



SASB-Index

Treibhausgasemissionen

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-110a.1	Weltweite Brutto-Scope-1-Emissionen	13,9 Mio t CO ₂ -e insgesamt; 3,2 Mio t CO ₂ -e aus Upstream-Aktivitäten. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	Das SASB gibt an, dass die THG-Emissionen unter Anwendung eines finanziellen Kontrollansatzes konsolidiert werden sollten. Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Scope-1-Emissionsdaten zu berichten. Sie verwendet 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.
	Scope 1, Anteil Methan	0,2%, Berichtet werden absolute CH ₄ -Emissionen in Höhe von 30.672 t. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Scope 1, Anteil der unter Emissionsbegrenzungsvorschriften fallenden Emissionen	70% abgedeckt durch das EHS der EU und Neuseelands. Veröffentlichung: Daten stammen aus 2020 (CDP C11.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2021 werden Ende 2022 veröffentlicht.	
EM-EP-110a.2	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus abgefackelten Kohlenwasserstoffen	1,5 Mio t CO ₂ -e Veröffentlichung: Daten stammen aus 2020 (CDP C7.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2021 werden Ende 2022 veröffentlicht.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus anderer Verbrennung	7,3 Mio t CO ₂ e, davon 1,4 Mio t CO ₂ -e aus Upstream-Aktivitäten Veröffentlichung: Daten stammen aus 2020 (CDP C7.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2021 werden Ende 2022 veröffentlicht.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus Prozessemissionen	0,6 Mio t CO ₂ -e Veröffentlichung: Daten stammen aus 2020 (CDP C7.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2021 werden Ende 2022 veröffentlicht.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus anderen Entlüftungsemissionen	0,7 Mio t CO ₂ -e Veröffentlichung: Daten stammen aus 2020 (CDP C7.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2021 werden Ende 2022 veröffentlicht.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus diffusen Emissionen	Die OMV berechnet Entlüftungs- und diffuse Emissionen gemeinsam. Veröffentlichung: Daten stammen aus 2020 (CDP C7.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2021 werden Ende 2022 veröffentlicht.	
EM-EP-110a.3	Erörterung der kurz- und langfristigen Strategie oder Planung zur Senkung von Scope-1-Emissionen, Ziele für Emissionssenkungen und einer Leistungsanalyse anhand dieser Ziele	Die OMV verfolgt das Ziel, bis spätestens 2050 Netto-Null-THG-Emissionen (Scope 1, 2, 3) zu erreichen. Für Scope 1 haben wir separate kurz- (2025), mittel- (2030) und langfristige (2040) Ziele für die absoluten Emissionen und die Emissionsintensität festgelegt. Veröffentlichung: Ziele Reduzierung der CO₂-Emissionen	



Luftqualität

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-120a.1	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: NOx (außer N ₂ O)	10.302 t. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Daten zur Luftqualität zu berichten.
	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: SOx	2.544 t. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: flüchtige organische Verbindungen (VOC)	12.259 t. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: Feinstaub (PM ₁₀)	635 t. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	

Wassermanagement

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-140a.1	Gesamte Süßwasserentnahme	332.901 Megaliter. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Wasserdaten zu berichten.
	Anteil der Süßwasserentnahme in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit	0,1%, berichtet wird eine absolute Süßwasserentnahme in Regionen mit Wasserknappheit in Höhe von 348 Megalitern. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Gesamter Süßwasserverbrauch	Nicht berichtet. Berichtet wird der gesamte Wasserverbrauch und der gesamte Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserknappheit.	
	Anteil des Süßwasserverbrauchs jeweils in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit	Nicht berichtet. Berichtet wird der gesamte Wasserverbrauch und der gesamte Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserknappheit.	
EM-EP-140a.2	Volumen des produzierten Wassers und erzeugten Rückflusses	57875 Megaliter produziert Wasser. Rückfluss ist für EM-EP-140a.2 nicht relevant, da die OMV kein Hydraulic Fracturing betreibt. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen des produzierten Wassers und Rückflusses: Anteil des abgelassenen Wassers	5,3% Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen des produzierten Wassers und Rückflusses: Anteil des eingespeisten Wassers	90,4% Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen des produzierten Wassers und Rückflusses: Anteil des wiederaufbereiteten Wassers	Nicht berichtet.	
	Gehalt der Kohlenwasserstoffe in abgelassenem Wasser	6 t an Kohlenwasserstoffen abgelassen. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	

Auswirkungen auf die Biodiversität

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-160a.1	Beschreibung der Umweltmanagementrichtlinien und -praktiken für aktive Standorte	Veröffentlichung: Biodiversität	Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Daten zu Biodiversität sowie zum Austritt schädlicher Substanzen zu berichten.
EM-EP-160a.2	Anzahl von Kohlenwasserstoff-Freisetzungen	2.232 Austritte Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen von Kohlenwasserstoff-Freisetzungen	80.976 Liter. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen der Freisetzungen in der Arktis	Nicht relevant, weil die OMV in der Arktis gegenwärtig keine Produktion betreibt. 2021 teilte die OMV mit, dass sie ihre Anteile am Ölfeld Wisting in der norwegischen Barentssee verkaufen und sich somit vom Ölfund in der Arktis zurückziehen wird.	
	Volumen der Freisetzungen mit Auswirkungen auf Küsten mit ESI-Einstufung 8–10	Nicht berichtet.	
	Rückgewonnenes Volumen der Freisetzungen	Nicht berichtet.	
EM-EP-160a.3	Anteil von (1) nachgewiesenen und (2) möglichen Reserven in oder in der Nähe von Gebieten mit Naturschutzstatus oder Lebensräumen gefährdeter Arten	Nicht berichtet.	

Sicherheit, Menschenrechte und Rechte der indigenen Völker

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-210a.1	Anteil (1) der nachgewiesenen und (2) der möglichen Reserven in oder in der Nähe von Konfliktgebieten	Nicht berichtet.	
EM-EP-210a.2	Anteil (1) der nachgewiesenen und (2) der möglichen Reserven in oder in der Nähe von Land indigener Bevölkerung	Nicht berichtet.	
EM-EP-210a.3	Erörterung von Beteiligungsprozessen und Due-Diligence-Praktiken in Bezug auf Menschenrechte, Rechte von Ureinwohnern und operative Tätigkeiten in Konfliktgebieten	Veröffentlichung: Menschenrechte Sicherheit des Unternehmens	

Beziehungen zur Gemeinschaft (Community Relations)

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-210b.1	Erörterung der Verfahren beim Umgang mit Risiken und Chancen im Zusammenhang mit Rechten und Interessen der Gemeinschaft	Veröffentlichung: Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Community-Beschwerden	
EM-EP-210b.2	Anzahl und Dauer der Verzögerungen nicht-technischer Natur	Nicht berichtet.	



Gesundheit und Sicherheit der Belegschaft

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-320a.1	Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	0,96 pro 1 Mio Arbeitsstunden (Belegschaft sowie Vertragsunternehmen). Veröffentlichung: Sicherheitskennzahlen	Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Sicherheitsdaten zu berichten. Die Kennzahlen decken die gesamte Belegschaft der OMV sowie alle Vertragsunternehmen ab.
	Sterblichkeitsrate	2,53 pro 100 Mio Arbeitsstunden (Belegschaft sowie Vertragsunternehmen). Veröffentlichung: Sicherheitskennzahlen	
	Häufigkeitsrate von Beinaheunfällen (Near Miss Frequency Rate; NMFR)	Nicht berichtet.	
	Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vollzeitmitarbeiter	6 Stunden Veröffentlichung: Kennzahlen der Belegschaft	
	Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vertragsarbeitnehmer	Nicht berichtet.	
	Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Kurzezeitbeschäftigte	Nicht berichtet.	
EM-EP-320a.2	Erörterung der Managementsysteme zur Schaffung einer Sicherheitskultur während des gesamten Explorations- und Produktionslebenszyklus	Veröffentlichung: Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen Arbeitsschutz	

Reservenbewertung und Kapitalausgaben

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-420a.1	Sensitivität der Kohlenwasserstoffreserven gegenüber Preisprognosen, die einen Preis auf Kohlenstoffemissionen einberechnen	Veröffentlichung: Szenario-Analyse	
EM-EP-420a.2	Geschätzte CO ₂ -Emissionen in nachgewiesenen Kohlenwasserstoffreserven	Für 2021 nicht berichtet. Berechnung für 2020: Die gesamten THG-Emissionen der OMV aus allen Aktivitäten ab 2020 belaufen sich auf der Grundlage des aktuellen Produktportfolios und der derzeit sicheren/wahrscheinlichen Reserven (unter der Annahme, dass alle Reserven produziert und verbrannt werden) auf geschätzt 2,16 Gt CO ₂ -Äquivalent. Veröffentlichung: Nachhaltigkeitsbericht 2020 – Nachhaltigkeitsrisiken	
EM-EP-420a.3	Betrag der Investitionen in erneuerbare Energie, durch den Verkauf von erneuerbarer Energie generierter Absatzvolumen	Die OMV berichtet gemäß der EU-Taxonomie. Aktivitäten in Bezug auf erneuerbare Energien werden pro unter der Taxonomie definierter Tätigkeit berichtet. Veröffentlichung: EU-Taxonomie	
EM-EP-420a.4	Diskussion über den Einfluss von Preis und Nachfrage nach Kohlenwasserstoffen und/oder von Klimaregulierung auf die Investitionsstrategie für die Exploration, den Erwerb und die Entwicklung von Anlagen	Veröffentlichung: Szenario-Analyse	



Geschäftsethik und Transparenz

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-510a.1	Anteil der (1) nachgewiesenen und (2) möglichen Reserven in den Ländern, die im Korruptionswahrnehmungsindex von Transparency International die 20 niedrigsten Plätze belegen	Nicht nach Reserven berichtet. Wir sind in mehreren Staaten im Nahen und Mittleren Osten, in Asien-Pazifik, Nordafrika sowie Mittel- und Osteuropa tätig, die der Korruptionswahrnehmungsindex (Corruption Perception Index; CPI) von Transparency International als Hochrisikoländer einstuft. Bevor wir in einem neuen Land tätig werden, führen wir eine gründliche Analyse der Situation in diesem Land im Hinblick auf Geschäftsethik und Sanktionsgesetze durch. Die Eingangsbewertung der Geschäftsethik (Business Ethics Entry Assessment) berücksichtigt auch eine Analyse des Korruptionswahrnehmungsindex von Transparency International für das jeweilige Land.	
EM-EP-510a.2	Beschreibung des Managementsystems zur Prävention von Korruption und Bestechung in der gesamten Wertschöpfungskette	Veröffentlichung: Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung	

Management des rechtlichen und regulatorischen Umfelds

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-530a.1	Erörterung der Haltung des Unternehmens in Bezug auf staatliche Vorschriften und/oder Regulierungsvorschläge zu ökologischen und sozialen Faktoren mit Auswirkungen auf die Branche	Veröffentlichung: Politische Einflussnahme Bericht über die Mitgliedschaften der OMV in Branchenverbänden	

Risikomanagement bei kritischen Vorfällen

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-540a.1	Raten der Prozesssicherheitsvorfälle von Stoffaustritten mit den schwerwiegendsten Folgen (Tier 1)	Zehn Tier-1-Vorfälle. Veröffentlichung: Sicherheitskennzahlen	Die Rate der Prozesssicherheitsvorfälle wird für Tier 1 und 2 in Kombination berichtet. Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Prozesssicherheitsdaten zu berichten.
EM-EP-540a.2	Beschreibung der Managementsysteme, die zur Identifizierung und Eindämmung von Katastrophen- und Extremrisiken verwendet werden	Veröffentlichung: Prozesssicherheit	

Aktivitätskennzahlen

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-000.A	Produktion von Öl	Veröffentlichung: Geschäftsbericht 2021	
	Produktion von Erdgas	Veröffentlichung: Geschäftsbericht 2021	
	Produktion von synthetischem Öl	Die OMV stellt in ihren E&P-Anlagen kein synthetisches Rohöl her, das mit Ölsanden in Verbindung steht. In der Raffinerie Schwechat produziert die OMV gegenwärtig jedoch mittels chemischem Recycling synthetisches Rohöl aus Altkunststoff. Veröffentlichung: Chemisches Recycling	



SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
	Produktion von synthetischem Gas	Nicht relevant, die OMV produziert kein synthetisches Gas	
EM-EP-000.B	Anzahl der Offshore-Standorte	Nicht berichtet.	
EM-EP-000.C	Anzahl der terrestrischen Standorte	Nicht berichtet.	