15,3	—	—	15,3
31. Dezember 2020	—	—	—	—	18,4	—	—	18,4

**Sichere, entwickelte Reserven - Tochterunternehmen**

31. Dezember 2018	295,9	35,5	—	42,6	162,1	9,1	—	545,2
31. Dezember 2019	287,2	35,2	—	37,2	179,7	7,8	5,7	552,7
31. Dezember 2020	273,1	33,9	—	32,7	172,7	5,6	5,7	523,8

**Sichere, entwickelte Reserven - at-equity bewertete Beteiligungen**

31. Dezember 2018	—	—	—	—	13,3	—	—	13,3
31. Dezember 2019	—	—	—	—	14,9	—	—	14,9
31. Dezember 2020	—	—	—	—	15,7	—	—	15,7

**Erdgas**

in Mio bcf

	Rumänien und Schwarzes Meer	Österreich	Russland	Nordsee	Mittlerer Osten und Afrika	Neusee- land und Australien	Malaysia	Gesamt
<b>Sichere, entwickelte und nicht entwickelte Reserven – Tochterunternehmen</b>								
<b>1. Jänner 2018</b>	<b>1.214,1</b>	<b>219,1</b>	<b>—</b>	<b>375,0</b>	<b>74,3</b>	<b>58,4</b>	<b>—</b>	<b>1.941,0</b>
Revision früherer Schätzungen	77,4	8,6	—	110,3	17,3	27,1	—	240,7
Erwerb von Reserven	—	—	—	—	—	166,1	—	166,1
Verkauf	—	—	—	—	-26,6	—	—	-26,6
Erweiterungen und Neufunde	3,5	—	—	4,9	0,3	—	—	8,8
Produktion	-170,4	-30,9	—	-60,9	-9,9	-16,0	—	-288,1
<b>31. Dezember 2018 <sup>1</sup></b>	<b>1.124,7</b>	<b>196,8</b>	<b>—</b>	<b>429,4</b>	<b>55,5</b>	<b>235,6</b>	<b>—</b>	<b>2.041,9</b>
Revision früherer Schätzungen	58,2	10,1	—	76,0	9,6	145,4	—	299,3
Erwerb von Reserven	—	—	—	—	—	—	351,2	351,2
Verkauf	-6,3	—	—	—	—	—	—	-6,3
Erweiterungen und Neufunde	2,2	—	—	7,4	—	—	—	9,5
Produktion	-158,0	-29,2	—	-90,0	-3,2	-65,2	-15,5	-360,9
<b>31. Dezember 2019 <sup>1</sup></b>	<b>1.020,7</b>	<b>177,8</b>	<b>—</b>	<b>422,8</b>	<b>61,9</b>	<b>315,8</b>	<b>335,7</b>	<b>2.334,7</b>

Revision früherer Schätzungen	61,3	2,5	—	58,3	27,5	-62,8	93,9	180,7
Erwerb von Reserven	—	—	—	—	—	—	—	—
Verkauf	—	—	—	—	—	—	—	—
Erweiterungen und Neufunde	7,2	—	—	—	—	—	—	7,2
Produktion	-148,6	-24,9	—	-97,5	-7,0	-57,7	-53,3	-389,0
<b>31. Dezember 2020 <sup>1</sup></b>	<b>940,7</b>	<b>155,3</b>	<b>—</b>	<b>383,6</b>	<b>82,4</b>	<b>195,3</b>	<b>376,3</b>	<b>2.133,6</b>

**Sichere, entwickelte und nicht entwickelte Reserven – At-equity bewertete Beteiligungen**

31. Dezember 2018	—	—	1.392,0	—	212,6	—	—	1.604,7
31. Dezember 2019	—	—	1.376,8	—	277,3	—	—	1.654,1
31. Dezember 2020	—	—	1.321,0	—	383,8	—	—	1.704,8

**Sichere, entwickelte Reserven – Tochterunternehmen**

31. Dezember 2018	1.026,6	120,3	—	410,6	7,3	202,3	—	1.767,1
31. Dezember 2019	923,0	110,2	—	407,8	57,4	203,2	124,0	1.825,5
31. Dezember 2020	851,9	76,1	—	335,7	55,2	143,5	376,3	1.838,7

**Sichere, entwickelte Reserven – At-equity bewertete Beteiligungen**

31. Dezember 2018	—	—	997,3	—	212,6	—	—	1.209,9
31. Dezember 2019	—	—	880,2	—	262,9	—	—	1.143,1
31. Dezember 2020	—	—	1.003,1	—	293,5	—	—	1.296,6

<sup>1</sup>2020: Inklusive rund 67,6 bcf an Kissengas in Gasspeicherreservoirs

2019: Inklusive rund 67,6 bcf an Kissengas in Gasspeicherreservoirs

2018: Inklusive rund 68,4 bcf an Kissengas in Gasspeicherreservoirs

#### e) Standardisierte Berechnung des diskontierten zukünftigen Netto-Cashflows

Die zukünftige Netto-Cashflow-Information wird unter der Annahme erstellt, dass die vorherrschenden wirtschaftlichen und operativen Rahmenbedingungen über die Produktionsdauer der sicheren Reserven bestehen bleiben. Weder zukünftige Veränderungen der Preise, noch Fortschritte in der Technologie oder Veränderungen der operativen Bedingungen werden berücksichtigt.

Der zukünftige Cash-Inflow beinhaltet die Erlöse aus dem Verkauf der Produktionsmengen, inklusive Kissengas in Gasspeicherreservoirs, unter der Annahme, dass die zukünftige Produktion zu jenen Preisen verkauft wird, welche zur Schätzung der sicheren Reserven zu den Jahresend-Mengen dieser Reserven verwendet werden (12-Monats-Durchschnittspreis). Die zukünftigen Produktionskosten umfassen Ausgaben für die Förderung sicherer Reserven sowie entsprechende Steuern ohne Berücksichtigung der Inflation. In den zukünftigen

Rekultivierungsausgaben sind die Kosten der Rekultivierung von Sonden und Produktionsanlagen enthalten. Die zukünftigen Entwicklungsausgaben umfassen die geschätzten Kosten für Entwicklungsbohrungen und Produktionsanlagen. Allen drei Bereichen liegt die Annahme zugrunde, dass das Kostenniveau zum Bilanzstichtag ohne Berücksichtigung der Inflation beibehalten wird. Die zukünftigen Steuerzahlungen werden unter Verwendung des Steuersatzes jenes Landes berechnet, in dem die OMV tätig ist. Der Barwert ergibt sich aus der Diskontierung des zukünftigen Netto-Cashflows mit einem Diskontfaktor von 10% pro Jahr. Die standardisierte Ermittlung stellt keine Schätzung des beizulegenden Zeitwertes der sicheren Reserven im Konzern dar. Eine Schätzung des beizulegenden Zeitwertes würde neben vielen anderen Faktoren auch die Gewinnungsmöglichkeit von Reserven, die über die Menge der sicheren Reserven hinausgeht, und voraussichtliche Veränderungen in den zukünftigen Preisen und Kosten sowie einen dem Risiko der Öl- und Gasproduktion entsprechenden Diskontierungssatz berücksichtigen.

**Standardisierte Berechnung des diskontierten zukünftigen Netto-Cashflows**

In EUR Mio

	Tochterunternehmen und at-equity bewertete Beteiligungen							Gesamt
	Rumänien und Schwarzes Meer	Österreich	Russland	Nordsee	Mittlerer Osten und Afrika	Neusee- land und Australien	Malaysia	
	<b>2020</b>							
<b>Tochterunternehmen</b>								
Zukünftiger Cash-Inflow	12.167	1.513	2.497	2.628	9.914	928	959	<b>30.607</b>
Zukünftige Produktions- und Rekultivierungsausgaben	-7.748	-1.159	-2.276	-1.857	-3.907	-1.257	-450	<b>-18.654</b>
Zukünftige Entwicklungsausgaben	-1.632	-297	—	-373	-698	-226	-24	<b>-3.249</b>
<b>Zukünftiger Netto- Cashflow vor Ertragsteuern</b>	<b>2.787</b>	<b>58</b>	<b>220</b>	<b>399</b>	<b>5.308</b>	<b>-554</b>	<b>486</b>	<b>8.704</b>
Zukünftige Ertragssteuern	-69	—	-60	-1	-2.954	199	-104	<b>-2.990</b>
<b>Zukünftiger Netto- Cashflow undiskontiert</b>	<b>2.718</b>	<b>58</b>	<b>160</b>	<b>397</b>	<b>2.354</b>	<b>-355</b>	<b>382</b>	<b>5.714</b>
10% jährlicher Diskontsatz für die zeitliche Differenz des Cashflows	-1.038	-5	1	-40	-696	153	-103	<b>-1.727</b>
<b>Standardisierte Berechnung des diskontierten zukünftigen Netto- Cashflows</b>	<b>1.680</b>	<b>53</b>	<b>161</b>	<b>357</b>	<b>1.659</b>	<b>-202</b>	<b>279</b>	<b>3.987</b>
<b>At-equity bewertete Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>100</b>	<b>—</b>	<b>233</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>333</b>

2019

<b>Tochterunternehmen</b>								
Zukünftiger Cash-Inflow	19.932	2.554	3.402	4.432	12.597	1.972	1.246	<b>46.135</b>
Zukünftige Produktions- und Rekultivierungsausgaben	-9.156	-1.704	-2.779	-2.196	-3.398	-1.785	-461	<b>-21.480</b>
Zukünftige Entwicklungsausgaben	-2.081	-370	—	-527	-563	-325	-36	<b>-3.901</b>
<b>Zukünftiger Netto- Cashflow vor Ertragsteuern</b>	<b>8.696</b>	<b>479</b>	<b>622</b>	<b>1.709</b>	<b>8.637</b>	<b>-138</b>	<b>749</b>	<b>20.754</b>
Zukünftige Ertrag-steuern	-819	-21	-125	-959	-5.188	101	-178	<b>-7.191</b>
<b>Zukünftiger Netto- Cashflow undiskontiert</b>	<b>7.877</b>	<b>458</b>	<b>497</b>	<b>750</b>	<b>3.448</b>	<b>-37</b>	<b>570</b>	<b>13.563</b>
10% jährlicher Diskontsatz für die zeitliche Differenz des Cashflows	-3.918	-47	-117	-286	-1.025	184	-126	<b>-5.334</b>
<b>Standardisierte Berechnung des diskontierten zukünftigen Netto- Cashflows</b>	<b>3.960</b>	<b>411</b>	<b>381</b>	<b>464</b>	<b>2.424</b>	<b>147</b>	<b>444</b>	<b>8.230</b>
<b>At-equity bewertete Beteiligungen</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>101</b>	<b>—</b>	<b>136</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>238</b>

**Standardisierte Berechnung des diskontierten zukünftigen Netto-Cashflows**

In EUR Mio

	Tochterunternehmen und at-equity bewertete Beteiligungen							Gesamt
	Rumänien und Schwarzes Meer	Österreich	Russland	Nordsee	Mittlerer Osten und Afrika	Neusee- land und Australien	Malaysia	
	2018							
<b>Tochterunternehmen</b>								
Zukünftiger Cash-Inflow	20.818	3.436	3.673	5.477	12.932	1.843	—	<b>48.179</b>
Zukünftige Produktions- und Rekultivierungsausgaben	-9.738	-1.933	-2.902	-1.982	-3.154	-1.734	—	<b>-21.443</b>
Zukünftige Entwicklungsausgaben	-1.921	-401	—	-166	-613	-69	—	<b>-3.171</b>
<b>Zukünftiger Netto- Cashflow vor Ertragsteuern</b>	<b>9.158</b>	<b>1.102</b>	<b>771</b>	<b>3.329</b>	<b>9.164</b>	<b>40</b>	—	<b>23.564</b>
Zukünftige Ertragsteuern	-846	-92	-155	-2.117	-5.422	61	—	<b>-8.571</b>
<b>Zukünftiger Netto- Cashflow undiskontiert</b>	<b>8.312</b>	<b>1.010</b>	<b>616</b>	<b>1.212</b>	<b>3.742</b>	<b>101</b>	—	<b>14.993</b>
10% jährlicher Diskontsatz für die zeitliche Differenz des Cashflows	-4.036	-413	-140	-120	-1.145	166	—	<b>-5.689</b>
<b>Standardisierte Berechnung des diskontierten zukünftigen Netto- Cashflows</b>	<b>4.275</b>	<b>597</b>	<b>476</b>	<b>1.092</b>	<b>2.597</b>	<b>267</b>	—	<b>9.304</b>
<b>At-equity bewertete Beteiligungen</b>	—	—	<b>166</b>	—	<b>152</b>	—	—	<b>318</b>

**f) Veränderung der standardisierten Berechnung  
des diskontierten zukünftigen Netto-Cashflows**
**Veränderung der standardisierten Berechnung des diskontierten zukünftigen Netto-Cashflows**

In EUR Mio

	2020	2019	2018
<b>Tochterunternehmen</b>			
<b>1. Jänner</b>	<b>8.230</b>	<b>9.304</b>	<b>6.300</b>
Verkauf von gefördertem Öl und Gas abzüglich Produktionsausgaben	-3.397	-3.942	-2.323
Nettoveränderung der Preise und Produktionskosten	-7.040	-1.810	4.183
Nettoveränderung aus dem Kauf und Verkauf von Mineralvorkommen	—	531	2.706
Nettoveränderung aufgrund von Erweiterungen und neuen Funden	22	72	133
Entwicklungs- und Rekultivierungsausgaben der laufenden Periode	1.031	674	669
Veränderung der geschätzten zukünftigen Entwicklungs- und Rekultivierungskosten in der Periode	259	-398	-420
Revision früherer Schätzungen	757	1.216	983
Zuwachs aus der Diskontierung	732	828	550
Nettoveränderung der Ertragsteuern (inkl. Steuereffekte aus Zukäufen und Verkäufen)	3.625	1.646	-3.310
Sonstiges <sup>1</sup>	-232	108	-168
<b>31. Dezember</b>	<b>3.987</b>	<b>8.230</b>	<b>9.304</b>
<b>At-equity bewertete Beteiligungen</b>	<b>333</b>	<b>238</b>	<b>318</b>

<sup>1</sup> Beinhaltet Wechselkursveränderungen gegenüber dem EUR.



Wien, am 10. März 2021

Der Vorstand

Rainer Seele e.h.  
Vorstandsvorsitzender  
und Generaldirektor

Johann Pleininger e.h.  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender  
und Chief Upstream Operations Officer

Reinhard Florey e.h.  
Finanzvorstand

Thomas Gangl e.h.  
Chief Downstream Operations Officer

Elena Skvortsova e.h.  
Chief Commercial Officer



# 5

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

227 — 238

228 — Bericht über Zahlungen an staatliche Stellen

235 — Abkürzungen und Definitionen

238 — Kontakte und Impressum

# Bericht über Zahlungen an staatliche Stellen

## § 267c österreichisches Unternehmensgesetzbuch

Laut § 267c des österreichischen Unternehmensgesetzbuchs (UGB) haben große Gesellschaften und Unternehmen von öffentlichem Interesse, die in der mineralgewinnenden Industrie oder auf dem Gebiet des Holzeinschlags in Primärwäldern tätig sind, jährlich einen Bericht über Zahlungen an staatliche Stellen zu erstellen. Dieser Paragraf setzt Abschnitt 10 der EU-Rechnungslegungsrichtlinie (2013/34/EU) um. Der Abschnitt „Grundlagen der Erstellung“ enthält Informationen über den Inhalt des Berichts. Zudem enthält dieser Abschnitt Informationen über die Zahlungen, die offengelegt werden müssen, sowie darüber, wie die OMV die Bestimmungen bei der Erstellung des Berichts umgesetzt hat.

### Grundlagen der Erstellung

#### Berichtende Unternehmen

Nach den Anforderungen der Bestimmung muss die OMV Aktiengesellschaft einen konsolidierten Bericht erstellen, in dem alle Geld- und Sachleistungen auszuweisen sind, die je Geschäftsjahr für die Tätigkeit in der mineralgewinnenden Industrie durch die OMV Aktiengesellschaft oder eine ihrer im Konzernabschluss enthaltenen Tochtergesellschaften an eine staatliche Stelle geleistet werden.

#### Tätigkeiten im Sinne dieses Berichts

In diesem Bericht werden Geld- und Sachleistungen ausgewiesen, die vom OMV Konzern (nachstehend die OMV) für eine Tätigkeit auf dem Gebiet der Exploration, Prospektion, Entdeckung, Weiterentwicklung und Gewinnung von Mineralien, Erdöl- oder Erdgasvorkommen oder anderen Stoffen in diesen Wirtschaftszweigen geleistet werden.

#### Staatliche Stellen

„Staatliche Stellen“ sind nationale, regionale oder lokale staatliche Behörden oder von solchen kontrollierte Abteilungen, Agenturen oder Unternehmen einschließlich nationaler Ölgesellschaften.

Bei Tätigkeiten einer staatseigenen Gesellschaft außerhalb des eigenen Hoheitsgebiets gilt diese nicht als berichtspflichtige staatliche Stelle im Sinne dieser Bestimmung und Geld- und Sachleistungen an diese Gesellschaften müssen unter diesen Bedingungen nicht ausgewiesen werden.

#### Definition von Projekt

Die Bestimmung verlangt zudem, dass Geld- und Sachleistungen sowohl nach „Projekt“ als auch nach staatlicher Stelle ausgewiesen werden. Als Projekt ist die Gesamtheit der operativen Tätigkeiten anzusehen, die auf einem einzigen Vertrag oder einer Lizenz, einem Pachtvertrag, einer Konzession oder einer ähnlichen rechtlichen Vereinbarung basieren, welche die Grundlage für die Leistungen an die staatliche Stelle bildet. Mehrere inhaltlich miteinander verbundene Vereinbarungen werden im Sinne dieser Bestimmung als ein einziges Projekt behandelt.

„Inhaltlich miteinander verbunden“ ist definiert als eine Reihe von mit einer staatlichen Stelle geschlossenen operativ und geografisch verbundenen Verträgen, Lizenzen, Verpachtungen, Konzessionen oder verbundenen Vereinbarungen mit ähnlichen Bedingungen, welche die Grundlage für die Leistungen an die staatliche Stelle bilden. Solche Vereinbarungen können bestimmt werden durch einen einzelnen Vertrag, eine Joint-Venture-Vereinbarung, einen Produktionsteilungsvertrag oder sonstige übergeordnete rechtliche Vereinbarungen.

Es kann Fälle geben – beispielsweise die Körperschaftsteuer –, bei denen sich Leistungen nicht einem einzelnen Projekt zuordnen lassen. Diese Leistungen werden auf Landesebene ausgewiesen.

#### Geld- und Sachleistungen

Gemäß der Bestimmung müssen die Leistungen zahlungsbezogen angegeben werden. Das bedeutet, dass sie in der Periode angegeben werden, in der sie geleistet werden, und nicht in der Periode, in der sie periodengerecht zugeordnet werden.

Rückzahlungen werden ebenfalls in der Periode angegeben, in der sie vereinnahmt werden, und werden entweder mit in der Periode geleisteten Zahlungen verrechnet oder als Negativbeträge im Bericht ausgewiesen.

An eine staatliche Stelle entrichtete Sachleistungen werden nach der angemessensten und relevantesten Bewertungsmethode für die jeweilige Leistungsart in einen entsprechenden Geldwert umgerechnet. Das können Kosten oder Verkehrswerte sein. Der Bericht enthält eine Erläuterung der Bewertungsmethode. Gegebenenfalls werden die zugrundeliegenden Mengen ebenfalls im Bericht angegeben.

#### Methodik der Berichterstattung

Die Bestimmungen verlangen, dass die Leistungen da angegeben werden, wo sie von der OMV an staatliche Stellen geleistet werden. Der Bericht muss den Inhalt jeder Transaktion und Tätigkeit angeben. Auf Basis dieser Anforderungen ist die OMV ihrer Berichtspflicht wie folgt nachgekommen:

- ▶ Wenn die OMV direkt eine Zahlung an eine staatliche Stelle leistet, wird diese Zahlung vollständig ausgewiesen, unabhängig davon, ob sie alleine im Namen der OMV oder von der OMV in ihrer Eigenschaft als Betriebsführer einer gemeinschaftlichen Tätigkeit geleistet wird.
- ▶ In Fällen, in denen die OMV Mitglied einer gemeinschaftlichen Tätigkeit ist, deren Betriebsführer eine staatseigene Gesellschaft (das heißt eine staatliche Stelle) ist, werden an diese staatseigene Gesellschaft geleistete Zahlungen ausgewiesen, wo es möglich ist, die berichtspflichtige Zahlung von anderen Kostenpositionen zu trennen.
- ▶ Für Produktionszahlungsansprüche staatlicher Stellen von Gastländern sind die Bestimmungen der Vereinbarung zu berücksichtigen. Wo die OMV Betriebsführer ist, wird sie die Zahlungsansprüche staatlicher Stellen vollständig angeben.

#### Wesentlichkeit

Einzelne oder verbundene Leistungen, deren Gegenwert im Geschäftsjahr unter EUR 100.000 liegt, werden nicht in diesem Bericht ausgewiesen.

#### Berichtswährung

In anderen Währungen als Euro geleistete Zahlungen werden zum durchschnittlichen Wechselkurs des Berichtszeitraums umgerechnet.

### Ausgewiesene Geld- und Sachleistungen

#### Produktionszahlungsansprüche

Im Rahmen von Produktionsteilungsverträgen hat die staatliche Stelle des Gastlandes Anspruch auf einen Anteil der Öl- und Gasproduktion, der häufig in Sachleistungen abgegolten wird. Der Bericht weist Wert und Menge der Produktionszahlungsansprüche der staatlichen Stelle für die relevante Periode in Barrel Öläquivalent (boe) aus.

Der Anteil der staatlichen Stelle an Produktionszahlungsansprüchen wird auch etwaige Ansprüche aus Anteilen umfassen, die eine staatseigene Gesellschaft als Investor an Projekten im eigenen Hoheitsgebiet hält. Aus Tätigkeiten oder Anteilen außerhalb des Hoheitsgebiets der staatseigenen Gesellschaft entstehende Produktionszahlungsansprüche werden nicht ausgewiesen.

#### Steuern

Auf die Erträge, die Produktion oder die Gewinne von Unternehmen erhobene Steuern werden ausgewiesen. Rückzahlungen werden mit Zahlungen verrechnet und entsprechend ausgewiesen. Verbrauchssteuern, Lohnsteuern, Umsatzsteuern, Vermögenssteuern und Umweltsteuern werden gemäß dieser Bestimmung nicht ausgewiesen. Obwohl in Österreich eine Steuergruppe besteht, beziehen sich die ausgewiesenen Ertragssteuern für Österreich ausschließlich auf in der mineralgewinnenden Industrie tätige österreichische Tochtergesellschaften. Ertragssteuern für andere Tätigkeiten der OMV in Österreich werden nicht ausgewiesen.

#### Nutzungsentgelte

An eine staatliche Stelle gezahlte Nutzungsentgelte in Verbindung mit der Gewinnung von Mineralien, Erdöl oder Erdgasvorkommen sind auszuweisen. Werden Nutzungsentgelte in Form von Sachleistungen entrichtet, werden zusätzlich Wert und Menge angegeben.

#### Dividenden

Gemäß den Bestimmungen werden anstelle von Produktionszahlungsansprüchen oder Nutzungsentgelten an eine staatliche Stelle gezahlte Dividenden ausgewiesen. An eine staatliche Stelle als normalen Anteilseigner ausgezahlte Dividenden werden nicht ausgewiesen, sofern die Dividenden zu denselben Bedingungen an alle Anteilseigner ausgezahlt werden.

In der Berichtsperiode 2020 hat die OMV keine derartigen berichtspflichtigen Dividendenzahlungen an staatliche Stellen auszuweisen.

#### Boni

Unterzeichnungs-, Entdeckungs- und Produktionsboni werden angegeben, sofern sie in Verbindung mit entsprechenden Tätigkeiten bezahlt wurden.

#### Gebühren

Lizenz-, Miet- und Zugangsgebühren sowie sonstige Gegenleistungen für den Zugang zu dem Gebiet, in dem Gewinnungstätigkeiten ausgeführt werden.

Nicht ausgewiesen werden an staatliche Stellen gezahlte Gebühren, die nicht spezifisch mit Gewinnungstätigkeiten oder dem Zugang zu Rohstoffressourcen in Verbindung stehen. Als Gegenleistung für von einer staatlichen Stelle bereitgestellte Dienstleistungen geleistete Zahlungen werden ebenfalls nicht ausgewiesen.

**Beiträge für die Verbesserung der Infrastruktur**

Von der OMV geleistete Zahlungen für Verbesserungen der Infrastruktur (zum Beispiel Bau von Straßen oder Brücken), von denen die Allgemeinheit profitiert, werden im Bericht ausgewiesen, unabhängig davon, ob die OMV den Betrag an nicht staatliche Stellen gezahlt hat. Diese Zahlungen werden in der Periode ausgewiesen, in der die Infrastruktur für die Allgemeinnutzung zur Verfügung gestellt wird.

**Überblick über Geld- und Sachleistungen**

Die folgende Übersichtstabelle zeigt die relevanten Geld- und Sachleistungen der OMV an staatliche Stellen im Berichtsjahr 2020.

Von den sieben Zahlungsarten, zu denen die österreichische Bestimmung eine Berichterstattung vorsieht, hat die OMV keine Dividenden, Boni oder Beiträge zur Verbesserung der Infrastruktur geleistet, die den Definitionen der entsprechenden Rechnungslegungsrichtlinie entsprechen. Diese Kategorien werden daher nicht angeführt.

**Überblick über Geld- und Sachleistungen**

In EUR 1.000

Land	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
Österreich	—	-3.227	42.539	—	39.312
Kasachstan	—	11.138	—	835	11.973
Malaysia	147.548	24.479	47.569	12.341	231.937
Norwegen	—	62.563	—	3.076	65.639
Neuseeland	—	18.279	60.551	7.528	86.358
Rumänien	—	141.327	120.777	26.552	288.657
Tunesien	—	3.487	2.544	—	6.031
Vereinigte Arabische Emirate	—	22.195	72.525	836	95.556
Jemen	35.945	—	3.421	263	39.628
<b>Gesamt</b>	<b>183.493</b>	<b>280.241</b>	<b>349.926</b>	<b>51.431</b>	<b>865.091</b>

Für Libyen wurden für das Jahr 2020 keine Zahlungen ausgewiesen, da die OMV nicht Betriebsführer war.

Am 30. November 2017 erwarb die OMV einen 24,99%- Anteil an OJSC Severneftegazprom (SNGP). Da SNGP als assoziiertes Unternehmen mit der At-Equity- Methode bewertet wird und nicht als vollkonsolidierte Gesellschaft in den Konzernabschluss der OMV einbezogen wird, ist diese Gesellschaft von

der im Unternehmensgesetzbuch festgelegten Berichtspflicht befreit.

OMV und Sapura Energy Berhad haben sich per 31. Jänner 2019 auf eine strategische Partnerschaft geeinigt. Die neue SapuraOMV Upstream Sdn. Bhd und ihre Töchter sind vollkonsolidierte Gesellschaften des OMV Konzernabschlusses.

## Zahlungen je Land

### Österreich

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus	—	—	42.539	—	42.539
Bundesministerium für Finanzen	—	-3.227	—	—	-3.227
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>-3.227</b>	<b>42.539</b>	<b>—</b>	<b>39.312</b>
<b>Projekte</b>					
Niederösterreich	—	-3.227	42.539	—	39.312
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>-3.227</b>	<b>42.539</b>	<b>—</b>	<b>39.312</b>

### Kasachstan

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
State Revenue Committee	—	11.138	—	226	11.364
Schulungszentren von Universitäten	—	—	—	76 <sup>1</sup>	76
Lizenzierte Forschungs- und Entwicklungsorganisationen	—	—	—	533 <sup>2</sup>	533
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>11.138</b>	<b>—</b>	<b>835</b>	<b>11.973</b>
<b>Projekte</b>					
Tasbulat, Turkmenoi, Aktas	—	4.100	—	570	4.670
Komsomolskoe	—	7.038	—	265	7.303
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>11.138</b>	<b>—</b>	<b>835</b>	<b>11.973</b>

<sup>1</sup> Finanzierung verschiedener Ausgaben für Schulungszentren von Universitäten gemäß Konzessionsvereinbarung

<sup>2</sup> Verschiedene Ausgaben für Forschungs- und Entwicklungsarbeiten

### Malaysia

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
Petroleum Nasional Berhad	59.870 <sup>1</sup>	—	47.569 <sup>3</sup>	10.164	117.603
Ketua Pengarah Hasil Dalem Negeri	—	24.479	—	185	24.663
Petronas Carigali SDN BHD	87.679 <sup>2</sup>	—	—	1.992	89.671
<b>Gesamt</b>	<b>147.548</b>	<b>24.479</b>	<b>47.569</b>	<b>12.341</b>	<b>231.937</b>
<b>Projekte</b>					
Block PM323/PM329	66.232 <sup>4</sup>	6.630	12.390 <sup>6</sup>	4.786	90.037
Block AAKBNLP/PM318	—	3.915	—	3.381	7.295
Block SK408/SK310	81.317 <sup>5</sup>	13.935	35.179 <sup>7</sup>	4.174	134.605
<b>Gesamt</b>	<b>147.548</b>	<b>24.479</b>	<b>47.569</b>	<b>12.341</b>	<b>231.937</b>

<sup>1</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 2.137.244 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

<sup>2</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 4.761.603 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

<sup>3</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 2.748.949 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

<sup>4</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 1.667.523 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

<sup>5</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 5.231.324 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

<sup>6</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 313.634 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

<sup>7</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 2.435.315 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

**Norwegen**

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
Oljedirektoratet	—	—	—	3.031	3.031
Skatteetaten	—	62.563	—	34	62.598
Miljødirektoratet	—	—	—	10	10
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>62.563</b>	<b>—</b>	<b>3.076</b>	<b>65.639</b>
<b>Projekte</b>					
Gulfaks	—	95	—	—	95
Gudrun	—	95	—	—	95
Aasta Hansteen	—	11	—	—	11
Explorationsprojekte in Norwegen	—	—	—	3.069	3.069
Keinen Projekten zuzuordnende Zahlungen	—	62.362	—	6	62.368
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>62.563</b>	<b>—</b>	<b>3.076</b>	<b>65.639</b>

**Neuseeland**

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
Inland Revenue	—	18.279	—	—	18.279
Maritime Safety Authority	—	—	—	46	46
Ministry of Business and Innovation	—	—	60.551	7.166	67.718
Environmental Protection Authority	—	—	—	316	316
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>18.279</b>	<b>60.551</b>	<b>7.528</b>	<b>86.358</b>
<b>Projekte</b>					
Maari	—	—	13.303	39	13.342
Mauī	—	—	2.780	298	3.078
Pohokura	—	—	44.468	15	44.483
Explorationsprojekte in Neuseeland	—	—	—	347	347
Keinen Projekten zuzuordnende Zahlungen	—	18.279	—	6.829	25.107
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>18.279</b>	<b>60.551</b>	<b>7.528</b>	<b>86.358</b>



**Rumänien**

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
Staatshaushalt	—	141.327	120.777	—	262.105
Gemeindeverwaltungen	—	—	—	4.532	4.532
Nationale Agentur für Bodenschätze (ANRM)	—	—	—	2.409	2.409
Staatliche Forstverwaltung	—	—	—	15.345	15.345
CONPET SA	—	—	—	98	98
Nationale Stromregulierungsbehörde (ANRE)	—	—	—	3.596	3.596
Regulierungsbehörde für Offshore-Aktivitäten (ACROPO)	—	—	—	573	573
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>141.327</b>	<b>120.777</b>	<b>26.552</b>	<b>288.657</b>
<b>Projekte</b>					
Onshore-Produktionszonen	—	—	91.846	22.242	114.088
Onshore Joint Operations	—	—	1.051	—	1.051
Offshore Schwarzes Meer	—	12.617	27.880	714	41.211
Keinen Projekten zuzuordnende Zahlungen	—	128.710	—	3.596	132.306
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>141.327</b>	<b>120.777</b>	<b>26.552</b>	<b>288.657</b>

**Tunesien**

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
Receveur des Finances	—	3.365	—	—	3.365
Receveur des Douanes	—	122	—	—	122
Entreprise Tunisienne d'Activites Petrolieres	—	—	2.544 <sup>1</sup>	—	2.544
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>3.487</b>	<b>2.544</b>	<b>—</b>	<b>6.031</b>
<b>Projekte</b>					
Südtunesien	—	3.487	2.544 <sup>1</sup>	—	6.031
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>3.487</b>	<b>2.544</b>	<b>—</b>	<b>6.031</b>

<sup>1</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 75.057 bbl Rohöl, bewertet nach dem durchschnittlichen monatlichen Preis pro boe

**Vereinigte Arabische Emirate**

In EUR 1.000

	Produktions- zahlungs- ansprüche	Steuern	Nutzungs- entgelte	Gebühren	Gesamt
<b>Staatliche Stellen</b>					
Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC)	—	—	—	836	836
Emirate of Abu Dhabi – Finance Department	—	22.195	72.525	—	94.720
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>22.195</b>	<b>72.525</b>	<b>836</b>	<b>95.556</b>
<b>Projekte</b>					
Umm Lulu und SARB	—	22.195	72.525	836	95.556
<b>Gesamt</b>	<b>—</b>	<b>22.195</b>	<b>72.525</b>	<b>836</b>	<b>95.556</b>

**Jemen**

In EUR 1.000

	<b>Produktions- zahlungs- ansprüche</b>	<b>Steuern</b>	<b>Nutzungs- entgelte</b>	<b>Gebühren</b>	<b>Gesamt</b>
<b>Staatliche Stellen</b>					
Ministry of Oil & Minerals	35.945 <sup>1</sup>	—	3.421 <sup>2</sup>	263	39.628
<b>Gesamt</b>	<b>35.945</b>	<b>—</b>	<b>3.421</b>	<b>263</b>	<b>39.628</b>
<b>Projekte</b>					
Block S2	35.945 <sup>1</sup>	—	3.421 <sup>2</sup>	263	39.628
<b>Gesamt</b>	<b>35.945</b>	<b>—</b>	<b>3.421</b>	<b>263</b>	<b>39.628</b>

<sup>1</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 1.003.699 boe, bewertet nach festgelegten Preisen des Yemen Crude Oil Marketing Directorate

<sup>2</sup> Beinhaltet Sachleistungen für 95.515 boe, bewertet nach festgelegten Preisen des Yemen Crude Oil Marketing Directorate

Wien, am 10. März 2021

Der Vorstand

**Rainer Seele e.h.**  
Vorstandsvorsitzender  
und Generaldirektor

**Johann Pleininger e.h.**  
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender  
und Chief Upstream Operations Officer

**Reinhard Florey e.h.**  
Finanzvorstand

**Thomas Gangl e.h.**  
Chief Downstream Operations Officer

**Elena Skvortsova e.h.**  
Chief Commercial Officer

## Abkürzungen und Definitionen

### A

#### **Ausschüttungsgrad**

%-Verhältnis der Dividende je Aktie zum Ergebnis je Aktie

### B

#### **bbl**

Barrel (Fass zu zirka 159 Liter)

#### **bbl/d**

Barrel pro Tag

#### **bcf**

Milliarde Standard-Kubikfuß (cf)

#### **BIP**

Bruttoinlandsprodukt

#### **boe**

Barrel Öläquivalent

#### **boe/d**

Barrel Öläquivalent pro Tag

### C

#### **CAPEX**

Capital Expenditure, Investitionen

#### **CCS/CCS Effekte/Lagerhaltungsgewinne /-verluste**

(Current Cost of Supply; zu aktuellen Beschaffungskosten) Lagerhaltungsgewinne und -verluste stellen die Differenz zwischen den Umsatzkosten zu aktuellen Beschaffungskosten und den Umsatzkosten auf Basis der gleitenden Durchschnittsmethode nach Anpassung jeglicher Wertberichtigungen – falls der Nettoveräußerungswert der Vorräte geringer ist als die Anschaffungskosten – dar. In volatilen Energiemärkten kann die Ermittlung der Kosten von verkauften Mineralölerzeugnissen basierend auf historischen Werten (zum Beispiel gleitenden Durchschnittskosten) zu verzerrenden Effekten der berichte

ten Ergebnisse (operatives Ergebnis, Jahresüberschuss etc.) führen. Der als CCS Effekt offengelegte Wert stellt die Differenz zwischen dem in der Gewinn- und Verlustrechnung für Vorräte erfassten Betrag auf Basis der Durchschnittsmethode (angepasst um Wertminderungen, bezogen auf den Nettoveräußerungswert) und dem zu aktuellen Beschaffungskosten bewerteten Betrag dar. Die aktuellen Beschaffungskosten werden monatlich auf Basis von Daten der Versorgungs- und Produktionssysteme auf Ebene des Bereichs Downstream Öl berechnet

#### **CCS Operatives Ergebnis vor Sondereffekten**

Operatives Ergebnis vor Sondereffekten, bereinigt um Sondereffekte und CCS Effekte. Das Konzern CCS operative Ergebnis vor Sondereffekten stellt die Summe des CCS operativen Ergebnisses vor Sondereffekten von Downstream Öl, der operativen Ergebnisse vor Sondereffekten der anderen Geschäftsbereiche und den berichteten Konsolidierungseffekt, bereinigt um Änderungen von Wertberichtigungen – falls der Nettoveräußerungswert der Vorräte geringer ist als die Anschaffungskosten –, dar

#### **CCS Ergebnis je Aktie vor Sondereffekten**

CCS Ergebnis je Aktie vor Sondereffekten wird wie folgt berechnet: den Aktionären zuzurechnender CCS Jahresüberschuss vor Sondereffekten dividiert durch durchschnittlich gewichtete Aktienanzahl

#### **CCS ROACE vor Sondereffekten**

CCS Return On Average Capital Employed vor Sondereffekten wird wie folgt berechnet: NOPAT, bereinigt um Nach-Steuer-Effekte von Sondereffekten und CCS Effekten, dividiert durch durchschnittlich ein

gesetztes Kapital (auf rollierender Basis, als Durchschnitt der letzten vier Quartale; in %)

#### **Den Aktionären zuzurechnender CCS Jahresüberschuss vor Sondereffekten**

Den Aktionären zuzurechnender Jahresüberschuss, bereinigt um Nach-Steuer-Effekte von Sondereffekten und CCS Effekten

#### **CEE**

Mittel- und Osteuropa

#### **cf**

Standard-Kubikfuß (16 °C/60 °F)

#### **CEGH**

Central European Gas Hub

### E

#### **ECL**

Erwartete Kreditausfälle

#### **EGT**

Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit; Ergebnis vor Steuern und nach Zinsen und Ergebnis aus Beteiligungen und Finanzanlagevermögen

#### **Eigenkapitalquote**

%-Verhältnis Eigenkapital zu Gesamtkapital

#### **Eingesetztes Kapital**

Eigenkapital inklusive Anteilen anderer Gesellschafter, zuzüglich Nettoverschuldung

#### **EPSA**

Exploration and Production Sharing Agreement; Explorations- und Produktionsteilungsvertrag

**Ergebnis je Aktie**

Den Aktionären zuzurechnender Jahresüberschuss dividiert durch die durchschnittliche gewichtete Aktienanzahl

**EU**

Europäische Union

**EUR**

Euro

**F**

**FVOCI**

Beizulegender Zeitwert mit Wertänderungen durch das sonstige Ergebnis

**FVTPL**

Beizulegender Zeitwert mit Wertänderungen im Gewinn oder Verlust

**FX**

Fremdwährungs-Wechselkurs

**G**

**G2P**

Gas-to-Power

**H**

**HSSE**

Health, Safety, Security, and Environment; Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz

**HV**

Hauptversammlung

**I**

**IASs**

International Accounting Standards

**IFRSs**

International Financial Reporting Standards

**J**

**Jahresüberschuss**

Nettogewinn bzw. Nettoverlust nach Zinsen und Steuern

**K**

**Kb&S**

Konzernbereich und Sonstiges

**kbb/d**

Tausend Barrel pro Tag

**kboe**

Tausend Barrel Öläquivalent

**kboe/d**

Tausend Barrel Öläquivalent pro Tag

**km<sup>2</sup>**

Quadratkilometer

**KPI**

Key Performance Indicator; Leistungskennzahl, Schlüsselindikator

**KStG**

Körperschaftssteuergesetz

**L**

**Leverage-Grad**

%-Verhältnis Nettoverschuldung zu Eingesetztes Kapital

**LNG**

Liquefied Natural Gas; Flüssigerdgas

**LTIR**

Lost-Time Injury Rate; Rate an Unfällen mit Arbeitszeitausfall pro 1 Mio Arbeitsstunden

**M**

**m<sup>3</sup>**

Normal-Kubikmeter (0 °C / 32 °F)

**Mio**

Million, Millionen

**Min**

Minute

**MPPH**

Mubadala Petroleum and Petrochemicals Holding Company L.L.C

**Mrd**

Milliarde, Milliarden

**MW**

Megawatt

**MWh**

Megawattstunde

**N**

**n.a.**

Not available; Wert nicht verfügbar

**n.m.**

Not meaningful; Wert nicht aussagefähig

**Net assets**

Immaterielle Vermögenswerte, Sachanlagen, at-equity bewertete Beteiligungen, Anteile an sonstigen Unternehmen, Ausleihungen an at-equity bewertete Beteiligungen, Summe Net Working Capital, abzüglich Rückstellungen für Rekultivierungsverpflichtungen

**Nettoverschuldung**

Verzinsliche Finanzverbindlichkeiten inklusive Anleihen und Finanzierungsleasing, abzüglich liquider Mittel

**NGL**

Natural Gas Liquids; Erdgas, das in flüssiger Form bei der Förderung von Kohlenwasserstoffen auftritt.

**NOK**

Norwegische Krone

**NOPAT**

Net Operating Profit After Tax, Jahresüberschuss + Nettozinseffekt aus Finanzierungsaktivitäten – Steuereffekt auf den Nettozinseffekt aus Finanzierungsaktivitäten NOPAT ist eine Kennzahl, die das finanzielle Unternehmensergebnis nach Steuern, unabhängig von der Finanzierungsstruktur einer Firma, zeigt

**NZD**

Neuseeland Dollar

**O**

---

**OECD**

Organisation for Economic Cooperation and Development; Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

**ÖBAG**

Österreichische Beteiligungs AG

**ÖCGK**

Österreichischer Corporate Governance Kodex

**P**

---

**Pearl**

Pearl Petroleum Company Limited

**Q**

---

**Q1, Q2, Q3, Q4**

Erstes, zweites, drittes, viertes Quartal

**R**

---

**ROACE**

Return On Average Capital Employed; %-Verhältnis NOPAT zu durchschnittlich eingesetztem Kapital

**ROE**

Return On Equity; %-Verhältnis Jahresüberschuss/-fehlbetrag zu durchschnittlichem Eigenkapital

**RON**

Neuer Rumänischer Leu

**RRR**

Reserve Replacement Rate; Reserven- Ersatzrate; Gesamtveränderung der Reserven Exklusive Produktion, dividiert durch Gesamtproduktion

**RUB**

Russischer Rubel

**S**

---

**Sondereffekte**

Sondereffekte sind Aufwendungen und Erträge, welche separat offengelegt werden, da sie nicht der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit zuzurechnen sind. Diese Effekte werden separat ausgewiesen, um Investoren zu ermöglichen, die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des OMV Konzerns besser verstehen und beurteilen zu können

**T**

---

**t**

Tonne

**TEUR**

Tausend Euro

**toe**

Tonne Öläquivalent

**TSR**

Total Shareholder Return; Aktienrendite

**TWh**

Terawattstunde

**U**

---

**UGB**

Österreichisches Unternehmensgesetzbuch

**Umsatzerlöse**

Umsatzerlöse ausgenommen Mineralölsteuer

**USD**

US Dollar

**V**

---

**VAE**

Vereinigte Arabische Emirate

**Verschuldungsgrad**

Gearing Ratio; %-Verhältnis Nettoverschuldung zu Eigenkapital

**Z**

---

**ZGE**

Zahlungsmittelgenerierende Einheit

## Kontakte und Impressum

### OMV Aktiengesellschaft

Trabrennstraße 6 – 8  
1020 Wien, Österreich  
Tel. + 43 1 40440-0  
info@omv.com  
www.omv.com

### OMV Petrom SA

Strada Coralilor 22, sector 1  
013329 Bukarest, Rumänien  
Tel. + 40 372 161930  
Fax + 40 372 868518  
investor.relations.petrom@petrom.com

### Investor Relations

Florian Greger  
OMV Aktiengesellschaft  
Trabrennstraße  
6 – 8 1020 Wien, Österreich  
Tel. + 43 1 40440-21600  
Fax + 43 1 40440-621600  
investor.relations@omv.com

### Herausgeber

OMV Aktiengesellschaft, Wien

### Fotos

Kurt Prinz

### Weitere Publikationen

#### OMV Factbook

► [www.omv.com/factbook](http://www.omv.com/factbook)

#### OMV Nachhaltigkeitsbericht

► [www.omv.com/nachhaltigkeitsbericht](http://www.omv.com/nachhaltigkeitsbericht)

### Hinweise:

Zahlen in Tabellen und Grafiken lassen sich möglicherweise aufgrund von Rundungsdifferenzen nicht aufaddieren. Die Differenzen zwischen den Prozentsätzen werden im gesamten Dokument in Prozentpunkten angezeigt.

Im Interesse des Textflusses und der Lesefreundlichkeit wurden im Konzernanhang des Geschäftsberichts größtenteils geschlechterunspezifische Termini verwendet.

### Haftungshinweis für die Zukunft betreffende Aussagen:

Dieser Bericht beinhaltet die Zukunft betreffende Aussagen. Diese Aussagen sind üblicherweise durch Bezeichnungen wie „Ausblick“, „glauben“, „erwarten“, „rechnen“, „beabsichtigen“, „planen“, „Ziel“, „Einschätzung“, „können/könnten“, „werden“ und ähnliche Begriffe gekennzeichnet oder können sich aus dem Zusammenhang ergeben. Aussagen dieser Art beruhen auf aktuellen Erwartungen, Einschätzungen und Annahmen der OMV sowie der OMV aktuell zur Verfügung stehenden Informationen. Die Zukunft betreffende Aussagen unterliegen ihrer Natur nach bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten, weil sie sich auf Ereignisse beziehen und von Umständen abhängen, die in der Zukunft eintreten werden oder eintreten können und die außerhalb der Kontrolle der OMV liegen. Folglich können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen Ergebnissen, welche durch die Zukunft betreffende Aussagen beschrieben oder unterstellt werden, abweichen. Empfänger dieses Berichts sollten die Zukunft betreffende Aussagen daher mit der gebotenen Vorsicht zur Kenntnis nehmen. Weder die OMV noch irgendeine andere Person übernimmt für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Bericht enthaltenen die Zukunft betreffenden Aussagen Verantwortung. Die OMV lehnt jede Verpflichtung ab und beabsichtigt nicht, diese Aussagen im Hinblick auf tatsächliche Ergebnisse, geänderte Annahmen und Erwartungen sowie zukünftige Entwicklungen und Ereignisse zu aktualisieren. Dieser Bericht stellt keine Empfehlung oder Einladung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren der OMV dar.



OMV Aktiengesellschaft  
Trabrennstraße 6–8  
1020 Wien  
Österreich  
Tel. + 43 1 40440-0  
[www.omv.com](http://www.omv.com)  
[www.omv.com/socialmedia](http://www.omv.com/socialmedia)