

SASB-Index

Treibhausgasemissionen

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2022	Anmerkungen
EM-EP-110a.1	Weltweite Brutto-Scope-1-Emissionen	11,7 Mio t CO ₂ e gesamt; 2,5 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	4%, absolute CH ₄ -Emissionen in Höhe von 20.019 t berichtet Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Scope 1, Anteil der unter Emissionsbegrenzungsvorschriften fallenden Emissionen	82% entfallen auf das EHS der EU und 0% auf das EHS von Neuseeland. Veröffentlichung: Die Daten stammen aus 2021 (CDP C11.1b). Die Angaben der OMV gegenüber dem CDP für das Berichtsjahr 2022 werden Ende 2023 veröffentlicht.	
EM-EP-110a.2	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus abgefackelten Kohlenwasserstoffen	1,3 Mio t CO ₂ e Veröffentlichung: Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2022 werden auch im CDP Climate Change Report 2022, der im Laufe des Jahres 2023 veröffentlicht wird, publiziert.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus anderer Verbrennung	9,8 Mio t CO ₂ e, davon 1,2 Mio t CO ₂ e aus Upstream-Aktivitäten Veröffentlichung: Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2022 werden auch im CDP Climate Change Report 2022, der im Laufe des Jahres 2023 veröffentlicht wird, publiziert.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus Prozessemissionen	0,5 Mio t CO ₂ e Veröffentlichung: Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2022 werden auch im CDP Climate Change Report 2022, der im Laufe des Jahres 2023 veröffentlicht wird, publiziert.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus anderen Entlüftungsemissionen	0,4 Mio t CO ₂ e Veröffentlichung: Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2022 werden auch im CDP Climate Change Report 2022, der im Laufe des Jahres 2023 veröffentlicht wird, publiziert.	
	Menge der globalen Brutto-Scope-1-Emissionen aus diffusen Emissionen	Die OMV berechnet Entlüftungs- und diffuse Emissionen gemeinsam. Veröffentlichung: Die Daten der OMV für das Berichtsjahr 2022 werden auch im CDP Climate Change Report 2022, der im Laufe des Jahres 2023 veröffentlicht wird, publiziert.	
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 2022	Anmerkungen
EM-EP-120a.1	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: NO _x (außer N ₂ O)	9.052 t Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Daten zur Luftqualität zu berichten.
	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: SO _x	2.878 t Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: flüchtige organische Verbindungen (VOCs)	12.278 t Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: Feinstaub (PM ₁₀)	606 t Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	

Wassermanagement

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2022	Anmerkungen
EM-EP-140a.1	Gesamte Süßwasserentnahme	280.438 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	0,16%, absolute Süßwasserentnahme in Gebieten mit Wasserstress in Höhe von 456 Megalitern berichtet Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Gesamter Süßwasserverbrauch	Nicht berichtet. Berichtet wird der gesamte Wasserverbrauch und der gesamte Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserstress.	
	Anteil des Süßwasserverbrauchs in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit	Nicht berichtet. Berichtet wird der gesamte Wasserverbrauch und der gesamte Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserstress.	
EM-EP-140a.2	Volumen des Abwassers und erzeugten Rückflusses	52.591 Megaliter produziertes Wasser. Rückfluss ist für EM-EP-140a.2 nicht relevant, da die OMV kein hydraulisches Fracking betreibt. Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen des Abwassers und Rückflusses: Anteil des abgelassenen Wassers	1,9% Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen des Abwassers und Rückflusses: Anteil des eingespeisten Wassers	93,7% Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen des Abwassers und Rückflusses: Anteil des wiederaufbereiteten Wassers	Nicht berichtet	
	Gehalt der Kohlenwasserstoffe in abgelassenem Wasser	2 t an Kohlenwasserstoffen abgelassen Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	

Auswirkungen auf die Biodiversität

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2022	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	2.003 Austritte Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen von Kohlenwasserstoff-Freisetzungen	223.462 Liter Veröffentlichung: Umweltkennzahlen	
	Volumen der Freisetzungen in der Arktis	Nicht relevant, weil die OMV in der Arktis gegenwärtig keine Produktion betreibt	
	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 2022	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 2022	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 2022	Anmerkungen
EM-EP-320a.1	Gesamtrate der erfassungspflichtigen Vorfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	1,23 pro 1 Mio Arbeitsstunden (Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen) Veröffentlichung: Sicherheitskennzahlen	Die OMV wendet den operativen Kontrollansatz an, um ihre Sicherheitsdaten zu berichten. Die Kennzahlen decken alle Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen ab.
	Sterblichkeitsrate	0,83 pro 100 Mio Arbeitsstunden (Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen) Veröffentlichung: Sicherheitskennzahlen	
	Häufigkeitsrate von Beinaheunfällen (Near Miss Frequency Rate; NMFR)	Nicht berichtet	
	Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vollzeitmitarbeiter:innen	9 Stunden Veröffentlichung: Kennzahlen der Belegschaft	
	Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vertragsarbeiter:innen	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 Abbau- und Produktionslebenszyklus	Veröffentlichung: Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen Arbeitsschutz	

Reservenbewertung und Kapitalausgaben

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2022	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 2022 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 geschätzte 2,16 Gt CO ₂ -Äquivalent. Veröffentlichung: Nachhaltigkeitsbericht 2020 – Risiken und Chancen	
EM-EP-420a.3	Betrag der Investitionen in erneuerbare Energie, durch den Verkauf von erneuerbarer Energie generiertes Absatzvolumen	Die OMV berichtet gemäß der EU-Taxonomie. Aktivitäten in Bezug auf erneuerbare Energien werden pro unter der Taxonomie definierter Tätigkeit berichtet. Veröffentlichung: Berichterstattung zur 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 2022	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 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 Eingangsbeurteilung 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 2022	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: Public Policy Bericht über die Mitgliedschaften der OMV in Branchenverbänden	

Risikomanagement bei kritischen Vorfällen

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2022	Anmerkungen
EM-EP-540a.1	Raten der Prozesssicherheitsvorfälle von Stoffaustritten mit den schwerwiegendsten Folgen (Tier 1)	9 Tier-1-Vorfälle Veröffentlichung: Sicherheitskennzahlen	Die Rate der Prozesssicherheitsereignisse wird für Tier 1 und 2 gemeinsam 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 2022	Anmerkungen
EM-EP-000.A	Produktion von Öl	Veröffentlichung: Geschäftsbericht 2022	
	Produktion von Erdgas	Veröffentlichung: Geschäftsbericht 2022	
	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 chemischen Recyclings synthetisches Rohöl aus Alt-kunststoff. Veröffentlichung: Chemisches Recycling	
	Produktion von synthetischem Gas	Nicht relevant, da die OMV kein synthetisches Gas produziert	
EM-EP-000.B	Anzahl der Offshore-Standorte	Nicht berichtet	
EM-EP-000.C	Anzahl der terrestrischen Standorte	Nicht berichtet	