

Performance im Detail

IN DIESEM KAPITEL

- 174 EU-Taxonomie-Kennzahlen
- 189 Wirtschaftliche Kennzahlen
- 192 Sicherheitskennzahlen
- 194 Umweltkennzahlen
- 203 Kennzahlen der Belegschaft
- 212 Kennzahlen der OMV AG



EU-Taxonomie-Kennzahlen

Umsatz

Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)						Anteil taxonomiekonformer (A.1) oder taxonomiefähiger (A.2) Umsatz 2022	Kategorie ermöglichende Tätigkeit	Kategorie Übergangstätigkeit	
		Umsatz	Umsatzanteil	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biodiversität	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biodiversität				Mindestschutz
A. TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN																			
A.1 Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (taxonomiekonform)																			
		EUR Mio	%	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	J; N/ N/EL	%	E	T
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM 3.17.	24	0,1	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	–		T
Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr und von flüssigen Biobrennstoffen	CCM 4.13.	7	0,0	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,0		
Erzeugung von Wärme/Kälte aus Abwärme	CCM 4.25.	37	0,1	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,1		
Infrastruktur für einen CO ₂ -armen Straßenverkehr	CCM 6.15.	0	0,0	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,1	E	
Umsatz ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (taxonomiekonform) (A.1)		69	0,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	J	J	J	J	J	J	J	0,1		
Davon ermöglichende Tätigkeiten		0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0	E	
Davon Übergangstätigkeiten		24	0,1	100,0													–		T
A.2 Taxonomiefähige, aber nicht ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)																			
		EUR Mio	%	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL								%		
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	CCM 3.14.	1.352	3,4	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								2,9		
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM 3.17.	5.265	13,3	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								11,3		
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	CCM 4.9.	0	0,0	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0		
Stromerzeugung aus fossilen gasförmigen Brennstoffen	CCM 4.29.	513	1,3	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								3,6		
Hocheffiziente Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen	CCM 4.30.	1	0,0	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0		
Materialrückgewinnung aus nicht gefährlichen Abfällen	CCM 5.9.	4	0,0	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0		
Umsatz taxonomiefähiger, aber nicht ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten) (A.2)		7.135	18,1														17,8		
Gesamt (A.1 + A.2)		7.204	18,3														17,9		



Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag							DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)					Anteil taxonomiekonformer (A.1) oder taxonomefähiger (A.2) Umsatz 2022	Kategorie ermö- glich- ende Tätig- keit	Kategorie Über- gangs- tätig- keit
		Umsatz	Umsatz- anteil	Klima- schutz	Anpas- sung an den Klima- wandel	Wasser	Kreis- lauf- wirt- schaft	Um- weltver- schmut- zung	Bio- diver- sität	Klima- schutz	Anpas- sung an den Klima- wandel	Wasser	Kreis- lauf- wirt- schaft	Um- weltver- schmut- zung	Bio- diver- sität			
B. NICHT TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN		EUR Mio	%															
Umsatz nicht taxonomiefähiger Tätigkeiten (B)		32.259	81,7															
Gesamt (A + B)		39.463	100,0															

J Ja, taxonomiefähige und mit dem relevanten Umweltziel taxonomiekonforme Tätigkeit
 N Nein, taxonomiefähige, aber mit dem relevanten Umweltziel nicht taxonomiekonforme Tätigkeit
 EL „eligible“ für das jeweilige Umweltziel taxonomiefähige Tätigkeit
 N/EL „not eligible“ für das jeweilige Umweltziel nicht taxonomiefähige Tätigkeit

CAPEX

Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag							DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)					Anteil taxonomiekonforme (A.1) oder taxonomefähige (A.2) CAPEX 2022	Kategorie ermö- glich- ende Tätig- keit	Kategorie Über- gangs- tätig- keit		
		CAPEX	CAPEX- Anteil	Klima- schutz	Anpas- sung an den Klima- wandel	Wasser	Kreis- lauf- wirt- schaft	Um- weltver- schmut- zung	Bio- diver- sität	Klima- schutz	Anpas- sung an den Klima- wandel	Wasser	Kreis- lauf- wirt- schaft	Um- weltver- schmut- zung	Bio- diver- sität				Min- dest- schutz	
A. TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN																				
A.1 Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (taxonomiekonform)		EUR Mio	%																	
				J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	%	E	T
Herstellung von Wasserstoff	CCM 3.10.	4	0,1	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,1			
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	CCM 3.14.	278	7,0	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	5,8		T	
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM 3.17.	1	0,0	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	–		T	
Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	CCM 4.1.	2	0,0	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,2			
Stromerzeugung aus Windkraft	CCM 4.3.	8	0,2	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,6			
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	CCM 4.9.	2	0,0	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,3	E		
Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr und von flüssigen Biobrennstoffen	CCM 4.13.	18	0,4	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,3			
Erzeugung von Wärme/Kälte aus Abwärme	CCM 4.25.	2	0,1	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,2			
Infrastruktur für einen CO ₂ -armen Straßenverkehr	CCM 6.15.	27	0,7	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,1	E		
Installation, Wartung und Reparatur von energieeffizienten Geräten	CCM 7.3.	2	0,1	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	–	E		
Installation, Wartung und Reparatur von Technologien für erneuerbare Energien	CCM 7.6.	9	0,2	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,2	E		



Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)						Anteil taxonomiekonforme (A.1) oder taxonomiefähige (A.2) CAPEX 2022	Kategorie ermöglichende Tätigkeit	Kategorie Übergangstätigkeit
		CAPEX	CAPEX-Anteil	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biodiversität	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biodiversität			
Marktnahe Forschung, Entwicklung und Innovation	CCM 9.1.	63	1,6	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	1,9	E
CAPEX ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (taxonomiekonform) (A.1)		415	10,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	J	J	J	J	J	J	J	9,5	
Davon ermöglichende Tätigkeiten		103	2,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								2,4	E
Davon Übergangstätigkeiten		279	7,1	100,0													5,8	T
A.2 Taxonomiefähige, aber nicht ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)		EUR Mio	%	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL								%	
Herstellung von Wasserstoff	CCM/CCA 3.10.	3	0,1	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL									
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	CCM/CCA 3.14.	391	9,9	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								25,4	
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM/CCA 3.17.	416	10,5	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								4,8	
Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	CCM/CCA 4.1.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0	
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	CCM/CCA 4.9.	18	0,5	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0	
Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr und von flüssigen Biobrennstoffen	CCM/CCA 4.13.	123	3,1	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1	
Erzeugung von Wärme/Kälte aus geothermischer Energie	CCM/CCA 4.22.	3	0,1	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1	
Stromerzeugung aus fossilen gasförmigen Brennstoffen	CCM/CCA 4.29.	33	0,8	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								1,1	
Hocheffiziente Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen	CCM/CCM 4.30.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0	
Güterbeförderung im Eisenbahnverkehr	CCM/CCA 6.2.	22	0,5	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,4	
Beförderung mit Motorrädern, Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen	CCM/CCA 6.5.	13	0,3	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,3	
Güterbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt, Schiffe für den Hafbetrieb und Hilfstätigkeiten	CCM/CCA 6.10.	31	0,8	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,5	
Schienenverkehrsinfrastruktur	CCM/CCA 6.14.	13	0,3	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,4	
Infrastruktur für einen CO ₂ -armen Straßenverkehr	CCM/CCA 6.15.	-	-	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0	
Renovierung bestehender Gebäude	CCM/CCA 7.2.	9	0,2	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,2	
Installation, Wartung und Reparatur von energieeffizienten Geräten	CCM/CCA 7.3.	2	0,1	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1	
Erwerb von und Eigentum an Gebäuden	CCM/CCA 7.7.	2	0,1														-	
Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten	CCM/CCA 8.1.	3	0,1	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1	
Marktnahe Forschung, Entwicklung und Innovation	CCM/CCA 9.1.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,5	
Sortierung und stoffliche Verwertung nicht gefährlicher Abfälle	CE 2.7.	13	0,3	N/EL	N/EL	N/EL	EL	N/EL	N/EL								-	
CAPEX taxonomiefähiger, aber nicht ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten) (A.2)		1.096	27,7														34,2	
Gesamt (A.1 + A.2)		1.511	38,2														43,7	



Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)				Anteil taxonomiekonforme (A.1) oder taxonomiefähige (A.2) CAPEX 2022	Kategorie ermöglichte Tätig-keit	Kategorie Übergangstätig-keit
		CAPEX	CAPEX-Anteil	Klima-schutz	Klima-wandel	Wasser	Kreis-lauf-wirt-schaft	Um-welt-ver-schmut-zung	Bio-diver-sität	Anpas-sung an den Klima-schutz	Klima-wandel	Wasser	Kreis-lauf-wirt-schaft			
B. NICHT TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN		EUR Mio	%													
CAPEX nicht taxonomiefähiger Tätigkeiten (B)		2.441	61,8													
Gesamt (A + B)		3.952	100,0													

- J Ja, taxonomiefähige und mit dem relevanten Umweltziel taxonomiekonforme Tätigkeit
- N Nein, taxonomiefähige, aber mit dem relevanten Umweltziel nicht taxonomiekonforme Tätigkeit
- EL „eligible“ für das jeweilige Umweltziel taxonomiefähige Tätigkeit
- N/EL „not eligible“ für das jeweilige Umweltziel nicht taxonomiefähige Tätigkeit

Aufschlüsselung der taxonomiekonformen und -fähigen CAPEX

	2023	
	Taxonomiekonforme CAPEX in EUR Mio	Taxonomiefähige (nicht taxonomiekonforme) CAPEX in EUR Mio
CCM 3.10 Herstellung von Wasserstoff	3	3
CCM 3.14 Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	278	359
CCM 3.17 Herstellung von Kunststoffen in Primarformen	1	392
CCM 4.1 Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	2	0
CCM 4.3 Stromerzeugung aus Windkraft	8	–
CCM 4.9 Übertragung und Verteilung von Elektrizität	2	18
CCM 4.13 Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr und von flüssigen Biobrennstoffen	5	118
CCM 4.25 Erzeugung von Wärme/Kälte aus Abwärme	2	–
CCM 4.29 Stromerzeugung aus fossilen gasförmigen Brennstoffen	–	33
CCM 4.30 Hocheffiziente Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen	–	0
CCM 6.2 Güterbeförderung im Eisenbahnverkehr	–	22
CCM 6.5 Beförderung mit Motorrädern, Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen	–	13
CCM 6.10 Güterbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt, Schiffe für den Hafenbetrieb und Hilfstätigkeiten	–	31
CCM 6.14 Schienenverkehrsinfrastruktur	–	12
CCM 6.15 Infrastruktur für einen CO ₂ -armen Straßenverkehr	26	–
CCM 7.2 Renovierung bestehender Gebäude	–	9



	2023	
	Taxonomiekonforme CAPEX in EUR Mio	Taxonomiefähige (nicht taxonomiekonforme) CAPEX in EUR Mio
CCM 7.3 Installation, Wartung und Reparatur von energieeffizienten Geräten	2	2
CCM 7.6 Installation, Wartung und Reparatur von Technologien für erneuerbare Energien	9	–
CCM 7.7 Erwerb von und Eigentum an Gebäuden	–	3
CCM 8.1 Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten	–	3
CE 2.7 Sortierung und stoffliche Verwertung nicht gefährlicher Abfälle	–	13
Zugänge zu Sachanlagen	338	1.031
CCM 3.14 Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	–	2
CCM 3.17 Herstellung von Kunststoffen in Primarformen	–	17
CCM 4.13 Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr und von flüssigen Biobrennstoffen	12	–
CCM 9.1 Marktnahe Forschung, Entwicklung und Innovation	63	0
Zugänge zu aktivierten Entwicklungskosten	75	19
CCM 3.10 Herstellung von Wasserstoff	0	–
CCM 3.14 Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	–	30
CCM 3.17 Herstellung von Kunststoffen in Primarformen	–	7
CCM 4.1 Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	–	0
CCM 4.13 Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr und von flüssigen Biobrennstoffen	–	4
CCM 4.22 Erzeugung von Wärme/Kälte aus geothermischer Energie	–	3
CCM 6.14 Schienenverkehrsinfrastruktur	–	1
CCM 6.15 Infrastruktur für einen CO ₂ -armen Straßenverkehr	2	–
CCM 8.1 Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten	–	0
Zugänge zu sonstigen immateriellen Vermögenswerten	2	46
Gesamt	415	1.096



OPEX

Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag							DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)					Anteil taxonomiekonforme (A.1) oder taxonomiefähige (A.2) OPEX 2022	Kategorie ermöglichende Tätigkeit	Kategorie Übergangstätigkeit	
		OPEX	OPEX-Anteil	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biodiversität	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biodiversität				Mindestschutz
A. TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN																			
A.1 Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (taxonomiekonform)																			
		EUR Mio	%	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J; N; N/EL	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N	%	E	T
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM 3.17.	2	0,2	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	–		T
Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	CCM 4.1.	0	0,0	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,0		
Erzeugung von Wärme/Kälte aus Abwärme	CCM 4.25.	1	0,1	J	N	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL	J	J	J	J	J	J	J	0,0		
OPEX ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (taxonomiekonform) (A.1)		3	0,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	J	J	J	J	J	J	J	0,0		
Davon ermöglichende Tätigkeiten		–	–	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								–	E	
Davon Übergangstätigkeiten		2	0,2	100,0													–		T
A.2 Taxonomiefähige, aber nicht ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)																			
		EUR Mio	%	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL	EL; N/EL								%		
Herstellung von Wasserstoff	CCM/CCA 3.10.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1		
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	CCM/CCA 3.14.	110	13,3	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								12,6		
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	CCM/CCA 3.17.	168	20,5	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								20,9		
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	CCM/CCA 4.9.	3	0,4	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,4		
Stromerzeugung aus fossilen gasförmigen Brennstoffen	CCM/CCA 4.29.	17	2,1	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								2,3		
Hocheffiziente Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen	CCM/CCM 4.30.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0		
Unterirdische dauerhafte geologische Speicherung von CO2	CCM/CCA 5.12.	5	0,5	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								–		
Güterbeförderung im Eisenbahnverkehr	CCM/CCA 6.2.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0		
Beförderung mit Motorrädern, Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen	CCM/CCA 6.5.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,0		
Güterbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt, Schiffe für den Hafenbetrieb und Hilfstätigkeiten	CCM/CCA 6.10.	2	0,3	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								1,2		
Schienenverkehrsinfrastruktur	CCM/CCA 6.14.	4	0,6	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,4		
Renovierung bestehender Gebäude	CCM/CCA 7.2.	0	0,0	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								0,1		
Marktnahe Forschung, Entwicklung und Innovation	CCM/CCA 9.1.	36	4,4	EL	EL	N/EL	N/EL	N/EL	N/EL								3,1		
OPEX taxonomiefähiger, aber nicht ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten) (A.2)		347	42,1														41,1		
Gesamt (A.1 + A.2)		350	42,5														41,2		



Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	2023		Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)				Anteil taxonomiekonforme (A.1) oder taxonomiefähige (A.2) OPEX 2022	Kategorie ermöglichte Tätig-keit	Kategorie Übergangstätig-keit
		OPEX	OPEX-Anteil	Klima- schutz	Klima- wandel	Wasser	Kreis- lauf- wirt- schaft	Um- welt- ver- schmut- zung	Bio- diver- sität	Anpas- sung an den Klima- schutz	Anpas- sung an den Klima- wandel	Wasser	Kreis- lauf- wirt- schaft			
B. NICHT TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN		EUR Mio	%													
OPEX nicht taxonomiefähiger Tätigkeiten (B)		474	57,5													
Gesamt (A + B)		824	100,0													

J Ja, taxonomiefähige und mit dem relevanten Umweltziel taxonomiekonforme Tätigkeit
 N Nein, taxonomiefähige, aber mit dem relevanten Umweltziel nicht taxonomiekonforme Tätigkeit
 EL „eligible“ für das jeweilige Umweltziel taxonomiefähige Tätigkeit
 N/EL „not eligible“ für das jeweilige Umweltziel nicht taxonomiefähige Tätigkeit

Überblick über die EU-Taxonomie-Kennzahlen für 2022 und 2023

	Umsatzanteil/Gesamtumsatz		CAPEX-Anteil/Gesamt-CAPEX		OPEX-Anteil/Gesamt-OPEX	
	Taxonomiekonform je Ziel	Taxonomiefähig je Ziel	Taxonomiekonform je Ziel	Taxonomiefähig je Ziel	Taxonomiekonform je Ziel	Taxonomiefähig je Ziel
	2023					
CCM ¹	0,2%	18,3%	10,5%	37,9%	0,3%	42,5%
CCA ²	–	–	–	37,9%	–	42,5%
WTR ³	–	–	–	–	–	–
CE ⁴	–	–	–	0,3%	–	–
PPC ⁵	–	–	–	–	–	–
BIO ⁶	–	–	–	–	–	–

	Umsatzanteil/Gesamtumsatz		CAPEX-Anteil/Gesamt-CAPEX		OPEX-Anteil/Gesamt-OPEX	
	Taxonomiekonform je Ziel	Taxonomiefähig je Ziel	Taxonomiekonform je Ziel	Taxonomiefähig je Ziel	Taxonomiekonform je Ziel	Taxonomiefähig je Ziel
	2022					
CCM ¹	0,1%	17,9%	9,5%	43,7%	0,0%	41,2%
CCA ²	–	–	–	43,7%	–	41,2%

¹ Klimaschutz
² Anpassung an den Klimawandel
³ Nachhaltige Nutzung und Schutz von Wasser- und Meeresressourcen
⁴ Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft
⁵ Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung
⁶ Schutz und Wiederherstellung der Biodiversität und der Ökosysteme



Tätigkeiten im Bereich Kernenergie und fossiles Gas

Zeile	Tätigkeiten im Bereich Kernenergie	
1	Das Unternehmen ist im Bereich Erforschung, Entwicklung, Demonstration und Einsatz innovativer Stromerzeugungsanlagen, die bei minimalem Abfall aus dem Brennstoffkreislauf Energie aus Nuklearprozessen erzeugen, tätig, finanziert solche Tätigkeiten oder hält Risikopositionen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten.	NEIN
2	Das Unternehmen ist im Bau und sicheren Betrieb neuer kerntechnischer Anlagen zur Erzeugung von Strom oder Prozesswärme – auch für die Fernwärmeversorgung oder industrielle Prozesse wie die Wasserstoffherzeugung – sowie bei deren sicherheitstechnischer Verbesserung mithilfe der besten verfügbaren Technologien tätig, finanziert solche Tätigkeiten oder hält Risikopositionen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten.	NEIN
3	Das Unternehmen ist im sicheren Betrieb bestehender kerntechnischer Anlagen zur Erzeugung von Strom oder Prozesswärme – auch für die Fernwärmeversorgung oder industrielle Prozesse wie die Wasserstoffherzeugung – sowie bei deren sicherheitstechnischer Verbesserung tätig, finanziert solche Tätigkeiten oder hält Risikopositionen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten.	NEIN
Zeile	Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas	
4	Das Unternehmen ist im Bau oder Betrieb von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus fossilen gasförmigen Brennstoffen tätig, finanziert solche Tätigkeiten oder hält Risikopositionen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten.	JA
5	Das Unternehmen ist im Bau, in der Modernisierung und im Betrieb von Anlagen für die Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen tätig, finanziert solche Tätigkeiten oder hält Risikopositionen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten.	JA
6	Das Unternehmen ist im Bau, in der Modernisierung und im Betrieb von Anlagen für die Wärmegewinnung, die Wärme/Kälte aus fossilen gasförmigen Brennstoffen erzeugen, tätig, finanziert solche Tätigkeiten oder hält Risikopositionen im Zusammenhang mit diesen Tätigkeiten.	NEIN

Taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten (Nenner): Umsatz

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	Umsatzanteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
5	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
6	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der Umsatz-KPI	69	0,2	69	0,2	-	-
8	Gesamtumsatz	39.463	100,0	39.463	100,0	39.463	100,0



Taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten (Nenner): CAPEX

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CAPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
5	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
6	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der CAPEX-KPI	415	10,5	415	10,5	-	-
8	Gesamt-CAPEX	3.952	100,0	3.952	100,0	3.952	100,0

Taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten (Nenner): OPEX

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	OPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
5	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
6	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-



		OPEX-Anteil					
Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der OPEX-KPI	3	0,3	3	0,3	-	-
8	Gesamt-OPEX	824	100,0	824	100,0	824	100,0

Taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten (Zähler): Umsatz

		Umsatzanteil					
Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
5	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
6	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Zähler der Umsatz-KPI	69	100,0	69	100,0	-	-
8	Gesamtbetrag und -anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeiten im Zähler der Umsatz-KPI	69	100,0	69	100,0	-	-

Taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten (Zähler): CAPEX

		CAPEX-Anteil					
Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-



Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CAPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
2	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
5	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
6	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Zähler der CAPEX-KPI	415	100,0	415	100,0	-	-
8	Gesamtbetrag und -anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeiten im Zähler der CAPEX-KPI	415	100,0	415	100,0	-	-

Taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten (Zähler): OPEX

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	OPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
5	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
6	Betrag und Anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Zähler der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Zähler der OPEX-KPI	3	100,0	3	100,0	-	-
8	Gesamtbetrag und -anteil der taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeiten im Zähler der OPEX-KPI	3	100,0	3	100,0	-	-



Taxonomiefähige, aber nicht taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten: Umsatz

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	Umsatzanteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	513	1,3	513	1,3	-	-
5	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	1	0,0	1	0,0	-	-
6	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der Umsatz-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiefähiger, aber nicht taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der Umsatz-KPI	6.621	16,8	6.621	16,8	-	-
8	Gesamtbetrag und -anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der Umsatz-KPI	7.135	18,1	7.135	18,1	-	-

Taxonomiefähige, aber nicht taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten: CAPEX

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CAPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-



Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CAPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
3	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	33	0,8	33	0,8	33	0,8
5	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der CAPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiefähiger, aber nicht taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der CAPEX-KPI	1.062	26,9	1.062	26,9	1.062	26,9
8	Gesamtbetrag und -anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der CAPEX-KPI	1.096	27,7	1.096	27,7	1.096	27,7

Taxonomiefähige, aber nicht taxonomiekonforme Wirtschaftstätigkeiten: OPEX

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	OPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
2	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
3	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
4	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	17	2,1	17	2,1	17	2,1
5	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	OPEX-Anteil					
		CCM + CCA		Klimaschutz (CCM)		Anpassung an den Klimawandel (CCA)	
		EUR Mio	%	EUR Mio	%	EUR Mio	%
6	Betrag und Anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeit gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 im Nenner der OPEX-KPI	-	-	-	-	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter taxonomiefähiger, aber nicht taxonomiekonformer Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der OPEX-KPI	330	40,0	330	40,0	330	40,0
8	Gesamtbetrag und -anteil der taxonomiefähigen, aber nicht taxonomiekonformen Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der OPEX-KPI	347	42,1	347	42,1	347	42,1

Nicht taxonomiefähige Wirtschaftstätigkeiten: Umsatz

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	Umsatz	
		EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der in Zeile 1 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der Umsatz-KPI	-	-
2	Betrag und Anteil der in Zeile 2 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der Umsatz-KPI	-	-
3	Betrag und Anteil der in Zeile 3 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der Umsatz-KPI	-	-
4	Betrag und Anteil der in Zeile 4 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der Umsatz-KPI	-	-
5	Betrag und Anteil der in Zeile 5 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der Umsatz-KPI	-	-
6	Betrag und Anteil der in Zeile 6 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der Umsatz-KPI	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter nicht taxonomiefähiger Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der Umsatz-KPI	32.259	81,7
8	Gesamtbetrag und -anteil der nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der Umsatz-KPI	32.259	81,7

Nicht taxonomiefähige Wirtschaftstätigkeiten: CAPEX

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CAPEX	
		EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der in Zeile 1 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der CAPEX-KPI	-	-
2	Betrag und Anteil der in Zeile 2 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der CAPEX-KPI	-	-



Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	CAPEX	
		EUR Mio	%
3	Betrag und Anteil der in Zeile 3 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der CAPEX-KPI	-	-
4	Betrag und Anteil der in Zeile 4 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der CAPEX-KPI	-	-
5	Betrag und Anteil der in Zeile 5 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der CAPEX-KPI	-	-
6	Betrag und Anteil der in Zeile 6 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der CAPEX-KPI	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter nicht taxonomiefähiger Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der CAPEX-KPI	2.441	61,8
8	Gesamtbetrag und -anteil der nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der CAPEX-KPI	2.441	61,8

Nicht taxonomiefähige Wirtschaftstätigkeiten: OPEX

Zeile	Wirtschaftstätigkeiten	OPEX	
		EUR Mio	%
1	Betrag und Anteil der in Zeile 1 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.26 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der OPEX-KPI	-	-
2	Betrag und Anteil der in Zeile 2 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.27 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der OPEX-KPI	-	-
3	Betrag und Anteil der in Zeile 3 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.28 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der OPEX-KPI	-	-
4	Betrag und Anteil der in Zeile 4 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.29 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der OPEX-KPI	-	-
5	Betrag und Anteil der in Zeile 5 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.30 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der OPEX-KPI	-	-
6	Betrag und Anteil der in Zeile 6 des Meldebogens 1 genannten, gemäß Abschnitt 4.31 der Anhänge I und II der Delegierten Verordnung (EU) 2021/2139 nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeit im Nenner der OPEX-KPI	-	-
7	Betrag und Anteil anderer, in den Zeilen 1 bis 6 nicht aufgeführter nicht taxonomiefähiger Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der OPEX-KPI	474	57,5
8	Gesamtbetrag und -anteil der nicht taxonomiefähigen Wirtschaftstätigkeiten im Nenner der OPEX-KPI	474	57,5



Wirtschaftliche Kennzahlen

Erzeugter monetärer Wert

	2023 EUR Mio	2022 EUR Mio
Nettoverkaufserlöse	39.463	62.298
Dividenden und Zinsen	809	1.149
Sonstige Erträge	305	579
Gewinne aus der Veräußerung von Unternehmen, Tochtergesellschaften, Sachanlagen und immateriellen Vermögenswerten	237	766
Gesamt	40.814	64.793

Ausschüttung nach Stakeholdergruppen

Stakeholder:innen	Kategorie des ausgeschütteten Werts	2023 EUR Mio	2023 %	2022 EUR Mio	2022 %
Lieferant:innen	Operative Kosten (exkl. Lizenzzahlungen; inkl. Abschreibungen, Wertminderungen und Zuschreibungen; Fremdwährungsergebnis)	32.109	78,7	48.542	74,9
Regierungen	Steuern (Einkommensteuern und Lizenzzahlungen)	3.989	9,8	7.168	11,1
Mitarbeiter:innen	Löhne, Gehälter und sonstige betriebliche Leistungen	2.023	5,0	2.009	3,1
Kapitalgeber:innen	Zinsaufwendungen und sonstiger Finanzerfolg	553	1,4	1.761	2,7
Aktionär:innen (und Hybridkapitalbesitzer:innen)	Dividendenausschüttung	2.333	5,7	1.459	2,3
Öffentlichkeit	Investitionen in das Gemeinwesen	47	0,1	53	0,1
Gesamt		41.054	100,6	60.992	94,1
Zurückbehaltener Wert ¹		(240)	(0,6)	3.801	5,9

¹ Der zurückbehaltene Wert berücksichtigt die an die Aktionär:innen gezahlten Dividenden aus dem Vorjahr. Der zurückbehaltene Wert vor Dividendenzahlungen würde EUR 2.093 Mio betragen (2022: EUR 5.260 Mio).



Finanzielle Unterstützung durch die öffentliche Hand

Unternehmen	Länder	Gesamt: EUR Mio	Details 2023
OMV Petrom S.A.	Rumänien	131,8	Andere finanzielle Unterstützungen
Borealis Gruppe	Österreich: 11,1 Mio Südkorea: 0,1 Mio Finnland: 1,9 Mio USA: 0,1 Mio	13,1	Investitionszuschüsse
	Belgien: 0,3 Mio Schweden: 3,8 Mio Österreich: 0,5 Mio	4,6	Andere finanzielle Unterstützungen
	Schweden	2,5	Steuergutschriften
OMV Downstream GmbH	Österreich	0,2	Investitionszuschüsse
	Österreich	0,6	Andere finanzielle Unterstützungen
OMV Deutschland Operations GmbH & Co. KG	Deutschland	0,8	Investitionszuschüsse
	Deutschland	1,8	Andere finanzielle Unterstützungen
OMV Petrom Marketing SRL	Rumänien	6,1	Investitionszuschüsse
OMV Austria Exploration & Production GmbH	Österreich	0,1	Andere finanzielle Unterstützungen
OMV Exploration & Production GmbH	Österreich	0,9	Investitionszuschüsse
	Österreich	0,1	Andere finanzielle Unterstützungen
OMV Aktiengesellschaft	Österreich	0,2	Andere finanzielle Unterstützungen
Gesamt		162,8	

Erhebliche Bußgelder und Fälle von Verstößen¹

	Einheit	2023	2022	2021
Anzahl erheblicher Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Distribution und Verwendung von Produkten	Anzahl	2²	2²	n.a.
davon Anzahl der Fälle, die vor Gericht verhandelt und beigelegt wurden	Anzahl	0	0	0
davon Anzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	1 ²	2 ²	n.a.
davon Anzahl von Bußgeldzahlungen aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Distribution und Verwendung von Produkten	Anzahl	2 ²	1 ²	0
Monetärer Wert von Bußgeldern aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Distribution und Verwendung von Produkten	EUR	12.243	11.000	0



	Einheit	2023	2022	2021
Anzahl erheblicher Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften im Umweltbereich	Anzahl	3^{3,4}	0	n.a.
davon Anzahl der Fälle, die vor Gericht verhandelt und beigelegt wurden	Anzahl	1 ⁴	0	0
davon Anzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	0	0	n.a.
davon Anzahl von Bußgeldzahlungen aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im Umweltbereich	Anzahl	3 ^{3,4}	0	0
Monetärer Wert von Bußgeldern aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im Umweltbereich	EUR	41.422	0	0
Anzahl erheblicher Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich	Anzahl	5^{5,6}	8³	n.a.
davon Anzahl der Fälle, die vor Gericht verhandelt und beigelegt wurden	Anzahl	1 ⁶	1	0
davon Anzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	2 ⁵	5 ⁴	n.a.
davon Anzahl von Bußgeldzahlungen aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich	Anzahl	5 ^{5,6}	2 ⁵	0
Monetärer Wert sonstiger Bußgelder aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich	EUR	153.100	53.802	0
Gesamtanzahl von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften	Anzahl	10	10	n.a.
davon Gesamtzahl der verhängten Bußgeldzahlungen	Anzahl	10	3	0
davon Gesamtanzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	4	7	n.a.
Monetärer Gesamtwert der verhängten Bußgeldzahlungen	EUR	206.765	64.802	0

- ¹ Es werden nur Bußgelder über EUR 10.000, die im Jahr 2023 gezahlt wurden, als erheblich berichtet. Für Verstöße, die mit einer nicht monetären Strafe geahndet wurden, wurde keine Erheblichkeitsschwelle festgelegt, und alle Fälle werden berichtet.
- ² Zwei Fälle bei der OMV Petrom Marketing SRL. Im ersten Fall vertrat die Nationale Behörde für Verbraucherschutz im Kreis Bukarest die Auffassung, dass die OMV Petrom Marketing SRL gegen die Maßnahmen zum Verbraucherschutz in Bezug auf die technische Leistung des Kraftstoffs vom Typ MaxxMotion 100plus verstoßen hat. Für den zweiten Verstoß bei der OMV Petrom Marketing SRL waren die von der örtlichen Polizei für verschiedene Tankstellen verhängten Bußgelder nicht erheblich. Es handelte sich jedoch um wiederholte Verstöße, und es wurden auch nicht monetäre Sanktionen verhängt. Das von der OMV Petrom Marketing SRL zu zahlende Bußgeld für den Betrieb mit einer abgelaufenen Genehmigung belief sich auf insgesamt EUR 2.242.
- ³ Zwei der drei Fälle bei der OMV Petrom S.A. In beiden Fällen verhängte die Nationale Umweltbehörde die Bußgelder, weil die OMV Petrom S.A. gegen diverse Umweltvorschriften verstoßen hatte. Im ersten Fall wurde ein Bußgeld in Höhe von EUR 10.000 wegen einer Bodenverschmutzung durch einen Defekt an einer Salzwasserleitung im Kreis Argeş gezahlt. Im zweiten Fall wurde ein Bußgeld in Höhe von EUR 15.000 wegen Gas- und Staubemissionen in der Raffinerie Petrobrazi gezahlt, die die Luftqualität im Kreis Prahova beeinträchtigten. Im Jahr 2023 begann die OMV Petrom mit einer Generalüberholung der Raffinerie Petrobrazi, die auch Wartungsarbeiten und mehr als 20 Modernisierungsprojekte umfasste.
- ⁴ Der dritte Fall betrifft die Borealis Kallo NV. Dabei ging es um die Verletzung der Kontrollrechte eines für die Überwachung der Umweltvorschriften zuständigen Beamten. Der Fall wurde angefochten, aber verloren, und es wurde ein Bußgeld in Höhe von insgesamt EUR 16.422,11 verhängt. Die Borealis Kallo NV muss noch eine Zahlungsaufforderung erhalten, die die erforderlichen Informationen für die Zahlung dieses Bußgeldes enthält.
- ⁵ Vier der fünf Fälle standen im Zusammenhang mit diversen Verstößen bei der OMV Petrom S.A. und der OMV Petrom Marketing SRL. Erhebliche Bußgelder wurden in zwei Fällen gegen die OMV Petrom S.A. verhängt, weil das Unternehmen gegen die gesetzlichen Bestimmungen zum Verbraucherschutz verstoßen und die von der ANRE auferlegten Maßnahmen nicht innerhalb der gesetzten Frist umgesetzt hatte. Die Bußgelder, die in den beiden anderen Fällen gegen die OMV Petrom Marketing SRL verhängt wurden, waren geringfügig (insgesamt EUR 2.600), jedoch ordnete die Behörde die Aussetzung der Tätigkeit an der Tankstelle Targu Bujor für einen Monat an, und für 16 Tankstellen ordnete die Behörde den Verlust der Gültigkeit der Brand-schutzgenehmigung an.
- ⁶ In dieser Zahl ist auch ein kritischer Fall in Rumänien enthalten, bei dem 2016 ein Kind in einer nicht eingezäunten Grube ertrank, die mit Öl aus einer Förderbohrung gefüllt war. Im Dezember 2022 wurde die OMV Petrom S.A. in diesem Zusammenhang vom Bezirksgericht Găeşti des Totschlags für schuldig befunden und zur Zahlung eines Bußgelds in Höhe von RON 28.000 (ca. EUR 5.700) verurteilt. Zivilrechtlich bewertete das Gericht den Grad des Verschuldens der OMV Petrom S.A. mit 50% und verpflichtete das Unternehmen, der Familie des Opfers moralischen Schadenersatz in Höhe von insgesamt EUR 135.000 sowie materiellen Schadenersatz und sonstige Kosten in Höhe von insgesamt RON 22.000 (ca. EUR 4.500) zu zahlen. Im Jahr 2023 wurde die OMV Petrom S.A. wegen fahrlässiger Tötung schuldig gesprochen und verurteilt. Das Berufungsgericht Ploieşti, Kreis Prahova, verhängte ein Bußgeld von insgesamt EUR 100.000, wovon EUR 40.000 an die Zivilparteien und EUR 3.000 als Gerichtskosten gezahlt wurden. Seit diesem Vorfall im Jahr 2016 hat die OMV Petrom S.A. ihre Bemühungen zur Identifizierung und Sicherung der Bereiche um die Bohrlöcher verstärkt und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen ergriffen, z.B. die Umzäunung der Bereiche um das Bohrloch, die Installation von Gittern über dem Bohrloch und die Anbringung deutlicher Warnschilder.

n.a. = nicht ausgewiesen



Sicherheitskennzahlen

Arbeitssicherheit

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0	0	0
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	36.447	37.888	39.736	35.076	34.987
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,04	1,13 ³	0,70	0,43	0,51
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	0	3	0	0	2
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,08	0,00	0,00	0,06
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	Durchschnittliche Anzahl von LWDs pro LWDI	21,50	31,50	12,78	8,47	38,61
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	54	50	47	29	44
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,48	1,32	1,18	0,83	1,26
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	1	1	3	0	0
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	1,18	1,19	3,81	0,00	0,00
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	84.857	83.255	78.637	70.195	78.773
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,80	0,62	0,51	0,27	0,27
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	2	3	0	1	1
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,02	0,04	0,00	0,01	0,01
Unfallschwere	Durchschnittliche Anzahl von LWDs pro LWDI	34,30	43,30	18,52	14,67	8,80
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	112	99 ³	67	34	64
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,32	1,19	0,85	0,48	0,81



	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	1	1	3	0	0
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,82	0,83	2,53	0,00	0,00
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	121.304	121.143	118.373	105.271	113.759
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,87	0,78	0,57	0,32	0,34
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	2	6	0	1	3
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,02	0,05	0,00	0,01	0,03
Unfallschwere	Durchschnittliche Anzahl von LWDs pro LWDI	30,00	33,10	16,59	12,61	17,97
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	166	149 ³	114	63	108
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,37	1,23	0,96	0,60	0,95

¹ Häufigkeit der Unfälle mit Ausfallzeit, die zu 180 oder mehr verlorenen Arbeitstagen oder dauerhafter Vollinvalidität führen

² Entspricht GRI 403:2018-a-iii: Anzahl der dokumentierbaren arbeitsbedingten Verletzungen

³ Die Zahl für 2022 wurde aufgrund der Neueinstufung eines Falles nach dem Audit im Jahr 2023 angepasst.

Prozesssicherheit

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Tier 1	Anzahl	12	9	10	6	4
davon Energy	Anzahl	2	2	n.a.	n.a.	n.a.
davon F&F	Anzahl	7	3	n.a.	n.a.	n.a.
davon C&M	Anzahl	3	4	n.a.	n.a.	n.a.
Tier 2	Anzahl	15	16	17	13	7
davon Energy	Anzahl	3	1	n.a.	n.a.	n.a.
davon F&F	Anzahl	5	3	n.a.	n.a.	n.a.
davon C&M	Anzahl	7	12	n.a.	n.a.	n.a.
Prozesssicherheitsereignisrate ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,23	0,21	0,23	0,18	0,10

¹ Prozesssicherheitsereignisrate: Anzahl der Tier-1- und Tier-2-Prozesssicherheitsereignisse pro 1 Mio Arbeitsstunden. Arbeitsstunden der Konzernfunktionen General Management (OMV)/Executive Office (OMV, OMV Petrom, Borealis) und Corporate Finance (OMV)/Finance Office (OMV, OMV Petrom, Borealis) sind ausgenommen.

n.a. = nicht ausgewiesen



Umweltkennzahlen

THG-Emissionen – Absolut

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
THG gesamt, direkt, Scope 1 ¹	Mio t CO ₂ -Äquivalent	10,0	11,7	13,5	10,9	10,8
CO ₂	Mio t	9,6	10,9	12,4	9,9	9,4
CH ₄ ²	t	12.109	20.019	32.193	41.906	57.405
N ₂ O ³	t	283	938	818	217	74
THG gesamt, indirekt, Scope 2 ⁴	Mio t CO ₂ -Äquivalent	1,1	0,9	1,1	0,3	0,4
THG gesamt, indirekt, Scope 3 ^{5,6,7}	Mio t CO ₂ -Äquivalent	124,0	133,6	156,4	117,7	126,1
THG-Emissionen aus der Verarbeitung der verkauften Produkte (Scope 3, Kategorie 10)	Mio t CO ₂ -Äquivalent	8,5	9,6	10,4	9,4	9,8
davon aus Öl für nicht energetische Nutzung	Mio t CO ₂ -Äquivalent	5,1	5,5	5,4	7,1	7,8
davon aus Gas für nicht energetische Nutzung	Mio t CO ₂ -Äquivalent	1,3	1,6	2,6	2,3	2,0
davon aus Chemikalien	Mio t CO ₂ -Äquivalent	2,0	2,4	2,40	0,01	0,01
THG-Emissionen aus der Nutzung der verkauften Produkte (Scope 3, Kategorie 11)	Mio t CO ₂ -Äquivalent	91,0	99,4	119,5	102,8	110,0
davon aus Öl für Energie	Mio t CO ₂ -Äquivalent	57,5	57,2	58,4	54,8	68,2
davon aus Gas für Energie	Mio t CO ₂ -Äquivalent	30,6	36,5	54,5	48,0	41,8
davon aus Chemikalien	Mio t CO ₂ -Äquivalent	3,0	5,7	6,6	n.a.	n.a.
THG-Emissionen aus eingekauften Waren und Dienstleistungen (Scope 3, Kategorie 1) ⁷	Mio t CO ₂ -Äquivalent	13,8	12,1	13,0	5,3	6,1
THG-Emissionen aus Investitionsgütern (Scope 3, Kategorie 2)	Mio t CO ₂ -Äquivalent	0,5	0,7	0,5	0,2	0,2
THG-Emissionen aus brennstoff- und energiebezogenen Aktivitäten, die nicht in Scope 1 oder 2 enthalten sind (Scope 3, Kategorie 3)	Mio t CO ₂ -Äquivalent	0,3	0,4	0,5	n.a.	n.a.
THG-Emissionen aus Abfällen, die bei der Geschäftstätigkeit entstehen (Scope 3, Kategorie 5)	Mio t CO ₂ -Äquivalent	0,3	0,3	0,3	n.a.	n.a.
THG-Emissionen aus der End-of-Life-Behandlung von verkauften Produkten (Scope 3, Kategorie 12)	Mio t CO ₂ -Äquivalent	9,8	11,1	12,1	n.a.	n.a.



	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Biogene CO ₂ -Emissionen	Mio t CO ₂ -Äquivalent	1,49	1,50	1,55	1,44	1,53

¹ Scope-1-Emissionen sind direkte Emissionen aus Anlagen, die im Besitz des Unternehmens sind oder von ihm kontrolliert werden. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. IPCC, API-THG-Dokumentation usw. Seit 2016 legt die OMV das Treibhauspotenzial des Vierten Sachstandsberichts des IPCC (AR4 – 100 Jahre) zugrunde.

² Rückgang hauptsächlich aufgrund der Abschaltung im Jemen

³ Rückgang hauptsächlich aufgrund der Veräußerung der Stickstoffsparte von Borealis

⁴ Scope-2-Emissionen sind indirekte Emissionen aus der Erzeugung von eingekauftem bzw. erworbenem Strom und Dampf oder eingekaufter bzw. erworbener Heiz- und Kühlenergie. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z.B. von nationalen Behörden, lieferantenspezifische Emissionsfaktoren usw. Die Daten in der Tabelle beziehen sich auf den marktbasierteren Ansatz. Standortbasiert sind es 0,8 Mio t.

⁵ Scope-3-Emissionen sind andere indirekte Emissionen, die außerhalb des Unternehmens auftreten, einschließlich Upstream- und Downstream-Emissionen. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. IPCC, PlasticsEurope, DBEIS usw. Die Daten beinhalten Scope-3-Emissionen aus der Nutzung und Verarbeitung verkaufter Produkte. Reine „Trading Margin“-Verkäufe sowie unternehmensinterne Verkäufe sind nicht enthalten. Seit 2015 werden Scope-3-Emissionen von eingekauften Waren, Dienstleistungen und Investitionsgütern ebenfalls mitberücksichtigt. Seit 2018 werden Nettoimporte von Raffinerie-Ausgangsstoffen miteinbezogen.

⁶ Scope-3-Emissionen der Kategorie 15 von Borealis werden mit 19,9 Mio t CO₂-Äquivalent bilanziert, sind aber noch nicht in der Konzernkonsolidierung der OMV enthalten.

⁷ Daten für 2022 angepasst, um zusätzliche Mengen an Rohstoffen zu berücksichtigen, die zuvor nicht enthalten waren

n.a. = nicht ausgewiesen

THG-Emissionen – Ziele bis 2030¹

	Einheit	2023	2022	2021	2019 (Ausgangsjahr)
THG gesamt, direkt, Scope 1	Mio t CO ₂ -Äquivalent	9,3	10,0	11,6	12,4
davon aus Energiesegmenten	Mio t CO ₂ -Äquivalent	6,5	7,2	8,4	9,2
davon aus Nichtenergiesegmenten	Mio t CO ₂ -Äquivalent	2,8	2,7	3,2	3,1
THG gesamt, indirekt, Scope 2	Mio t CO ₂ -Äquivalent	1,0	0,8	0,9	1,3
davon aus Energiesegmenten	Mio t CO ₂ -Äquivalent	0,2	0,2	0,2	0,3
davon aus Nichtenergiesegmenten	Mio t CO ₂ -Äquivalent	0,8	0,6	0,7	0,9
THG gesamt, indirekt, Scope 3 ²	Mio t CO ₂ -Äquivalent	103,2	106,4	118,1	114,5
davon aus Energiesegmenten	Mio t CO ₂ -Äquivalent	87,4	90,0	100,2	96,5
davon aus Nichtenergiesegmenten	Mio t CO ₂ -Äquivalent	15,9	16,3	17,8	18,1
CO ₂ -Intensität der Energieversorgung ³	g CO ₂ /MJ	69,1	67,5	67,4	69,8
Methanintensität ⁴	%	0,3	0,4	0,6	1,3

¹ Um Ziele für die Verringerung der THG-Emissionen festzulegen, ist für einen aussagekräftigen und konsistenten Vergleich im Zeitverlauf die Festlegung eines Leistungsdatums (Ausgangsjahr) erforderlich, mit dem die aktuellen Emissionen verglichen werden können. Für seine THG-Reduktionsziele bis 2030 und 2040 hat der OMV Konzern das Jahr 2019 als Ausgangsjahr festgelegt, das die Scope-1- bis Scope-3-Emissionsdaten von Borealis für das gesamte Jahr beinhaltet. In Übereinstimmung mit Best-Practice-Richtlinien (d. h. dem GHG Protocol) werden die THG-Daten für alle Jahre, die bis zum Ausgangsjahr zurückreichen, neu berechnet, wenn ein Unternehmen aufgrund von Übernahmen, Veräußerungen und Fusionen signifikante strukturelle Veränderungen erfährt. Die OMV hat eine Schwelle festgelegt, gemäß der eine signifikante Veränderung bedeutet, dass sich Fusionen/Übernahmen/Veräußerungen kumulativ mit mehr als 5% auf die absoluten THG-Emissionen des OMV Konzerns im Ausgangsjahr auswirken. Dementsprechend sind in dieser Tabelle die neu berechneten Emissionen für jene Emissionskategorien angeführt, die für die Ziele bis 2030 relevant sind. Die vorhergehende Tabelle, THG-Emissionen – Absolut, enthält keine neu berechneten Daten, um ein möglichst transparentes Bild zu vermitteln.

² Die folgenden Scope-3-Kategorien sind enthalten: Kategorie 11 – Nutzung verkaufter Produkte für das Energie- und das Nitro-Segment der OMV, Kategorie 1 – Eingekaufte Waren (Rohstoffe) aus dem Nichtenergiesegment der OMV, und Kategorie 12 – Lebenszyklusende verkaufter Produkte für das Nichtenergiesegment der OMV.

³ Die CO₂-Intensität der Energieversorgung ergibt sich, indem die Intensität der Scope-1- und Scope-2-Emissionen plus Scope-3-Emissionen aus der Nutzung der verkauften Energieprodukte (in g CO₂) dem Gesamtenergiewert aller extern verkauften Energieprodukte (in MJ) gegenübergestellt wird (außer frei gehandelte Mengen).

⁴ Die Methanintensität beschreibt die Menge an Methanemissionen aus den vom Geschäftsbereich E&P der OMV betriebenen Erdöl- und Erdgas-Assets als Prozentanteil der gesamten Gasmenge, die aus dieser Geschäftstätigkeit auf den Markt kommt. Der Ansatz ist auf die Methanintensität der Oil and Gas Climate Initiative (OGCI) abgestimmt. Im Gegensatz zu den anderen Zahlen in dieser Tabelle wird die Methanintensität nicht neu berechnet, da das Ziel ein fester Wert ist und die Zielerreichung nicht mit dem Ausgangsjahr verglichen wird. Im Falle von Fusionen und Übernahmen wird erwartet, dass die neuen Betriebe das bestehende Ziel übernehmen.



THG-Emissionen – Ziele bis 2025¹

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019	2010 (Ausgangsjahr)
THG-Intensität der Geschäftstätigkeit	CO ₂ -Intensitätsindex des OMV Konzerns ²	80	83	82	82	80	100
Erzielte Reduktion gegenüber 2010	%	20	17	18	18	20	n.r.
THG-Intensität des Produktportfolios	Mio t THG pro Mio t Öläquivalent	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6
Reduzierung der CO ₂ -Emissionen der von der OMV betriebenen Assets um mindestens 1 Mio t im Zeitraum 2020–2025 (kumulative Reduktion) (Scope 1)	t CO ₂ -Äquivalent	703.146	644.946	532.907	77.900	n.r.	n.r.
davon von konkreten Reduktionsinitiativen	t CO ₂ -Äquivalent	327.612	269.412	157.374	77.900	n.r.	n.r.
davon von Veräußerungen	t CO ₂ -Äquivalent	375.534	375.533	375.533	0,0	n.r.	n.r.

¹ Ohne Borealis

² Direkte Emissionen in CO₂-Äquivalent, die zur Generierung eines bestimmten Outputs unter Verwendung geschäftsspezifischer Kennzahlen erzeugt werden – Upstream: t CO₂-Äquivalent pro erzeugter toe, Raffinerien: t CO₂-Äquivalent/t Durchsatz (Roh- und Halbfabrikate ohne Mischvolumen), Strom: t CO₂-Äquivalent pro erzeugter MWh. Diese werden auf der Basis des gewichteten Mittelwertes der CO₂-Intensität der Geschäftsbereiche zu einem CO₂-Intensitätsindex des OMV Konzerns konsolidiert. Der CO₂-Intensitätsindex wurde 2018 entwickelt.

n.r. = nicht relevant

Sonstige Luftemissionen

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
SO ₂	t	2.581	2.878	2.544	2.720	2.627
NO _x	t	8.539	9.052	10.302	7.701	7.441
NM VOC	t	8.090	12.278	12.259	10.898	11.011
Staubemissionen	t	100	606	635	172	124
Ozonabbauende Substanzen	t	0,3	0,1	0,2	0,5	0,4

Abfackeln und Ablassen von Erdölbegleitgas

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Abgefackelte Kohlenwasserstoffe ¹	t	100.162	241.038	360.138	378.431	417.384
Abgelassene Kohlenwasserstoffe	t	8.967	10.550	16.499	28.122	43.149

¹ Im Jemen ist die Sicherheitslage nach wie vor schwierig. Es gibt weiterhin Drohnenangriffe und Drohungen gegen den Rohöltransport. Die Produktion wurde während des gesamten Jahres 2023 unterbrochen. In der Folge wurden laufende Projekte gestoppt und die Aktivitäten vor Ort auf Wartungs-, Inspektions- und Konservierungsarbeiten reduziert. Dies spiegelt sich in einem deutlichen Rückgang des routinemäßigen Abfackelns wider.



Energie

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Energieverbrauch im Unternehmen						
Gesamtenergieverbrauch ^{1,6}	PJ	142,9	163,2	176,2	131,1	117,4
davon Brennstoffverbrauch im Unternehmen	PJ	122,1	146,1	176,6	141,4	128,6
davon gasförmige Brennstoffe ²	PJ	101,1	101,1	130,1	117,9	n.a.
davon flüssige Brennstoffe ³	PJ	15,2	38,8	39,5	16,3	n.a.
davon feste Brennstoffe ⁴	PJ	5,8	6,2	7,0	7,3	n.a.
davon selbst erzeugte nicht brennstoffbasierte erneuerbare Energie für den Eigenverbrauch	PJ	0,124	0,084	0,052	0,0003	n.a.
davon Verbrauch von gekauftem Strom ^{5,6}	PJ	13,0	13,2	16,3	8,6	2,9
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	5,6	3,9	4,0	2,6	0,7
davon Wärmeenergie	PJ	0,86	0,01	0,01	0,09	n.a.
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	0,006	0,006	0,008	0,006	n.a.
davon Kühlenergie	PJ	0,0	0,0	0,0	0,0	n.a.
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	0,0	0,0	0,0	0,0	n.a.
davon Dampf	PJ	4,3	3,9	4,3	0,8	n.a.
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	0,0	0,0	0,0	0,0	n.a.
Energieverbrauch außerhalb des Unternehmens⁶						
Gesamte verkaufte Energie	PJ	1.380	1.503	1.829	1.667	1.748
davon aus nicht erneuerbaren Quellen	PJ	1.359	1.482	1.807	1.647	1.726
davon verkaufte Brennstoffe	PJ	1.331	1.433	1.770	1.604	1.678
davon verkaufter Strom	PJ	24,8	46,1	33,8	40,0	45,1
davon verkaufte Wärmeenergie	PJ	2,9	2,2	2,7	2,7	2,8
davon verkaufte Kühlenergie	PJ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
davon verkaufter Dampf	PJ	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	21,0	21,3	21,9	20,3	21,6
Gesamtenergieverbrauch (im Unternehmen) im Verhältnis zum Nettoumsatz	PJ/EUR Mio	0,004	0,003	0,005	0,008	0,005

¹ Bezieht sich auf den Gesamtenergieverbrauch für die Geschäftstätigkeit basierend auf Standortberechnungen mit spezifischen Daten, Umrechnungsfaktoren und Methoden

² Bezieht sich auf Erdgas, Restgas und andere gasförmige Brennstoffe

³ Bezieht sich auf Diesel, Heizöl und Rückstands-/Altöl sowie andere flüssige Brennstoffe

⁴ Bezieht sich auf FCC-Koks und andere feste Brennstoffe. Die OMV verbraucht keine Kohle.

⁵ Beinhaltet nur gekauften und verbrauchten Strom. Der Stromverbrauch aus eigener Erzeugung ist im Brennstoffverbrauch oder in der selbst erzeugten nicht brennstoffbasierten erneuerbaren Energie für den Eigenverbrauch enthalten.

⁶ Bezieht sich auf Energieverkaufsmengen. Wir verwenden Umrechnungsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z. B. IPCC usw.

n.a. = nicht ausgewiesen



Wasser und Abwasser

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Wasserentnahme						
Wasserentnahme ¹	Megaliter	612.206	731.894	827.558	224.971	103.637
davon Grundwasser	Megaliter	24.707	22.192	34.903	25.443	24.117
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	18.215	16.244	34.805	22.996	23.836
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	6.492	5.948	98	262	281
davon Oberflächenwasser ¹	Megaliter	131.850	261.557	294.617	60.778	14.054
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) ¹	Megaliter	131.850	261.557	294.617	14.539	14.054
davon Durchlaufkühlwasser ¹	Megaliter	102.986	205.971	276.359	47.124	0
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Wasser aus öffentlichen Systemen	Megaliter	4.508	2.181	3.825	1.755	1.360
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	4.508	2.181	3.825	1.092	1.360
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Meerwasser	Megaliter	400.380	393.372	436.337	75.718	920
davon Durchlaufkühlwasser	Megaliter	399.751	396.926	435.493	71.784	0
davon produziertes Wasser	Megaliter	50.760	52.591	57.875	61.256	63.186
Wasserentnahme von allen Gebieten mit Wasserstress	Megaliter	1.898	2.125	3.550	1.479	1.230
davon Grundwasser	Megaliter	1.122	1.436	2.179	491	399
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) ²	Megaliter	1.121	321	325	229	118
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) ²	Megaliter	0	1.115	98	262	281
davon Oberflächenwasser ²	Megaliter	346	0	0	0	0
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) ²	Megaliter	346	0	0	0	0
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Wasser aus öffentlichen Systemen	Megaliter	58	135	712	54	67
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) ¹	Megaliter	58	135	24	54	67
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Meerwasser	Megaliter	0	0	0	0	0
davon produziertes Wasser	Megaliter	372	555	659	607	764
Wasserrückführung						
Wasserrückführung nach Ziel ¹	Megaliter	541.682	661.962	758.033	25.464	n.a.
davon ins Grundwasser ¹	Megaliter	209	351	846	0	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	0	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	209	351	846	0	n.a.



	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
davon ins Oberflächenwasser ¹	Megaliter	132.913	226.157	303.325	16.474	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	128.663	221.915	298.467	10.913	n.a.
davon Durchlaufkühlwasser	Megaliter	102.986	205.971	276.363	47.124	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	4.250	4.242	4.857	5.561	n.a.
davon ins Meerwasser	Megaliter	402.389	397.573	438.920	4.581	n.a.
davon Durchlaufkühlwasser	Megaliter	399.751	396.926	435.901	71.784	n.a.
davon in Wasser von Dritten	Megaliter	6.171	37.870	14.937	4.409	n.a.
davon an andere	Megaliter	58	11	5	n.a.	n.a.
Wasserrückführung nach Ziel in allen Gebieten mit Wasserstress	Megaliter	1.245	1.376	2.467	61	n.a.
davon ins Grundwasser	Megaliter	0	351	846	0	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	0	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	351	0	0	n.a.
davon ins Oberflächenwasser	Megaliter	527	506	938	0	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	527	506	0	0	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	0	n.a.
davon ins Meerwasser	Megaliter	0	0	0	0	n.a.
davon in Wasser von Dritten	Megaliter	660	508	678	61	n.a.
davon an andere	Megaliter	58	11	5	n.a.	n.a.
Wasserrückführung – Qualität						
Abgelassene Kohlenwasserstoffe (Öl)	t	7	2	6	13	n.a.
Wasserverbrauch						
Wasserverbrauch ³	Megaliter	70.604	71.086	70.831	75.685	74.924
Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserstress ⁴	Megaliter	672	1.104	1.140	1.131	1.158
Wasserwiederverwendung						
Rückgewonnenes und wiederverwendetes Wasser ⁵	Megaliter	255.784	315.831	319.618	315.327	251.959
Produziertes Wasser						
Produziertes Wasser, erzeugt	Megaliter	50.760	52.875	57.875	61.256	63.186
Produziertes Wasser, eingespritzt	Megaliter	47.928	49.567	52.325	n.a.	n.a.
Produziertes Wasser, rückgeführt	Megaliter	750	678	3.060	n.a.	n.a.

¹ Rückgang aufgrund der Veräußerung der Stickstoffsparte von Borealis im Jahr 2023

² Die Zahlen haben sich dadurch verändert, dass die Zuordnung zu den Kategorien an einigen Standorten (Borealis Beringen, Geleen) von anderem Wasser zu Süßwasser aktualisiert wurde.

³ Der Wasserverbrauch wird berechnet als Wasserentnahme minus Wasserrückführung. Die oben angeführten Zahlen sind eventuell nicht ausgewogen, weil anderes Wasser, z. B. Regenwasser, für die Wasserentnahme nicht berücksichtigt wird.

⁴ Der Rückgang ist hauptsächlich auf die Produktionseinstellung im Jemen im Jahr 2023 zurückzuführen. Auch in Tunesien und Geleen ging der Verbrauch leicht zurück.

⁵ Rückgang aufgrund der geplanten Abschaltung des Kraftwerks Petrobrazi vom 1. März 2023 bis 30. Juni 2023

n.a. = nicht ausgewiesen



Abfall

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Gesamtabfall¹	t	853.937	865.532	799.048	634.885	633.722
davon ungefährlicher Abfall	t	582.419	525.848	431.420	241.221	323.268
davon gefährlicher Abfall	t	271.518	339.683	367.627	393.664	310.453
Insgesamt von Entsorgung umgeleiteter Abfall²	t	634.485	545.869	539.985	430.765	n.a.
davon ungefährlicher Abfall	t	455.521	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon sonstiger Abfall (Vorbereitung zur Wiederverwendung und andere Verwertungsverfahren)	t	394.790	293.735	211.853	85.589	n.a.
davon am Standort	t	5.444	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	389.346	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall zum Recycling	t	60.731	45.513	48.416	21.690	n.a.
davon am Standort	t	5.340	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	55.391	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall	t	177.608	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon sonstiger Abfall (Vorbereitung zur Wiederverwendung und andere Verwertungsverfahren) ²	t	1.688	1.451	1.421	8.129	n.a.
davon am Standort	t	50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	1.638	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall zum Recycling	t	175.920	204.388	277.074	308.580	n.a.
davon am Standort	t	133.335	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	42.586	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Insgesamt zur Entsorgung weitergeleiteter Abfall²	t	219.452	319.662	259.063	204.120	308.523
davon ungefährlicher Abfall	t	126.899	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall zur Verbrennung (mit Energierückgewinnung)	t	16.058	15.060	n.a.	n.a.	n.a.
davon am Standort	t	0	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	16.058	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall zur Verbrennung (ohne Energierückgewinnung)	t	1.767	217	n.a.	n.a.	n.a.
davon am Standort	t	21	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	1.746	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall zur Deponierung	t	102.486	133.932	106.494	108.792	n.a.
davon am Standort	t	22.756	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	79.729	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
davon ungefährlicher Abfall für sonstige Entsorgungsverfahren	t	6.588	37.391	38.399	19.130	n.a.
davon am Standort	t	97	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	6.491	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall	t	92.554	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall zur Verbrennung (mit Energierückgewinnung)	t	17.166	21.426	n.a.	n.a.	n.a.
davon am Standort	t	0	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	17.166	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall zur Verbrennung (ohne Energierückgewinnung)	t	3.114	1.451	n.a.	n.a.	n.a.
davon am Standort	t	0	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	3.114	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall zur Deponierung	t	20.060	7.660	6.294	7.995	n.a.
davon am Standort	t	0	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	20.060	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall für sonstige Entsorgungsverfahren	t	52.014	102.525	59.704	48.222	n.a.
davon am Standort	t	529	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon abseits des Standorts	t	51.485	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon grenzüberschreitend verbrachter gefährlicher Abfall (laut Basler Übereinkommen)	t	1.356	781	1.221	672	20
Gesamtrate des aufbereiteten oder wiederverwerteten Abfalls²	%	74	63	68	68	51

¹ Gesamtabfall inklusive Abfall aus Einzelprojekten

² An allen unseren Standorten war ein Rückgang zu beobachten. Weniger Abfälle wurden zur Entsorgung weitergeleitet, während mehr Abfälle von der Entsorgung umgeleitet wurden. Erhöhte Recyclingrate.

n.a. = nicht ausgewiesen

Austritte schädlicher Substanzen

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Austritte schädlicher Substanzen	Anzahl	2.027	2.003	2.232	2.390	2.047
davon größere (d. h. Schweregrad 3 bis 5)	Anzahl	4	2	3	0	1
Austrittsmenge freigesetzt	Liter	185.745	223.462	80.976	41.355	56.641



Umweltbezogene Aufwendungen

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Aufwendungen für Umweltschutz exkl. Abschreibungen ¹	EUR Mio	624	443	240	135	220
Umweltinvestitionen für in Betrieb gesetzte Anlagen ¹	EUR Mio	422	151	150	84	98

¹ Im Jahr 2023 meldeten Borealis und die SapuraOMV diesen Wert zum ersten Mal.



Kennzahlen der Belegschaft

Personalstand zum Jahresende nach Region, Geschlecht, Beschäftigungsverhältnis und Arbeitsvertrag

	Österreich	Übriges Europa	Mittlerer Osten und Afrika	Rest der Welt	31.12.2023	31.12.2022
Mitarbeiter:innen						
Gesamt (inkl. Lehrlingen)	5.242	13.732	630	988	20.592	22.308
davon Lehrlinge	69	2	0	5	76	121
Geschlecht						
Männer	3.686	9.939	549	716	14.890	16.394
Frauen	1.556	3.793	81	272	5.702	5.914
Arbeitsvertrag						
Unbefristet	4.834	13.394	630	969	19.827	21.553
davon Männer	3.406	9.699	549	706	14.360	15.893
davon Frauen	1.428	3.695	81	263	5.467	5.660
Befristet ¹	408	338	0	19	765	755
davon Männer	280	240	0	10	530	501
davon Frauen	128	98	0	9	235	254
Mitarbeiter:innen, die keine Angestellten sind ²	54	59	0	78	191	179
davon Männer	48	44	0	75	167	135
davon Frauen	6	15	0	3	24	44
Beschäftigungsverhältnis						
Angestellte mit nicht garantierten Arbeitsstunden	0	0	0	0	0	0
davon Männer	0	0	0	0	0	0
davon Frauen	0	0	0	0	0	0
Vollzeit ³	4.777	13.222	630	969	19.598	21.210
davon Männer	3.584	9.582	549	712	14.427	15.895
davon Frauen	1.193	3.640	81	257	5.171	5.315



	Österreich	Übriges Europa	Mittlerer Osten und Afrika	Rest der Welt	31.12.2023	31.12.2022
Teilzeit	465	510	0	19	994	1.098
davon Männer	102	357	0	4	463	499
davon Frauen	363	153	0	15	531	599

¹ Ein befristeter Arbeitsvertrag ist auf bestimmte Zeit abgeschlossen und endet mit einem konkreten Ereignis wie etwa der Beendigung eines Projekts oder der Rückkehr ersetzter Personen usw.

² Bezieht sich auf Mitarbeiter:innen, deren Arbeit direkt vom OMV Konzern kontrolliert wird, wie z. B. freie Mitarbeiter:innen und Leihpersonal. Dies gilt nicht für Arbeitnehmer:innen, die an unseren Standorten arbeiten, deren Arbeit (z. B. Arbeitszeiten) aber nicht direkt von der OMV kontrolliert wird, wie z. B. Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen.

³ Bei der OMV Petrom besteht die Option, die tägliche Arbeitszeit zur Erziehung eines Kindes bis zum Alter von zwei bzw. drei Jahren zu reduzieren. Diese Mitarbeiter:innen werden in der Kategorie „Vollzeit“ erfasst.

Lokale Beschäftigung¹

	Gesamtzahl Mitarbeiter:innen (31.12.2023)	Davon lokale Staatszugehörigkeit	%	Gesamtzahl Neueinstellungen (GJ 2023)	Davon lokale Staatszugehörigkeit	%
Österreich						
Österreich	5.242	3.911	74,6	498	266	53,4
Übriges Europa						
Belgien	1.331	1.242	93,3	150	139	92,7
Bulgarien	65	65	100,0	10	10	100,0
Dänemark	1	1	100,0	0	0	n.r.
Deutschland	883	778	88,1	94	87	92,6
Finnland	953	923	96,9	54	51	94,4
Frankreich	20	17	85,0	1	1	100,0
Großbritannien	89	76	117,1	43	40	93,0
Italien	193	163	84,5	98	79	80,6
Kroatien	1	1	100,0	0	0	n.r.
Moldawien	47	44	93,6	10	8	80,0
Niederlande	113	105	92,9	5	4	80,0
Norwegen	83	67	80,7	23	14	60,9
Polen	7	7	100,0	1	1	100,0
Rumänien	8.448	8.394	99,4	475	458	96,4
Russland	15	15	100,0	1	1	100,0
Schweden	1.002	973	97,1	72	70	97,2
Schweiz	66	2	3,0	14	0	0,0
Serbien	46	46	100,0	10	10	100,0
Slowakei	169	146	86,4	17	16	94,1
Slowenien	0	0	n.r.	2	2	100,0



	Gesamtzahl Mitarbeiter:innen (31.12.2023)	Davon lokale Staatszugehörigkeit	%	Gesamtzahl Neueinstellungen (GJ 2023)	Davon lokale Staatszugehörigkeit	%
Spanien	9	7	77,8	0	0	n.r.
Tschechien	43	40	93,0	6	5	83,3
Türkei	55	55	100,0	12	12	100,0
Ungarn	93	93	100,0	7	7	100,0
Mittlerer Osten und Afrika						
Iran	3	3	100,0	0	0	n.r.
Jemen	293	292	99,7	0	0	n.r.
Libyen	29	29	100,0	0	0	n.r.
Marokko	1	1	100,0	0	0	n.r.
Südafrika	1	1	100,0	0	0	n.r.
Tunesien	277	276	99,6	58	58	100,0
Vereinigte Arabische Emirate (Abu Dhabi)	26	0	0,0	7	0	n.r.
Rest der Welt						
Argentinien	1	1	100,0	0	0	n.r.
Australien	3	3	100,0	0	0	n.r.
Brasilien	127	127	100,0	19	19	100,0
Chile	6	5	83,3	2	2	100,0
China	3	3	100,0	0	0	n.r.
Kolumbien	5	5	100,0	2	2	100,0
Malaysia	241	215	89,2	26	26	100,0
Mexiko	3	3	100,0	1	1	100,0
Neuseeland	249	192	77,1	26	15	57,7
Südkorea	102	84	82,4	32	32	100,0
Vereinigte Staaten von Amerika	248	245	98,8	65	65	100,0

¹ Mitarbeiter:innen, die Staatsangehörige des Landes sind, in dem sie beschäftigt sind

n.r. = nicht relevant

Elternzeit

	2023	2022
Anspruchsberechtigte Mitarbeiter:innen per 31. Dezember		
Männer	14.427	9.906
Frauen	5.498	3.169
Gesamt	19.925	13.075



	2023	2022
Mitarbeiter:innen, die Elternzeit in Anspruch nahmen		
Männer	338	363
Frauen	226	291
Gesamt	564	654
Mitarbeiter:innen, die aus der Elternzeit zurückkehrten		
Männer	295	336
Frauen	199	220
Gesamt	494	556
Mitarbeiter:innen, die nach Beendigung der Elternzeit (2022) an den Arbeitsplatz zurückkehrten und zwölf Monate nach ihrer Rückkehr an den Arbeitsplatz noch beschäftigt waren		
Männer	304	289
Frauen	195	202
Gesamt	499	491
Mitarbeiter:innen, deren Rückkehr an den Arbeitsplatz nach Beendigung der Elternzeit vereinbart war		
Männer	295	336
Frauen	222	223
Gesamt	517	559
Verbleibrate¹		
Männer	96%	92%
Frauen	94%	80%
Gesamt	95%	86%
Rückkehrrate		
Männer	100%	100%
Frauen	90%	99%
Gesamt	96%	99%

¹ 2022 ohne Borealis Gruppe

Diversität

	Geschlecht								Alter		Gesamt	Gesamt
	Männer		Frauen		<30		30-50		>50		31.12.2023	31.12.2022
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	Abs.
OMV Aufsichtsrat	6	60,00	4	40,00	0	0,00	3	30,00	7	70,00	10	10
OMV Vorstand	4	80,00	1	20,00	0	0,00	1	20,00	4	80,00	5	4



	Geschlecht						Alter		Gesamt	Gesamt		
	Männer		Frauen		<30		30-50		>50	31.12.2023	31.12.2022	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	Abs.		
Executives ¹ und Advanced Level	673	75,62	217	24,38	0	0,00	513	57,64	377	42,36	890	867
Diversität generell	14.890	72,31	5.702	27,69	1.668	8,10	10.791	52,40	8.133	39,50	20.592	22.308

¹ Executives umfassen Senior Vice Presidents der OMV sowie Board-Mitglieder der OMV Petrom und der Borealis Gruppe.

Diversität nach Alter, Angestelltenkategorie und Geschlecht

	31.12.2023			31.12.2022		
	<30 %	30-50 %	>50 %	<30 %	30-50 %	>50 %
Board (nur Vorstand der OMV)						
Männer	0,00	25,00	75,00	0,00	0,00	100,00
Frauen	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
Gesamt	0,00	20,00	80,00	0,00	0,00	100,00
Executives (Senior Vice Presidents der OMV sowie Board-Mitglieder der OMV Petrom und der Borealis Gruppe)						
Männer	0,00	30,00	70,00	0,00	32,43	67,57
Frauen	0,00	55,56	44,44	0,00	55,56	44,44
Gesamt	0,00	34,69	65,31	0,00	36,96	63,04
Advanced Level						
Männer	0,00	53,71	46,29	0,00	51,48	48,52
Frauen	0,00	75,00	25,00	0,00	74,16	25,84
Gesamt	0,00	58,98	41,02	0,00	56,39	43,61
Core Level						
Männer	0,46	62,04	37,51	0,48	64,28	35,24
Frauen	1,03	76,92	22,05	0,86	78,42	20,72
Gesamt	0,63	66,61	32,76	0,60	68,80	30,60
Primary Level						
Männer	4,90	62,08	33,02	3,97	60,22	35,81
Frauen	5,26	68,20	26,54	6,28	67,28	26,43
Gesamt	5,04	64,47	30,49	4,87	62,96	32,18



	31.12.2023			31.12.2022		
	<30	30-50	>50	<30	30-50	>50
	%	%	%	%	%	%
Entry Level						
Männer	14,47	47,78	37,75	12,08	49,13	38,78
Frauen	14,96	45,54	39,50	12,91	45,33	41,76
Gesamt	14,69	46,78	38,53	12,51	47,15	40,34
Techniker:innen						
Männer	7,56	38,79	53,65	8,36	40,86	50,78
Frauen	5,39	17,65	76,96	6,41	16,86	76,72
Gesamt	7,38	37,08	55,53	8,20	38,87	52,93
Nicht klassifiziert						
Männer	17,67	45,71	36,62	12,29	55,28	32,43
Frauen	17,59	58,80	23,61	12,54	63,14	24,33
Gesamt	17,66	47,87	34,47	12,35	57,03	30,63

Details zu Neueinstellungen nach Region, Geschlecht und Alter

	Österreich		Übriges Europa		Mittlerer Osten und Afrika		Rest der Welt		2023		2022	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Geschlecht												
Männer	321	64,46	767	69,41	58	89,23	119	68,79	1.265	68,71	769	64,14
Frauen	177	35,54	338	30,59	7	10,77	54	31,21	576	31,29	430	35,86
Gesamt	498	100,00	1.105	100,00	65	100,00	173	100,00	1.841	100,00	1.199	100,00
Alter												
<30	145	29,12	316	28,60	3	4,62	38	21,97	502	27,27	301	25,10
30-50	315	63,25	627	56,74	58	89,23	113	65,32	1.113	60,46	788	65,72
>50	38	7,63	162	14,66	4	6,15	22	12,72	226	12,28	110	9,17
Gesamt	498	100,00	1.105	100,00	65	100,00	173	100,00	1.841	100,00	1.199	100,00



Details zu Vertragsbeendigungen nach Region, Geschlecht und Alter¹

	Österreich		Übriges Europa		Mittlerer Osten und Afrika		Rest der Welt		2023		2022	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Geschlecht												
Männer	213	66,98	650	70,04	19	86,36	99	73,88	981	69,97	1.090	67,66
Frauen	105	33,02	278	29,96	3	13,64	35	26,12	421	30,03	521	32,34
Gesamt	318	100,00	928	100,00	22	100,00	134	100,00	1.402	100,00	1.611	100,00
Alter												
<30	40	12,58	82	8,84	0	0,00	14	10,45	136	9,70	199	12,35
30–50	146	45,91	348	37,50	17	77,27	90	67,16	601	42,87	706	43,85
>50	132	41,51	498	53,66	5	22,73	30	22,39	665	47,43	706	43,85
Gesamt	318	100,00	928	100,00	22	100,00	134	100,00	1.402	100,00	1.611	100,00

¹ Ausgenommen Veräußerungen von Borealis (Nitro und Rosier)

Fluktuationsrate nach Geschlecht und Alter¹

	Österreich		Übriges Europa		Mittlerer Osten und Afrika		Rest der Welt		2023		2022	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Geschlecht												
Männer	213	5,34	650	6,34	19	3,53	99	13,89	981	6,33	1.090	6,64
Frauen	105	6,64	278	7,16	3	3,83	35	13,20	421	7,25	521	8,81
Gesamt	318	5,71	928	6,57	22	3,57	134	13,70	1.402	6,58	1.611	7,21
Alter												
<30	40	5,93	82	8,46	0	0,00	14	17,33	136	7,87	199	11,30
30–50	146	4,16	348	5,31	17	3,22	90	14,18	601	5,35	706	6,80
>50	132	9,58	498	7,54	5	5,92	30	11,42	665	7,98	706	6,93
Gesamt	318	5,71	928	6,57	22	3,57	134	13,70	1.402	6,58	1.611	7,21

¹ Ausgenommen Veräußerungen von Borealis (Nitro und Rosier)



Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung¹

	31.12.2023	31.12.2022
Jährliche Gesamtvergütung der höchstbezahlten Person im Vergleich zum Median der jährlichen Vergütung aller Mitarbeiter:innen ¹	97:1	84:1
Veränderung im Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung ¹	15%	n.a.
Jährliche Gesamtvergütung der höchstbezahlten Person im Vergleich zum Median der jährlichen Vergütung aller Mitarbeiter:innen ²	78:1	n.a.
Veränderung im Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung ²	n.a.	n.a.

¹ Ohne Borealis Gruppe, DUNATÁR Kft., OMV International Oil & Gas GmbH und SapuraOMV Upstream

² Ohne DUNATÁR Kft., OMV International Oil & Gas GmbH und SapuraOMV Upstream

n.a. = nicht ausgewiesen

Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung von Frauen zu Männern im Jahr 2023

Wichtige Betriebsstätten sind Länder mit mehr als 500 Beschäftigten	Österreich		Belgien		Deutschland		Finnland		Rumänien		Schweden	
	Mitarbeiter:innen 31.12.2023	Verhältnis	Mitarbeiter:innen 31.12.2023	Verhältnis	Mitarbeiter:innen 31.12.2023	Verhältnis	Mitarbeiter:innen 31.12.2023	Verhältnis	Mitarbeiter:innen 31.12.2023	Verhältnis	Mitarbeiter:innen 31.12.2023	Verhältnis
Executives ¹	41	0,96:1	0	n.a.	2	n.a.	0	n.a.	5	1,93:1	0	n.a.
Advanced Level	485	0,88:1	73	0,84:1	26	0,79:1	34	1,05:1	102	0,95:1	38	0,80:1
Core Level	1.300	0,93:1	252	0,96:1	145	0,89:1	163	0,97:1	769	0,96:1	132	0,95:1
Primary Level	1.526	0,85:1	331	0,92:1	180	0,74:1	152	0,98:1	1.960	0,92:1	260	1:1
Entry Level	1.000	1,07:1	89	0,99:1	268	1,42:1	15	1,21:1	1.625	0,89:1	75	1,01:1
Techniker:innen	827	0,60:1	0	n.a.	24	n.a.	0	n.a.	3.868	0,96:1	0	n.a.
Nicht klassifiziert ²	58	0,89:1	586	0,93:1	238	0,49:1	589	0,95:1	119	0,77:1	497	0,97:1

¹ Executives (Senior Vice Presidents der OMV sowie Board-Mitglieder der OMV Petrom und der Borealis Gruppe)

² Lehrlinge, Ärzt:innen, medizinische Hilfskräfte und Mitglieder des Betriebsrats

n.a. = nicht ausgewiesen

Anteil der Mitglieder des Senior Managements¹, die an wichtigen Betriebsstätten² aus der lokalen Gemeinschaft angeworben wurden

Senior Management ¹	Österreich	Belgien	Deutschland	Finnland	Rumänien	Schweden
Angeworben im Jahr 2023	27	2	0	2	1	3
davon lokale Staatszugehörigkeit	8	0	0	2	1	2



Senior Management ¹	Österreich	Belgien	Deutschland	Finnland	Rumänien	Schweden
Prozentsatz der angeworbenen Mitglieder des Senior Managements mit lokaler Staatsangehörigkeit	30%	0%	n.r.	100%	100%	67%

¹ Senior Management = Executives (Senior Vice Presidents der OMV sowie Board-Mitglieder der OMV Petrom und der Borealis Gruppe) und Advanced Level (Vice Presidents, General Manager, und Heads of Department)

² Wichtige Betriebsstätten sind Länder mit mehr als 500 Beschäftigten.

n.r. = nicht relevant

Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung nach Geschlecht und Position^{1,2}

	2023	2022	2021
Board und Executives			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Board und Executives ³	43	18	14
Advanced Level			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Advanced Level ³	35	25	15
Core Level			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Core Level ³	32	23	18
Primary Level			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Primary Level ³	29	22	19
Entry Level			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Entry Level ³	25	22	17
Techniker:innen			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Techniker:innen ³	35	28	15
Summe			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für alle Mitarbeiter:innen	30	23	18
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für weibliche Angestellte	26	18	16
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für männliche Angestellte	32	24	19
Durchschnittliche Stundenanzahl für Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vollzeitbeschäftigte (direkte Angestellte)	12	9	6
Gesamtstundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für weibliche Angestellte	143.582	105.010	94.514
Gesamtstundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für männliche Angestellte	453.836	385.265	305.469
Gesamtstundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für alle Mitarbeiter:innen	597.418	490.275	399.983
Summe Trainingskosten (EUR)	12.292.639	10.090.097	8.352.725
Anzahl der Trainingsteilnehmer:innen	20.549	21.622	20.887

¹ Ohne DUNATÁR Kft., SapuraOMV Upstream und OMV Russland; ohne DYM Solutions, mtm, Rialti, Renasci

² Ohne Konferenzen und Trainings für externe Mitarbeiter:innen

³ Ohne Borealis Gruppe, DUNATÁR Kft., SapuraOMV Upstream und OMV Russland



Kennzahlen der OMV AG

Arbeitssicherheit

OMV Aktiengesellschaft	Einheit	2023	2022	2021
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV				
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	1.493	1.418	1.389
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,67	0,00	0,00
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	8,00	0,00	0,00
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle	Anzahl	1	0	1
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,67	0,00	0,72
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen				
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	278	265	275
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle	Anzahl	0	0	0
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen				
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	1.771	1.683	1.664
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,56	0,00	0,00
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	8,00	0,00	0,00
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle	Anzahl	1	0	1
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,56	0,00	0,60

Umweltkennzahlen¹

OMV Aktiengesellschaft	Einheit	2023	2022	2021
Verbrauchtes Wasser	m ³	13.773	12.008	9.199
Gesamtabfall	t	119,0	118,0	167,0



OMV Aktiengesellschaft	Einheit	2023	2022	2021
Energieverbrauch	TJ	33,9	36,9	39,6
davon Strom	MWh	6.929	7.401	7.562
davon Wärme	MWh	2.495	2.840	3.448
Energieverbrauch aus erneuerbaren Quellen ²	%	91	89	88
Scope-2-Emissionen	t CO ₂ -Äquivalent	55	62	76

¹ Umweltdaten werden pro Standort erfasst, nicht pro Rechtspersönlichkeit. Das OMV Headoffice in Wien wurde daher stellvertretend für die Rechtspersönlichkeit OMV Aktiengesellschaft verwendet. Die in der Tabelle angeführten Umweltdaten beziehen sich auf das Headoffice und es wurden nur die für das Headoffice relevanten Daten ausgewählt. Umweltdaten, die an anderer Stelle im Nachhaltigkeitsbericht berichtet werden, wie z. B. THG-Scope-1-Emissionen und andere Luftemissionen, sind für das Headoffice nicht relevant.

² Der Stromverbrauch stammt zu 100% aus erneuerbaren Quellen.

Belegschaft

Personalstand nach Geschlecht, Beschäftigungsverhältnis und Arbeitsvertrag

OMV Aktiengesellschaft	31.12.2023	31.12.2022	31.12.2021
Mitarbeiter:innen			
Gesamt (inkl. Lehrlingen)	937	874	870
Beschäftigungsverhältnis			
Vollzeit	796	740	757
davon Männer	415	388	388
davon Frauen	381	352	369
Teilzeit	141	134	113
davon Männer	12	16	13
davon Frauen	129	118	100
Geschlecht			
Männer	427	404	401
Frauen	510	470	469
Arbeitsvertrag			
Befristet ¹	91	93	75
davon Männer	40	41	36
davon Frauen	51	52	39
Unbefristet	846	781	795
davon Männer	387	363	365
davon Frauen	459	418	430



OMV Aktiengesellschaft	31.12.2023	31.12.2022	31.12.2021
Angestellte mit nicht garantierten Arbeitsstunden	0	0	n.a.
davon Männer	0	0	n.a.
davon Frauen	0	0	n.a.

¹ Ein befristeter Arbeitsvertrag ist auf bestimmte Zeit abgeschlossen und endet mit einem konkreten Ereignis wie etwa der Beendigung eines Projekts oder der Rückkehr ersetzter Personen usw.
n.a. = nicht ausgewiesen

Lokale Beschäftigung (lokale Staatszugehörigkeit)¹

OMV Aktiengesellschaft	31.12.2023	31.12.2022	31.12.2021
Österreich	66,06%	68,54%	67,36%

¹ Gemäß Staatszugehörigkeit

Elternzeit

OMV Aktiengesellschaft	2023	2022	2021
Anspruchsberechtigte Mitarbeiter:innen per 31. Dezember			
Männer	427	404	401
Frauen	510	470	469
Mitarbeiter:innen, die Elternzeit in Anspruch nahmen			
Männer	12	14	9
Frauen	22	22	26
Mitarbeiter:innen, die aus der Elternzeit zurückkamen			
Männer	12	14	11
Frauen	24	28	21
Mitarbeiter:innen, die nach Beendigung der Elternzeit (2022) an den Arbeitsplatz zurückkehrten und zwölf Monate nach ihrer Rückkehr an den Arbeitsplatz noch beschäftigt waren			
Männer	13	10	n.a.
Frauen	28	19	n.a.
Mitarbeiter:innen, deren Rückkehr an den Arbeitsplatz nach Beendigung der Elternzeit vereinbart war			
Männer	12	14	n.a.
Frauen	26	29	n.a.
Verbleibrate			
Männer	93%	91%	n.a.
Frauen	100%	90%	n.a.



OMV Aktiengesellschaft	2023	2022	2021
Rückkehrrate			
Männer	100%	100%	n.a.
Frauen	92%	97%	n.a.

n.a. = nicht ausgewiesen

Neueinstellungen nach Geschlecht und Alter

OMV Aktiengesellschaft	2023		2022		2021	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Österreich						
Männer	38	40,86	31	43,66	35	59,32
Frauen	55	59,14	40	56,34	24	40,68
Gesamt	93	100,00	71	100,00	59	100,00
Alter						
<30	16	17,20	12	16,90	12	20,34
30–50	67	72,04	54	76,06	42	71,19
>50	10	10,75	5	7,04	5	8,47
Gesamt	93	100,00	71	100,00	59	100,00

n.a. = nicht ausgewiesen

Vertragsbeendigungen nach Geschlecht und Alter

OMV Aktiengesellschaft	2023		2022		2021	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Österreich						
Männer	35	44,30	33	48,53	30	58,82
Frauen	44	55,70	35	51,47	21	41,18
Gesamt	79	100,00	68	100,00	51	100,00
Alter						
<30	9	11,39	10	14,71	5	9,80
30–50	47	59,49	40	58,82	36	70,59
>50	23	29,11	18	26,47	10	19,61
Gesamt	79	100,00	68	100,00	51	100,00

n.a. = nicht ausgewiesen



Fluktuationsrate nach Geschlecht und Alter

OMV Aktiengesellschaft	2023		2022		2021	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Österreich						
Männer	35	8,38	33	8,23	30	7,56
Frauen	44	8,81	35	7,45	21	4,52
Gesamt	79	8,62	68	7,81	51	5,92
Alter						
<30	9	16,34	10	15,00	5	6,41
30–50	47	6,88	40	25,03	36	5,65
>50	23	12,89	18	2,79	10	6,80
Gesamt	79	8,62	68	7,81	51	5,92

Indikatoren für Arbeitspraktiken

OMV Aktiengesellschaft	2023	2022	2021
Anteil der Mitarbeiter:innen, die das Recht auf Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen haben	100,00%	100,00%	100,00%
Anteil der Mitarbeiter:innen, die durch lokale Gewerkschaften oder Betriebsräte vertreten sind	100,00%	100,00%	100,00%
Anteil der Mitarbeiter:innen, für die Mindestlöhne oder -gehälter durch gesetzliche Regelungen oder Kollektivverträge festgelegt sind	100,00%	100,00%	100,00%
Anteil der Mitarbeiter:innen, für die im Fall von Restrukturierungsmaßnahmen arbeitsrechtlich oder kollektivvertraglich geregelte Kündigungsfristen gelten	100,00%	100,00%	100,00%

Geschäftsgrundsätze – Kennzahlen

OMV Aktiengesellschaft	2023	2022	2021
Anzahl der in Geschäftsethik geschulten Mitarbeiter:innen ¹	828	112	816
Anzahl der in Menschenrechten geschulten Mitarbeiter:innen	410	238	69

¹ Da das E-Learning für Geschäftsethik einem zweijährigen Schulungs-/Umsetzungszyklus folgt, variiert die Zahl der geschulten Mitarbeiter:innen entsprechend pro Jahr.