

# Berichtsanhänge

## IN DIESEM KAPITEL

- 159** GRI-Index
- 171** SASB-Index
- 177** TCFD-Index
- 179** Abkürzungen
- 183** Kontakte und Impressum
- 184** Bestätigungsbericht



# GRI-Index

## Universelle Standards

### GRI 101: Grundlagen 2016

Keine Angaben

### GRI 102: Allgemeine Angaben 2016

#### Organisationsprofil

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
102-1 Name der Organisation	<a href="#">Über diesen Bericht</a>	
102-2 Aktivitäten, Marken, Produkte und Dienstleistungen	<a href="#">Wertschöpfungskette</a>	
102-3 Hauptsitz der Organisation	<a href="#">Über diesen Bericht</a> <a href="#">Kontakte und Impressum</a>	
102-4 Betriebsstätten	<a href="#">Wertschöpfungskette</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Geschäftsfelder</a>	
102-5 Eigentumsverhältnisse und Rechtsform	<a href="#">Geschäftsbericht: Die OMV an den Kapitalmärkten</a>	
102-6 Belieferte Märkte	<a href="#">Wertschöpfungskette</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Geschäftsfelder</a>	
102-7 Größe der Organisation	<a href="#">Über die OMV</a> <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a> <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a> <a href="#">Wertschöpfungskette</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Geschäftsjahr des OMV Konzerns</a>	
102-8 Informationen zu Angestellten und sonstigen Mitarbeitern	<a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter</a> Ein wesentlicher Teil unserer Arbeit wird von Vertragsunternehmen durchgeführt.	
102-9 Lieferkette	<a href="#">Wertschöpfungskette</a> <a href="#">Supply Chain</a> <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a>	
102-10 Signifikante Änderungen in der Organisation und ihrer Lieferkette	<a href="#">Wertschöpfungskette</a> <a href="#">Supply Chain</a>	
102-11 Vorsorgeansatz oder Vorsorgeprinzip	<a href="#">Nachhaltigkeits-Framework</a> <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Risiken und Chancen</a> <a href="#">Produktsicherheit</a> <a href="#">Umwelt</a>	
102-12 Externe Initiativen	<a href="#">Menschenrechte</a> <a href="#">Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze</a> <a href="#">Kreislaufwirtschaft</a> <a href="#">Klimawandel</a>	
102-13 Mitgliedschaft in Verbänden und Interessengruppen	<a href="#">Wichtige Mitgliedschaften</a>	

#### Strategie

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
102-14 Erklärung des höchsten Entscheidungsträgers	<a href="#">Vorwort des Generaldirektors</a> <a href="#">Bericht des Aufsichtsrats</a>	
102-15 Wichtige Auswirkungen, Risiken und Chancen	<a href="#">Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Risikomanagement</a>	



## Ethik und Integrität

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
102-16	Werte, Grundsätze, Standards und Verhaltensnormen	<a href="#">Nachhaltigkeits-Framework</a> <a href="#">Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze</a>	
102-17	Verfahren zu Beratung und Bedenken in Bezug auf die Ethik	<a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>	

## Unternehmensführung

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
102-18	Führungsstruktur	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>	
102-19	Delegation von Befugnissen	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>	
102-20	Zuständigkeit auf Vorstandsebene für ökonomische, ökologische und soziale Themen	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Vorwort des Generaldirektors</a>	
102-21	Dialog mit Stakeholdern zu ökonomischen, ökologischen und sozialen Themen	<a href="#">Einbeziehung von Stakeholdern</a> <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>	
102-22	Zusammensetzung des höchsten Kontrollorgans und seiner Gremien	<a href="#">Geschäftsbericht: Aufsichtsrat</a>	
102-23	Vorsitzender des höchsten Kontrollorgans	<a href="#">Geschäftsbericht: Aufsichtsrat</a>	
102-24	Nominierungs- und Auswahlverfahren für das höchste Kontrollorgan	<a href="#">Geschäftsbericht: Aufsichtsrat</a>	
102-25	Interessenkonflikte	<a href="#">Geschäftsbericht: Aufsichtsrat</a>	
102-26	Rolle des höchsten Kontrollorgans bei der Festlegung von Zielen, Werten und Strategien	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>	
102-27	Gesammeltes Wissen des höchsten Kontrollorgans	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>	
102-28	Bewertung der Leistung des höchsten Kontrollorgans	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>	
102-29	Identifizierung und Umgang mit ökonomischen, ökologischen und sozialen Auswirkungen	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Risiken und Chancen</a> <a href="#">Einbeziehung von Stakeholdern</a> <a href="#">Wesentlichkeit</a>	
102-30	Wirksamkeit der Verfahren zum Risikomanagement	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Risiken und Chancen</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Risikomanagement</a>	
102-31	Überprüfung der ökonomischen, ökologischen und sozialen Themen	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Risiken und Chancen</a>	
102-32	Rolle des höchsten Kontrollorgans bei der Nachhaltigkeitsberichterstattung	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Vorwort des Generaldirektors</a> <a href="#">Bericht des Aufsichtsrats</a>	
102-33	Übermittlung kritischer Anliegen	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a>	
102-35	Vergütungspolitik	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate-Governance-Bericht</a>	
102-36	Verfahren zur Festlegung der Vergütung	<a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Geschäftsbericht: Konsolidierter Corporate-Governance-Bericht</a>	

## Einbindung von Stakeholdern

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
102-40	Liste der Stakeholder-Gruppen	<a href="#">Einbeziehung von Stakeholdern</a>	
102-41	Tarifverträge	<a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>	
102-42	Ermittlung und Auswahl der Stakeholder	<a href="#">Wesentlichkeit</a> <a href="#">Einbeziehung von Stakeholdern</a>	
102-43	Ansatz für die Einbindung von Stakeholdern	<a href="#">Wesentlichkeit</a> <a href="#">Einbeziehung von Stakeholdern</a>	
102-44	Wichtige Themen und hervorgebrachte Anliegen	<a href="#">Einbeziehung von Stakeholdern</a>	



## Vorgehensweise bei der Berichterstattung

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
102-45	Im Konzernabschluss enthaltene Entitäten	<a href="#">Geschäftsbericht: Direkte und indirekte Beteiligungen der OMV Aktiengesellschaft</a>	
102-46	Vorgehen zur Bestimmung des Berichtsinhalts und der Abgrenzung der Themen	<a href="#">Über diesen Bericht</a> <a href="#">Wesentlichkeit</a>	
102-47	Liste der wesentlichen Themen	<a href="#">Wesentlichkeit</a>	
102-48	Neudarstellung von Informationen	Alle Änderungen bezüglich der berichteten Daten oder Informationen aus den Vorjahren wurden, soweit relevant, angeführt.	
102-49	Änderungen bei der Berichterstattung	<a href="#">Wesentlichkeit</a> <a href="#">Über diesen Bericht</a>	
102-50	Berichtszeitraum	<a href="#">Über diesen Bericht</a>	
102-51	Datum des letzten Berichts	2021 <a href="#">Über diesen Bericht</a>	
102-52	Berichtszyklus	Jährlich	
102-53	Ansprechpartner bei Fragen zum Bericht	<a href="#">Kontakte und Impressum</a>	
102-54	Erklärung zur Berichterstattung in Übereinstimmung mit den GRI-Standards	Der vorliegende Bericht wurde in Übereinstimmung mit den GRI-Standards gemäß der Kern-Option erstellt.	
102-55	GRI-Inhaltsindex	<a href="#">GRI-Index</a>	
102-56	Externe Prüfung	<a href="#">Bestätigungsbericht</a> <a href="#">Über diesen Bericht</a>	

## Wesentliche Themen und sonstige Themen

### Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>			
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</a> <a href="#">Abfackeln und Ablassen von Erdölbegleitgas</a> und <a href="#">diffuse Methanemissionen</a> <a href="#">Energieeffizienz und Beschaffung erneuerbarer Energien</a>	Umweltbelange
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</a> <a href="#">Abfackeln und Ablassen von Erdölbegleitgas</a> und <a href="#">diffuse Methanemissionen</a> <a href="#">Energieeffizienz und Beschaffung erneuerbarer Energien</a>	Umweltbelange
103-3	Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</a> <a href="#">Abfackeln und Ablassen von Erdölbegleitgas</a> und <a href="#">diffuse Methanemissionen</a> <a href="#">Energieeffizienz und Beschaffung erneuerbarer Energien</a>	Umweltbelange
<b>GRI 302: Energie 2016</b>			
302-1	Energieverbrauch innerhalb der Organisation	<a href="#">Energieeffizienz und Beschaffung erneuerbarer Energien</a> <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
302-4	Verringerung des Energieverbrauchs	<a href="#">Energieeffizienz und Beschaffung erneuerbarer Energien</a> <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
<b>GRI 305: Emissionen 2016</b>			
305-1	Direkte THG-Emissionen (Scope 1)	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
305-2	Indirekte energiebedingte THG-Emissionen (Scope 2)	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
305-4	Intensität der THG-Emissionen	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange



GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
305-5	Senkung der THG-Emissionen	<a href="#">Reduzierung der CO2-Emissionen</a> <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
305-6	Emissionen von Ozon abbauenden Substanzen (ODS)	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange

## Energiewende

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>			
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Energiewende</a> <a href="#">Politische Einflussnahme</a> <a href="#">Nachhaltigkeits-Framework</a>	Umweltbelange
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Energiewende</a> <a href="#">Politische Einflussnahme</a> <a href="#">Nachhaltigkeits-Framework</a>	Umweltbelange
103-3	Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Energiewende</a> <a href="#">Politische Einflussnahme</a> <a href="#">Nachhaltigkeits-Framework</a>	Umweltbelange
<b>GRI 201: Wirtschaftliche Leistung 2016</b>			
201-2	Finanzielle Folgen des Klimawandels für die Organisation und andere mit dem Klimawandel verbundene Risiken und Chancen	<a href="#">Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</a> <a href="#">Szenario-Analyse</a> <a href="#">Berichterstattung zur EU-Taxonomie</a> <a href="#">CO2-freie Produkte</a>	
<b>GRI 305: Emissionen 2016</b>			
305-3	Sonstige indirekte THG-Emissionen (Scope 3)	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
305-4	Intensität der THG-Emissionen	<a href="#">Energiewende</a> <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
305-5	Senkung der THG-Emissionen	<a href="#">Energiewende</a> <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange

## Umwelt

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>			
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Umwelt</a> <a href="#">Austritt schädlicher Substanzen</a> <a href="#">Wasser</a> <a href="#">Abfall</a> <a href="#">Biodiversität</a> <a href="#">Nicht-THG-Luftemissionen</a>	Umweltbelange
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Umwelt</a> <a href="#">Austritt schädlicher Substanzen</a> <a href="#">Wasser</a> <a href="#">Abfall</a> <a href="#">Biodiversität</a> <a href="#">Nicht-THG-Luftemissionen</a>	Umweltbelange
103-3	Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Umwelt</a> <a href="#">Austritt schädlicher Substanzen</a> <a href="#">Wasser</a> <a href="#">Abfall</a> <a href="#">Biodiversität</a> <a href="#">Nicht-THG-Luftemissionen</a> <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
<b>GRI 303: Wasser und Abwasser 2018</b>			
303-1	Wasser als gemeinsam genutzte Ressource	<a href="#">Wasser</a>	Umweltbelange
303-2	Umgang mit den Auswirkungen der Wasserrückführung	<a href="#">Wasser</a>	Umweltbelange
303-3	Wasserentnahme	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange



GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
303-4 Wasserrückführung	<a href="#">Umweltkennzahlen</a> <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a> 303-4-d-i: Gemäß der IPIECA/API/IOGP-Empfehlung und dem Entwurf des GRI-Standards für den Öl- und Gassektor sind Fragen der Qualität des eingeleiteten Wassers bzw. des Gesamtvolumens des eingeleiteten Kohlenwasserstoffs wesentliche Umweltaspekte. 303-4-d-ii: Basierend auf lokalen Vorschriften und internationalen Übereinkommen, wie MARPOL 73/78, hat die OMV „Spezifische Anforderungen für die Einleitung von Produktionswasser und Offshore-Abwasser“ entwickelt, die in unseren internen Managementrichtlinien genauer definiert sind.	Umweltbelange
303-5 Wasserverbrauch	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
<b>GRI 305: Emissionen 2016</b>		
305-7 Stickstoffoxide (NOX), Schwefeloxide (SOX) und andere signifikante Luftemissionen	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
<b>GRI 306: Abfall 2020</b>		
306-1 Anfallender Abfall und erhebliche abfallbezogene Auswirkungen	<a href="#">Abfall</a>	Umweltbelange
306-2 Management erheblicher abfallbezogener Auswirkungen	<a href="#">Abfall</a>	Umweltbelange
306-3 Angefallener Abfall	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
306-4 Von Entsorgung umgeleiteter Abfall	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
306-5 Zur Entsorgung bestimmter Abfall	<a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
<b>GRI 306: Abwasser und Abfall 2016</b>		
306-3 Erheblicher Austritt schädlicher Substanzen	<a href="#">Austritt schädlicher Substanzen</a> <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	Umweltbelange
<b>GRI 307: Umwelt-Compliance 2016</b>		
307-1 Nichteinhaltung von Umweltschutzgesetzen und -verordnungen	<a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a>	Umweltbelange

## Kreislaufwirtschaft

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1 Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Kreislaufwirtschaft</a> <a href="#">Mechanisches Recycling</a> <a href="#">Chemisches Recycling</a> <a href="#">Erneuerbare Rohstoffe</a>	Umweltbelange
103-2 Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Kreislaufwirtschaft</a> <a href="#">Mechanisches Recycling</a> <a href="#">Chemisches Recycling</a> <a href="#">Erneuerbare Rohstoffe</a>	Umweltbelange
103-3 Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Kreislaufwirtschaft</a>	Umweltbelange
<b>GRI 306: Abfall 2020</b>		
306-1 Anfallender Abfall und erhebliche abfallbezogene Auswirkungen	<a href="#">Kreislaufwirtschaft</a>	Umweltbelange
306-2 Management erheblicher abfallbezogener Auswirkungen	<a href="#">Kreislaufwirtschaft</a>	Umweltbelange

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
306-4 Von Entsorgung umgeleiteter Abfall	Unsere Kennzahl „Produktion von nachhaltigen Polyolefinen“ ist definiert als Polyolefinprodukte oder andere Chemikalien, die aus Kunststoffabfällen (entweder durch ein mechanisches oder chemisches Recyclingverfahren) oder aus biobasierten Rohstoffen (Bioabfall) gewonnen werden. Dabei handelt es sich um Abfälle, die andernfalls entsorgt würden, die aber umgeleitet und zur Herstellung von Polyolefinen wiederverwendet werden. Wir geben nicht das Gesamtgewicht der verwendeten Abfälle, sondern die Tonnen des Produktionsvolumens an.	

## Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1 Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen</a> <a href="#">Gesundheit</a> <a href="#">Arbeitsschutz</a> <a href="#">Prozesssicherheit</a> <a href="#">Produktsicherheit</a>	Umweltbelange, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-2 Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen</a> <a href="#">Gesundheit</a> <a href="#">Arbeitsschutz</a> <a href="#">Prozesssicherheit</a> <a href="#">Produktsicherheit</a>	Umweltbelange, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-3 Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen</a> <a href="#">Gesundheit</a> <a href="#">Arbeitsschutz</a> <a href="#">Prozesssicherheit</a> <a href="#">Produktsicherheit</a>	Umweltbelange, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 403: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz 2018</b>		
403-1 Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	<a href="#">Arbeitsschutz</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
403-2 Gefahrenidentifizierung, Risikobewertung und Untersuchung von Vorfällen	<a href="#">Arbeitsschutz</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
403-3 Arbeitsmedizinische Dienste	<a href="#">Arbeitsschutz</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
403-4 Mitarbeiterbeteiligung, Konsultation und Kommunikation zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	<a href="#">Gesundheit</a> <a href="#">Arbeitsschutz</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
403-5 Mitarbeiterschulungen zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	<a href="#">Gesundheit</a> <a href="#">Arbeitsschutz</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
403-6 Förderung der Gesundheit der Mitarbeiter	<a href="#">Gesundheit</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
403-7 Vermeidung und Minimierung von direkt mit Geschäftsbeziehungen verbundenen Auswirkungen auf die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz	<a href="#">Arbeitsschutz</a> <a href="#">Produktsicherheit</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
403-8 Mitarbeiter, die von einem Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz abgedeckt sind	<a href="#">Arbeitsschutz</a> Gesamtanzahl der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die unter ISO 45001 fallen: 9.991. In dieser Zahl sind nur direkte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV berücksichtigt. Zahlen von Vertragsunternehmen werden nicht an allen Standorten erfasst.	Arbeitnehmer- und Sozialbelange



GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
403-9 Arbeitsbedingte Verletzungen	<a href="#">Arbeitsschutz</a> <a href="#">Sicherheitskennzahlen</a> 403-9-c: Zu den Hauptrisiken für Verletzungen zählen: Rutsch-, Stolper- und Sturzrisiken; extreme Temperaturen; Explosionen und Brände; Stürze aus der Höhe. 403-9-c-ii: Rutsch-, Stolper- und Sturzrisiken führten zu Verletzungen mit schweren Folgen.	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 416: Kundengesundheit und -sicherheit 2016</b>		
416-2 Verstöße im Zusammenhang mit den Auswirkungen von Produkten und Dienstleistungen auf die Gesundheit und Sicherheit	<a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange

## Sicherheit, Notfälle und Krisenresilienz

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1 Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Sicherheit, Notfälle und Krisenresilienz</a> <a href="#">Sicherheit des Unternehmens</a> <a href="#">Informations- und Cybersicherheit</a>	
103-2 Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Sicherheit, Notfälle und Krisenresilienz</a> <a href="#">Sicherheit des Unternehmens</a> <a href="#">Informations- und Cybersicherheit</a>	
103-3 Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Sicherheit, Notfälle und Krisenresilienz</a> <a href="#">Sicherheit des Unternehmens</a> <a href="#">Informations- und Cybersicherheit</a>	
<b>GRI 410: Sicherheitspraktiken 2016</b>		
410-1 Sicherheitspersonal, das in Menschenrechtspolitik und -verfahren geschult wurde	<a href="#">Sicherheit des Unternehmens</a> Wir bieten Menschenrechtsschulungen für lokales Sicherheitspersonal und für Vertragsunternehmen an. Wir verfolgen den Prozentsatz des geschulten Personals noch nicht; wir beabsichtigen, dies in Zukunft zu tun, wenn wir der Initiative „Voluntary Principles on Security and Human Rights“ (VPSHR) beitreten. OMV Corporate Security wird eine VPSHR-Präqualifikationsprüfung durchführen, um festzustellen, ob in den kommenden Jahren die volle VPSHR-Akkreditierung erreicht werden kann.	

## Menschenrechte

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1 Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-2 Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-3 Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange





GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 407: Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen 2016</b>		
407-1	Betriebsstätten und Lieferanten, bei denen das Recht auf Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen bedroht sein könnte <a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 408: Kinderarbeit 2016</b>		
408-1	Betriebsstätten und Lieferanten mit einem erheblichen Risiko für Vorfälle von Kinderarbeit <a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 409: Zwangs- oder Pflichtarbeit 2016</b>		
409-1	Betriebsstätten und Lieferanten mit einem erheblichen Risiko für Vorfälle von Zwangs- oder Pflichtarbeit <a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 411: Rechte der indigenen Völker 2016</b>		
411-1	Vorfälle, in denen die Rechte der indigenen Völker verletzt wurden <a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte
<b>GRI 412: Prüfung auf Einhaltung der Menschenrechte 2016</b>		
412-1	Betriebsstätten, an denen eine Prüfung auf die Einhaltung der Menschenrechte oder eine menschenrechtliche Folgenabschätzung durchgeführt wurde <a href="#">Menschenrechte</a>	Wahrung der Menschenrechte
412-2	Schulungen für Angestellte zu Menschenrechtspolitik und -verfahren <a href="#">Menschenrechte</a> 54% der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wurden im Rahmen des Trainingszyklus in Menschenrechten geschult. Davon wurden 980 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Jahr 2021 geschult, was 4,3% der Belegschaft entspricht. Im Jahr 2021 wurden 490 Schulungsstunden angeboten (971 Teilnehmerinnen und Teilnehmer an E-Learning-Kursen von je 30 Minuten und 9 Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Webinaren von je 30 Minuten).	Wahrung der Menschenrechte

## Diversität, Gleichstellung und Inklusion

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung <a href="#">Diversität, Gleichstellung und Inklusion</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile <a href="#">Diversität, Gleichstellung und Inklusion</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-3	Beurteilung des Managementansatzes <a href="#">Diversität, Gleichstellung und Inklusion</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 401: Beschäftigung 2016</b>		
401-3	Elternzeit <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a> 401-3-d und 401-3-e nicht berichtet	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 405: Diversität und Chancengleichheit 2016</b>		
405-1	Diversität in Kontrollorganen und unter Angestellten <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange



GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 404: Aus- und Weiterbildung 2016</b>		
404-1	Durchschnittliche Stundenzahl der Aus- und Weiterbildung pro Jahr und Angestellten <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange

## Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung <a href="#">Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Gewinnung und Bindung von Talenten</a> <a href="#">Entwicklung und Schulung von Fähigkeiten</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile <a href="#">Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Gewinnung und Bindung von Talenten</a> <a href="#">Entwicklung und Schulung von Fähigkeiten</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-3	Beurteilung des Managementansatzes <a href="#">Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Gewinnung und Bindung von Talenten</a> <a href="#">Entwicklung und Schulung von Fähigkeiten</a> <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 401: Beschäftigung 2016</b>		
401-1	Neu eingestellte Angestellte und Angestelltenfluktuation <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
401-2	Betriebliche Leistungen, die nur vollzeitbeschäftigten Angestellten, nicht aber Zeitarbeitnehmern oder teilzeitbeschäftigten Angestellten angeboten werden <a href="#">Menschenrechte</a> 401-2-b: Als signifikante Betriebsstandorte gelten alle Standorte, an denen die OMV Hauptbetriebsführerin ist. Im Allgemeinen spiegeln unsere Teilzeitarbeitsverträge hauptsächlich eine reduzierte Arbeitszeit wider, ohne die nicht arbeitsbezogenen Leistungen wesentlich einzuschränken. Arbeitszeitbezogene Leistungen sind z.B. Homeoffice-Tage pro Monat, wobei Vollzeitbeschäftigte Anspruch auf mehr Homeoffice-Tage haben als Teilzeitbeschäftigte.	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
401-3	Elternzeit <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a> 401-3-d und 401-3-e nicht berichtet	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 404: Aus- und Weiterbildung 2016</b>		
404-1	Durchschnittliche Stundenzahl der Aus- und Weiterbildung pro Jahr und Angestellten <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
404-2	Programme zur Verbesserung der Kompetenzen der Angestellten und zur Übergangshilfe <a href="#">Entwicklung und Schulung von Fähigkeiten</a> <a href="#">Menschenrechte</a>	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
404-3	Prozentsatz aller Angestellten nach Geschlecht und Angestelltenkategorie, die eine regelmäßige Beurteilung ihrer Leistung und ihrer beruflichen Entwicklung im Berichtszeitraum erhalten haben <a href="#">Gewinnung und Bindung von Talenten</a> Die OMV berichtet, dass im Berichtsjahr 12.703 Leistungsbeurteilungen durchgeführt wurden. Mit 10.586 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern wurden Entwicklungsgespräche geführt; mit einigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern fanden im Berichtsjahr mehrere Gespräche statt. Dies entspricht 98,95% aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die für eine Beurteilung auf der unternehmenseigenen IT-Plattform (Success Factors) infrage kommen. Ausgenommen davon sind die Arbeiterinnen und Arbeiter bei der OMV Petrom, da sie keinen Zugang zur Plattform haben und daher bei der Berechnung dieses Prozentsatzes nicht berücksichtigt werden. Borealis verfügt über einen eigenen Prozess und ist in diesen Zahlen nicht berücksichtigt.	Arbeitnehmer- und Sozialbelange

## Anrainergemeinden

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung <a href="#">Anrainergemeinden</a> <a href="#">Auswirkungen und Community-Beschwerden</a> <a href="#">Community-Investitionen</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile <a href="#">Anrainergemeinden</a> <a href="#">Auswirkungen und Community-Beschwerden</a> <a href="#">Community-Investitionen</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
103-3	Beurteilung des Managementansatzes <a href="#">Anrainergemeinden</a> <a href="#">Auswirkungen und Community-Beschwerden</a> <a href="#">Community-Investitionen</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 413: Lokale Gemeinschaften 2016</b>		
413-1	Betriebsstätten mit Einbindung der lokalen Gemeinschaften, Folgenabschätzungen und Förderprogrammen <a href="#">Auswirkungen und Community-Beschwerden</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange
413-2	Geschäftstätigkeiten mit erheblichen tatsächlichen oder potenziellen negativen Auswirkungen auf lokale Gemeinschaften <a href="#">Auswirkungen und Community-Beschwerden</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange

## Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze

GRI-Standard	Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>		
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung <a href="#">Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze</a> <a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a> <a href="#">Steuertransparenz</a> <a href="#">Politische Einflussnahme</a>	Verhinderung von Korruption
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile <a href="#">Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze</a> <a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a> <a href="#">Steuertransparenz</a> <a href="#">Politische Einflussnahme</a>	Verhinderung von Korruption
103-3	Beurteilung des Managementansatzes <a href="#">Wirtschaftliche Auswirkungen und Geschäftsgrundsätze</a> <a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a> <a href="#">Steuertransparenz</a> <a href="#">Politische Einflussnahme</a>	Verhinderung von Korruption
<b>GRI 201: Wirtschaftliche Leistung 2016</b>		
201-1	Unmittelbar erzeugter und ausgeschütteter wirtschaftlicher Wert <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a>	Verhinderung von Korruption
201-4	Finanzielle Unterstützung durch die öffentliche Hand <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a>	Verhinderung von Korruption

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 203: Indirekte ökonomische Auswirkungen 2016</b>			
203-2	Erhebliche indirekte ökonomische Auswirkungen	<a href="#">Regionaler Einkauf</a> <a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a> <a href="#">Community-Investitionen</a> <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a> Unsere Tabelle mit den lokalen Beschäftigungsdaten zeigt, wie viele OMV Arbeitsplätze von lokalen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern besetzt sind. Lokale Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind definiert als Staatsangehörige.	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 205: Korruptionsbekämpfung 2016</b>			
205-1	Betriebsstätten, die auf Korruptionsrisiken geprüft wurden	<a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a> Alle Betriebsstätten werden jährlich auf Korruptionsrisiken überprüft, und es wurden keine Risiken festgestellt.	Verhinderung von Korruption
205-2	Kommunikation und Schulungen zu Richtlinien und Verfahren zur Korruptionsbekämpfung	<a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a> Es wurde nur die Gesamtzahl der geschulten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter angegeben, da diese als wesentlich angesehen wird. Die Aufschlüsselung nach Regionen und Mitarbeiterkategorien (einschließlich Kontrollorganmitgliedern) und Kommunikation mit Geschäftspartnerinnen und -partnern entfällt.	Verhinderung von Korruption
205-3	Bestätigte Korruptionsvorfälle und ergriffene Maßnahmen	<a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>	Verhinderung von Korruption
<b>GRI 206: Wettbewerbswidriges Verhalten 2016</b>			
206-1	Rechtsverfahren aufgrund von wettbewerbswidrigem Verhalten, Kartell- und Monopolbildung	<a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>	Verhinderung von Korruption
<b>GRI 415: Politische Einflussnahme 2016</b>			
415-1	Parteispenden	<a href="#">Politische Einflussnahme</a>	Verhinderung von Korruption
<b>GRI 419: Sozioökonomische Compliance 2016</b>			
419-1	Nichteinhaltung von Gesetzen und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich	<a href="#">Wirtschaftliche Kennzahlen</a>	

## Supply Chain

GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 103: Managementansatz 2016</b>			
103-1	Erläuterung des wesentlichen Themas und seiner Abgrenzung	<a href="#">Supply Chain</a> <a href="#">Regionaler Einkauf</a> <a href="#">CO2-Fußabdruck der Supply Chain</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange, Verhinderung von Korruption
103-2	Der Managementansatz und seine Bestandteile	<a href="#">Supply Chain</a> <a href="#">Regionaler Einkauf</a> <a href="#">CO2-Fußabdruck der Supply Chain</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange, Verhinderung von Korruption
103-3	Beurteilung des Managementansatzes	<a href="#">Supply Chain</a> <a href="#">Regionaler Einkauf</a> <a href="#">CO2-Fußabdruck der Supply Chain</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange, Verhinderung von Korruption



GRI-Standard		Verweis oder direkte Antwort	NaDiVeG
<b>GRI 204: Beschaffungspraktiken 2016</b>			
204-1	Anteil an Ausgaben für lokale Lieferanten	<a href="#">Regionaler Einkauf</a> 204-1-b: Lokale Lieferantinnen bzw. Lieferanten sind als nationale Lieferantinnen bzw. Lieferanten mit Tätigkeitsbereich in Ländern, in denen die OMV Standorte hat, definiert. 204-1-c: Als signifikante Betriebsstandorte gelten alle Standorte, an denen die OMV Hauptbetriebsführerin ist. Wir legen die lokalen Ausgaben für die wichtigsten Länder offen, in denen die OMV, die OMV Petrom und Borealis tätig sind, d.h. für Österreich, Rumänien und Belgien.	Arbeitnehmer- und Sozialbelange
<b>GRI 308: Umweltbewertung der Lieferanten 2016</b>			
308-2	Negative Umweltauswirkungen in der Lieferkette und ergriffene Maßnahmen	<a href="#">Supply Chain</a> <a href="#">CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Supply Chain</a>	Wahrung der Menschenrechte, Arbeitnehmer- und Sozialbelange, Verhinderung von Korruption
<b>GRI 414: Soziale Bewertung der Lieferanten 2016</b>			
414-2	Negative soziale Auswirkungen in der Lieferkette und ergriffene Maßnahmen	<a href="#">Supply Chain</a>	Umweltbelange

# 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 <sub>2</sub> -e insgesamt; 3,2 Mio t CO <sub>2</sub> -e aus Upstream-Aktivitäten. Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	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 <sub>4</sub> -Emissionen in Höhe von 30.672 t. Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	
	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 <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> e, davon 1,4 Mio t CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -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: <a href="#">Ziele</a> <a href="#">Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</a>	

## Luftqualität

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

## Wassermanagement

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-140a.1	Gesamte Süßwasserentnahme	332.901 Megaliter. Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	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: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	
	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 produziertes Wasser. Rückfluss ist für EM-EP-140a.2 nicht relevant, da die OMV kein Hydraulic Fracturing betreibt. Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	
	Volumen des produzierten Wassers und Rückflusses: Anteil des abgelassenen Wassers	5,3% Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	
	Volumen des produzierten Wassers und Rückflusses: Anteil des eingespeisten Wassers	90,4% Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	
	Volumen des produzierten Wassers und Rückflusses: Anteil des wiederaufbereiteten Wassers	Nicht berichtet.	
	Gehalt der Kohlenwasserstoffe in abgelassenem Wasser	6 t an Kohlenwasserstoffen abgelassen. Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	

## 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: <a href="#">Biodiversität</a>	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: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	
	Volumen von Kohlenwasserstoff-Freisetzungen	80.976 Liter. Veröffentlichung: <a href="#">Umweltkennzahlen</a>	
	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: <a href="#">Menschenrechte</a> <a href="#">Sicherheit des Unternehmens</a>	

## 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: <a href="#">Auswirkungen auf die lokale Bevölkerung und Community-Beschwerden</a>	
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: <a href="#">Sicherheitskennzahlen</a>	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: <a href="#">Sicherheitskennzahlen</a>	
	Häufigkeitsrate von Beinaheunfällen (Near Miss Frequency Rate; NMFR)	Nicht berichtet.	
	Durchschnittliche Stundenanzahl an Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vollzeitmitarbeiter	6 Stunden Veröffentlichung: <a href="#">Kennzahlen der Belegschaft</a>	
	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: <a href="#">Gesundheit, Sicherheit und Wohlergehen Arbeitsschutz</a>	

## 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: <a href="#">Szenario-Analyse</a>	
EM-EP-420a.2	Geschätzte CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -Äquivalent. Veröffentlichung: <a href="#">Nachhaltigkeitsbericht 2020 – Nachhaltigkeitsrisiken</a>	
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: <a href="#">EU-Taxonomie</a>	
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: <a href="#">Szenario-Analyse</a>	

## 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: <a href="#">Geschäftsethik und Korruptionsbekämpfung</a>	

## 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: <a href="#">Politische Einflussnahme</a> <a href="#">Bericht über die Mitgliedschaften der OMV in Branchenverbänden</a>	

## 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: <a href="#">Sicherheitskennzahlen</a>	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: <a href="#">Prozesssicherheit</a>	

## Aktivitätskennzahlen

SASB-Code	SASB-Kennzahlen	OMV Berichte – Daten für 2021	Anmerkungen
EM-EP-000.A	Produktion von Öl	Veröffentlichung: <a href="#">Geschäftsbericht 2021</a>	
	Produktion von Erdgas	Veröffentlichung: <a href="#">Geschäftsbericht 2021</a>	
	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: <a href="#">Chemisches Recycling</a>	



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.	



# TCFD-Index

## Governance

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2021 und auf den CDP-Fragebogen 2020
Angabe der Governance des Unternehmens in Bezug auf klimabezogene Risiken und Chancen	a) Beschreiben Sie die Aufsicht des Vorstands über klimabezogene Risiken und Chancen.	CDP: (C1.1, C1.2) <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen</a>
	b) Beschreiben Sie die Rolle der Geschäftsführung bei der Bewertung und Steuerung von klimabezogenen Risiken und Chancen.	CDP: (C2.2) <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen</a>

## Strategie

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2021 und auf den CDP-Fragebogen 2020
Angabe der tatsächlichen und möglichen Auswirkungen von klimabezogenen Risiken und Chancen auf die Geschäftstätigkeit, Strategie und finanzielle Planung des Unternehmens	a) Beschreiben Sie die vom Unternehmen identifizierten kurz-, mittel- und langfristigen klimabezogenen Risiken und Chancen.	CDP: (C2.1a) CDP: (C2.3a) CDP: (C2.4a) <a href="#">Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen Szenario-Analyse</a>
	b) Beschreiben Sie die Auswirkungen von klimabezogenen Risiken und Chancen auf das Geschäft, die Strategie und die Finanzplanung des Unternehmens.	CDP: (C2.3a) CDP: (C2.4a) <a href="#">Risiken und Chancen Szenario-Analyse Nachhaltigkeits-Framework Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen Energiewende</a>
	c) Beschreiben Sie die Resilienz der Strategie des Unternehmens unter Berücksichtigung verschiedener klimabezogener Szenarien, einschließlich eines Szenarios mit 2 °C oder weniger.	CDP: (C3.2a, C3.3, C3.4) <a href="#">Szenario-Analyse Nachhaltigkeits-Framework Energiewende</a>

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2021 und auf den CDP-Fragebogen 2020
Angabe dazu, wie das Unternehmen klimabezogene Risiken identifiziert, bewertet und steuert	a) Beschreiben Sie die Prozesse des Unternehmens zur Identifikation und Bewertung von klimabezogenen Risiken.	CDP: (C2.2) <a href="#">Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen Szenario-Analyse</a>
	b) Beschreiben Sie die Prozesse des Unternehmens zur Steuerung von klimabezogenen Risiken.	CDP: (C2.2) CDP: (C2.2a) <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</a>
	c) Beschreiben Sie, wie die Prozesse des Unternehmens zur Identifikation, Bewertung und Steuerung von klimabezogenen Risiken in das Risikomanagementsystem des Unternehmens integriert sind.	CDP: (C2.2) <a href="#">Risiken und Chancen Spezifische Nachhaltigkeitsrisiken und -chancen</a>



## Maßzahlen und Ziele

Empfehlungen	Empfohlene Angaben	Verweis auf den entsprechenden Abschnitt des Nachhaltigkeitsberichts 2021 und auf den CDP-Fragebogen 2020
Angabe der Maßzahlen und Ziele, die verwendet werden, um klimabezogene Risiken und Chancen zu bewerten und zu steuern	a) Geben Sie die vom Unternehmen zur Bewertung klimabezogener Risiken und Chancen im Einklang mit der Strategie und dem Risikomanagementprozess verwendeten Maßzahlen an.	CDP: (C1.3a) CDP: (C2.3) CDP: (C2.4) CDP: (C11.3a) <a href="#">Steuerung der Nachhaltigkeit Szenario-Analyse Ziele</a>
	b) Geben Sie die Treibhausgas-(THG-)Emissionen nach Scope 1, Scope 2 und, falls zutreffend, Scope 3 und damit verbundene Risiken an.	CDP: (C6.1) CDP: (C6.2) CDP: (C6.3) <a href="#">Reduzierung der CO2-Emissionen Energiewende Umweltkennzahlen</a>
	c) Beschreiben Sie die vom Unternehmen zur Steuerung der klimabezogenen Risiken und Chancen verwendeten Ziele und den Grad der Zielerreichung.	CDP: (C4.1b) <a href="#">Nachhaltigkeits-Framework Zielea&gt;</a>
Spezifische energiebezogene Maßzahlen für den Öl- und Gassektor	Aufwendungen (OPEX) für CO <sub>2</sub> -arme Alternativen (z.B. F&E, Ausrüstung, Produkte oder Dienstleistungen)	<a href="#">Berichterstattung zur EU-Taxonomie</a>
	Prozentuale Wasserentnahme in Regionen mit hohem oder extrem hohem Wasserstress	<a href="#">Wasser Umweltkennzahlen</a>
	Erlöse/Einsparungen aus Investitionen in CO <sub>2</sub> -arme Alternativen (z.B. F&E, Ausrüstung, Produkte oder Dienstleistungen)	<a href="#">Berichterstattung zur EU-Taxonomie</a>
	Investitionen (CAPEX) in CO <sub>2</sub> -arme Alternativen (z.B. Investitionsgüter oder Anlagevermögen)	<a href="#">Nachhaltigkeits-Framework Berichterstattung zur EU-Taxonomie</a>
	Prozentuale Wasserentnahme in Regionen mit hohem oder extrem hohem Wasserstress	<a href="#">Wasser Umweltkennzahlen</a>
	Menge der globalen Scope-1-Bruttoemissionen aus: (1) Verbrennung, (2) abgepackelten Kohlenwasserstoffen, (3) Prozessemissionen, (4) direkt abgeleiteten Emissionen und (5) diffusen Emissionen/Lecks	CDP: (C7.1b)



# Abkürzungen

## A

<b>AEA</b>	Österreichische Energieagentur
<b>API</b>	American Petroleum Institute
<b>ARMS</b>	Active Risk Management System
<b>ARPEE</b>	Romanian Association for Promoting Energy Efficiency
<b>ATX</b>	Österreichischer Aktienindex

## B

<b>B2B</b>	business to business
<b>BAT BREF</b>	Best Available Techniques Reference Document; BVT-Merkblatt
<b>bbl</b>	Barrel
<b>BEPS</b>	Base Erosion and Profit Shifting; Gewinnverkürzung und Gewinnverlagerung
<b>BES</b>	Biodiversity and Ecosystem Services; Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen
<b>boe</b>	Barrel Öl-Äquivalent

## C

<b>C2PAT</b>	Carbon2ProductAustria
<b>CAPEX</b>	Investitionsaufwendungen
<b>CbCR</b>	Country-by-Country Report; länderbezogener Bericht
<b>CCS</b>	Carbon Capture and Storage
<b>CCU</b>	Carbon Capture and Utilization; CO <sub>2</sub> -Abscheidung und -Nutzung
<b>CDP</b>	CDP Carbon Disclosure Project
<b>CDP SC</b>	CDP Supply Chain
<b>CEFIC</b>	Verband der Europäischen chemischen Industrie
<b>CEFLEX</b>	Circular Economy for Flexible Packaging
<b>CEGH</b>	Central European Gas Hub
<b>CEP</b>	Clean Energy Partnership
<b>CFM</b>	Community Feedback Mechanism; Community-Feedback-Mechanismus
<b>CGM</b>	Community Grievance Mechanism; Community-Beschwerdemechanismus

<b>CIO</b>	Chief Information Officer
<b>CISO</b>	Chief Information Security Officer
<b>CLP</b>	Classification, Labelling, and Packaging; Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
<b>CMF</b>	Corrosion Management Framework
<b>CMMS</b>	Computerized Maintenance Management System
<b>CO</b>	Kohlenstoffmonoxid
<b>CO<sub>2</sub></b>	Kohlendioxid
<b>COMA</b>	Contractor Management; Kontraktorenmanagement
<b>CPI</b>	Corruption Perception Index; Korruptionswahrnehmungsindex
<b>CSR</b>	Corporate Social Responsibility; gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen

## D

<b>DAX</b>	Deutscher Aktienindex
<b>DEI</b>	Diversity, Equity, and Inclusion; Vielfalt, Gleichstellung und Inklusion
<b>DfR</b>	Design for Recyclability
<b>DJSI</b>	Dow Jones Nachhaltigkeits-Indizes
<b>DLR</b>	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt

## E

<b>EG</b>	Europäische Gemeinschaft
<b>EITI</b>	Extractive Industries Transparency Initiative
<b>EKG</b>	Elektrokardiogramm
<b>EM</b>	Environmental Management; Umweltmanagement
<b>EPR</b>	Extended Producer Responsibility; Herstellerverantwortung
<b>ERA</b>	Environmental Risk Assessment; Bewertung von Umweltrisiken
<b>ESG</b>	Environmental, Social, and Governance; Umwelt, Gesellschaft und Governance
<b>ESIA</b>	Environmental and Social Impact Assessment; Umwelt- und Sozialverträglichkeitsprüfung
<b>EU</b>	Europäische Union
<b>EU ETS</b>	EU-Emissionshandelssystem

**F**

<b>F&amp;E</b>	Forschung und Entwicklung
<b>FAME</b>	Fatty Acid Methyl Ester; Fettsäuremethylester
<b>FARM</b>	Fertilizer And Related Materials
<b>FFG</b>	Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft
<b>FIC</b>	Foreign Investors Council
<b>FID</b>	final investment decision; Investitionsentscheidung
<b>FPPG</b>	Oil and Gas Employers Federation
<b>FSME</b>	Frühsummer-Meningoenzephalitis
<b>FVMI</b>	Fachverband der Mineralölindustrie

**G**

<b>GRI</b>	Global Reporting Initiative
<b>GS</b>	Gold Standard
<b>GTP</b>	Gas Treatment Plant; Gasaufbereitungsanlage
<b>GWh</b>	Gigawattstunde

**H**

<b>H<sub>2</sub></b>	gasförmiger Wasserstoff
<b>H<sub>2</sub>S</b>	Schwefelwasserstoff
<b>HAZID</b>	Hazard Identification
<b>HAZOP</b>	Hazard and Operability
<b>HC</b>	Hydrocarbons; Kohlenwasserstoffe
<b>HiPos</b>	High-Potential Incidents; Zwischenfälle mit hohem Potenzial
<b>HR</b>	Human Resources
<b>HSE</b>	Health, Safety, and Environment
<b>HSSE</b>	Health, Safety, Security, and Environment; Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

**I**

<b>ICS</b>	Industrial Control System; industrielles Steuerungssystem
<b>IDW</b>	Institut der Wirtschaftsprüfer in Deutschland e.V.
<b>IEA</b>	Internationale Energieagentur
<b>IFC</b>	International Finance Corporation
<b>IGD</b>	Integrated Graduate Development; integriertes Programm zur Förderung von Absolventinnen und Absolventen für technische Kompetenzen der OMV
<b>ILO</b>	International Labour Organization; Internationale Arbeitsorganisation
<b>IML</b>	In-Mould-Labeling; IML-Verfahren
<b>IOGP</b>	International Association of Oil & Gas Producers
<b>IPIECA</b>	Oil and Gas Industry Association for Environment and Social Issues; Verband der Öl- und Gasindustrie für Umwelt- und Sozialbelange
<b>ISAE</b>	International Standard on Assurance Engagements
<b>ISCC</b>	International Sustainability & Carbon Certification
<b>ISMS</b>	IT-Sicherheitsmanagementsystem
<b>ISO</b>	Internationale Organisation für Normung
<b>IT</b>	Informationstechnologie
<b>IV</b>	Vereinigung der Österreichischen Industrie
<b>J</b>	
<b>JV</b>	Joint Venture
<b>K</b>	
<b>KPI</b>	Key Performance Indicators; Leistungskennzahlen
<b>kt</b>	Kilotonne
<b>KWK</b>	Kraft-Wärme-Kopplung
<b>KYC</b>	Know Your Customer

**L**

<b>LCA</b>	Life Cycle Assessment; Lebenszyklusbewertung
<b>LDAR</b>	Leak Detection and Repair; Lecksuche und -reparatur
<b>Lkw</b>	Lastkraftwagen
<b>LTIP</b>	Long-Term Incentive Plan
<b>LTIR</b>	Lost-Time Injury Rate; Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit
<b>LTIs</b>	Lost-Time Injuries
<b>LWDI</b>	Lost Work Day Incident; Arbeitsunfall mit Ausfallzeit

**M**

<b>M&amp;A</b>	Mergers & Acquisitions
<b>m<sup>3</sup></b>	Kubikmeter
<b>MEA</b>	Middle East and Africa; Mittlerer Osten und Afrika
<b>MFA</b>	Multi-Faktor-Authentifizierung
<b>Mio</b>	Million(en)
<b>MTP</b>	Mid-Term Plan; mittelfristiger Plan
<b>MWV</b>	Mineralölwirtschaftsverband

**N**

<b>N<sub>2</sub></b>	Stickstoff
<b>NaDiVeG</b>	Nachhaltigkeits- und Diversitätsverbesserungsgesetz
<b>NGO</b>	Nichtregierungsorganisation
<b>NH<sub>3</sub></b>	Ammoniak
<b>NIS</b>	Netz- und Informationssystemicherheit
<b>NMVOG</b>	flüchtige organische Verbindung ohne Methan
<b>NOC</b>	National Oil Company; staatliche Ölgesellschaft
<b>NO<sub>x</sub></b>	Stickstoffoxide
<b>NPEC</b>	New Plastics Economy
<b>NPO</b>	Non-Profit-Organisation
<b>NZE</b>	Net Zero Emissions; Netto-Null-Emissionen

**O**

<b>OCIMF</b>	Oil Companies International Marine Forum
<b>OCS</b>	Operation Clean Sweep®
<b>OECD</b>	Organization for Economic Co-operation and Development; Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
<b>OGI</b>	Optical Gas Imaging; optische Gasdetektion
<b>OPEX</b>	Betriebsaufwendungen
<b>OT</b>	Operational Technology

**P**

<b>PAAG</b>	Prognose, Auffinden der Ursachen, Abschätzen der Auswirkungen, Gegenmaßnahmen
<b>PCEP</b>	Polyolefin Circular Economy Platform
<b>PCI-DSS</b>	Payment Card Industry Data Security Standard
<b>PCR</b>	Post-Consumer-Rezyklate
<b>PE</b>	Polyethylen
<b>PEM</b>	Polymerelektrolytmembran
<b>PHA</b>	process hazard analysis; Prozesssicherheitsanalyse
<b>PM</b>	Feinstaub
<b>PO</b>	Polyolefine
<b>PP</b>	Polypropylen
<b>PRE</b>	Plastics Recyclers Europe
<b>PS</b>	Prozesssicherheit
<b>PSE</b>	Process Safety Event; Prozesssicherheitsvorfall
<b>PSIB</b>	Produktsicherheitsinformationsblatt
<b>PV</b>	Photovoltaik

**Q**

<b>QRA</b>	Quantitative Risk Assessment; quantitative Risikoanalyse
------------	--

**R**

<b>RBSTA</b>	Romanian Black Sea Titleholders Association
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals; Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
<b>RED</b>	Renewable Energy Directive; Erneuerbare-Energien-Richtlinie
<b>rPOs</b>	recyclete Polyolefine



**S**

<b>SAF</b>	Sustainable Aviation Fuel; nachhaltiger Flugzeugtreibstoff
<b>SASB</b>	Sustainability Accounting Standards Board
<b>SCP</b>	Smart Chain Processing
<b>SDB</b>	Sicherheitsdatenblatt
<b>SDGs</b>	Sustainable Development Goals; Ziele für nachhaltige Entwicklung
<b>SDS</b>	Sustainable Development Scenario; nachhaltiges Entwicklungsszenario
<b>SIA</b>	Social Impact Assessment; Sozialverträglichkeitsprüfung
<b>SIEM</b>	Security Information and Event Management
<b>SO<sub>2</sub></b>	Schwefeldioxid
<b>SO<sub>x</sub></b>	Schwefeloxide
<b>SPoR</b>	Social Psychology of Risk
<b>SRI</b>	sozial verantwortliche/r Investor/in
<b>STEPS</b>	„Stated Policies“-Szenario
<b>StMWi</b>	Wirtschaftsministerium Bayern
<b>SVHC</b>	substances of very high concern; als besonders bedenklich eingestufte Substanzen
<b>SVP</b>	Senior Vice President

**T**

<b>t</b>	Tonne
<b>TfS</b>	Together for Sustainability
<b>THG</b>	Treibhausgas
<b>TJ</b>	Terajoule
<b>toe</b>	Tonne Öl-Äquivalent
<b>TRIR</b>	Total Recordable Injury Rate; Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle
<b>TRIs</b>	Total Recordable Injuries
<b>TWh</b>	Terawattstunde

**U**

<b>UGB</b>	Unternehmensgesetzbuch
<b>UK</b>	United Kingdom; Großbritannien
<b>UMS</b>	Umweltmanagementsystem
<b>UN</b>	Vereinte Nationen
<b>UNGC</b>	UN Global Compact
<b>USA</b>	United States of America; Vereinigte Staaten von Amerika
<b>UWRM</b>	unternehmensweites Risikomanagement

**V**

<b>VAE</b>	Vereinigte Arabische Emirate
<b>VCS</b>	Verified Carbon Standard
<b>VOC</b>	flüchtige organische Verbindung
<b>VPSHR</b>	Voluntary Principles on Security and Human Rights; freiwillige Grundsätze zu Sicherheit und Menschenrechten

**W**

<b>WHO</b>	Weltgesundheitsorganisation
<b>WKO</b>	Wirtschaftskammer Österreich
<b>WPC</b>	World Plastics Council
<b>WRI</b>	World Resources Institute
<b>WSA</b>	Wet Sulfuric Acid



# Kontakte und Impressum

## OMV Aktiengesellschaft

Trabrennstrasse 6–8  
1020 Wien, Österreich  
Tel. +43 1 40440-0  
[info@omv.com](mailto:info@omv.com)  
[www.omv.com](http://www.omv.com)

## Carbon, Energy & ESG Management

Brigitte Bichler  
OMV Aktiengesellschaft  
Trabrennstrasse 6–8  
1020 Wien, Österreich  
[info.sustainability@omv.com](mailto:info.sustainability@omv.com)

## Herausgeber

OMV Aktiengesellschaft, Wien

## Fotos

OMV Archiv  
Project STOP

## Konzept und Design

nexxar GmbH  
Online-Geschäfts- und -Nachhaltigkeitsberichte  
[www.nexxar.com](http://www.nexxar.com)

## Weitere Veröffentlichungen

### OMV Factbook

[www.omv.com/factbook](http://www.omv.com/factbook)

### OMV Geschäftsbericht

[www.omv.com/Geschaeftsbericht](http://www.omv.com/Geschaeftsbericht)

### OMV SRI Story

<https://www.omv.com/services/downloads/00/omv.com/1522185121308/sri-story>

#### Haftungshinweis für zukunftsgerichtete Aussagen

Dieser Bericht beinhaltet die Zukunft betreffende Aussagen. Diese Aussagen sind üblicherweise durch Bezeichnungen wie „Ausblick“, „glauben“, „erwarten“, „rechnen“, „beabsichtigen“, „planen“, „Ziel“, „Einschätzung“, „können/könnten“, „werden“ und ähnliche Begriffe gekennzeichnet oder können sich aus dem Zusammenhang ergeben. Aussagen dieser Art beruhen auf aktuellen Erwartungen, Einschätzungen und Annahmen der OMV sowie der OMV aktuell zur Verfügung stehenden Informationen. Die Zukunft betreffende Aussagen unterliegen ihrer Natur nach bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten, weil sie sich auf Ereignisse beziehen und von Umständen abhängen, die in der Zukunft eintreten werden oder eintreten können und die außerhalb der Kontrolle der OMV liegen. Folglich können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen Ergebnissen, die durch die Zukunft betreffende Aussagen beschrieben oder unterstellt werden, abweichen. Empfängerinnen und Empfänger dieses Berichts sollten die Zukunft betreffende Aussagen daher mit der gebotenen Vorsicht zur Kenntnis nehmen. Weder die OMV noch irgendeine andere Person übernimmt für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Bericht enthaltenen die Zukunft betreffenden Aussagen Verantwortung. Die OMV lehnt jede Verpflichtung ab und beabsichtigt nicht, diese Aussagen im Hinblick auf tatsächliche Ergebnisse, geänderte Annahmen und Erwartungen sowie zukünftige Entwicklungen und Ereignisse zu aktualisieren. Dieser Bericht stellt keine Empfehlung oder Einladung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren der OMV dar.



# Bestätigungsbericht

An die Mitglieder des Vorstands der  
OMV Aktiengesellschaft  
Wien

## Bericht über die unabhängige Prüfung der nichtfinanziellen Berichterstattung 2021

Achtung: Dieses Schreiben wurde nur zu Referenzzwecken vom Englischen ins Deutsche übersetzt. Bitte beziehen Sie sich auf die offiziell rechtsverbindliche Version, wie sie in englischer Sprache verfasst und unterzeichnet ist. Nur die englische Version ist die rechtsverbindliche Fassung.

Wir haben die Prüfung der nach den Anforderungen gemäß § 243b und § 267a UGB Nachhaltigkeits- und Diversitätsverbesserungsgesetz (NaDiVeG), der EU-TaxonomieVO sowie den GRI-Standards, Kern-Option aufgestellten nichtfinanziellen Berichterstattung 2021 (nachfolgend „Prüfung“) zur Erlangung einer begrenzten Sicherheit der OMV Aktiengesellschaft (nachfolgend „OMV“), Wien, durchgeführt.

Die Prüfung umfasste die nichtfinanzielle Berichterstattung 2021 wie folgt:

Nachhaltigkeitsbericht 2021 hinsichtlich der Angaben und Verweise vom GRI-Inhaltsindex in die Berichterstattung für das Geschäftsjahr 2021 als PDF.

Wir legen unserem Prüfungsumfang zu Grunde, dass keine für die Prüfung wesentlichen Informationen auf die Homepage ausgelagert werden.

## Verantwortung der gesetzlichen Vertreter

Die ordnungsgemäße Aufstellung der nichtfinanziellen Berichterstattung 2021 in Übereinstimmung mit § 243b und § 267a UGB<sup>55</sup> (NaDiVeG), der EU-TaxonomieVO<sup>56</sup> sowie den GRI-Standards<sup>57</sup> liegt in der Verantwortung der gesetzlichen Vertreter der Gesellschaft.

Eine von den gesetzlichen Vertretern unterfertigte Vollständigkeitserklärung haben wir zu unseren Akten genommen.

## Verantwortung des Prüfers

Unsere Aufgabe ist es, auf der Grundlage unserer Prüfungshandlungen und der von uns erlangten Nachweise eine Beurteilung darüber abzugeben, ob uns Sachverhalte bekanntgeworden sind, die uns zu der Auffassung gelangen lassen, dass die nichtfinanzielle Berichterstattung 2021 nicht in allen wesentlichen Belangen in Übereinstimmung mit § 243b und § 267a UGB (NaDiVeG), der EU-TaxonomieVO sowie den GRI-Standards dargestellt wurde.

Wir haben unsere Prüfung unter Beachtung des „International Federation of Accountants‘ ISAE 3000 (Revised)“-Standards durchgeführt.

Danach haben wir unsere Berufspflichten einschließlich der Vorschriften zur Unabhängigkeit einzuhalten und den Auftrag unter Berücksichtigung des Grundsatzes der Wesentlichkeit so zu planen und durchzuführen, dass wir unsere Beurteilung mit einer begrenzten Sicherheit abgeben können.

Gemäß der „Allgemeinen Auftragsbedingungen für Wirtschaftstreuhandberufe“ ist unsere Haftung beschränkt. Demnach haftet der Berufsberechtigte nur für vorsätzliche und grob fahrlässig verschuldete Verletzungen der übernommenen Verpflichtungen. Im Falle grober Fahrlässigkeit beträgt die maximale Haftungssumme gegenüber dem Auftraggeber und etwaigen Dritten insgesamt EUR 726.730.

Unsere Prüfungshandlungen wurden gesetzt, um eine begrenzte Prüfsicherheit als Grundlage für unsere Beurteilung zu erlangen. Der Umfang der Prüfungshandlungen zur Einholung von Prüfungsnachweisen ist geringer als jener für eine hinreichende Prüfsicherheit (wie beispielsweise bei einer Jahresabschlussprüfung), sodass ein geringerer Grad an Prüfsicherheit gegeben ist.

Die Auswahl der Prüfungshandlungen liegt im pflichtgemäßen Ermessen des Prüfers und umfasste insbesondere folgende Tätigkeiten:

- ▶ Erlangung eines Gesamtüberblicks zur Unternehmenstätigkeit, sowie zur Aufbau- und Ablauforganisation des Unternehmens;
- ▶ Durchführung von Interviews mit Unternehmensverantwortlichen, um relevante Systeme, Prozesse und interne Kontrollen bezüglich der geprüften Berichtsinhalte, welche die Erhebung der Informationen für die Berichterstattung unterstützen, zu verstehen;

<sup>55</sup> <https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/Bundesnormen/NOR40189009/NOR40189009.pdf>

<sup>56</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R2178&qid=1639643622790>

<sup>57</sup> <https://www.globalreporting.org/standards>

- ▶ Durchsicht der relevanten Dokumente auf Konzern-, Vorstands- und Managementebene, um Bewusstsein und Priorität der Themen in der nichtfinanziellen Berichterstattung zu beurteilen und um zu verstehen, wie die Weiterentwicklung von Prozessen und Kontrollen umgesetzt wurde;
- ▶ Erhebung der Risikomanagement- und Governance-Prozesse in Bezug auf Nachhaltigkeit und kritische Evaluierung der Darstellung in der nichtfinanziellen Berichterstattung;
- ▶ Durchführung analytischer Prüfungshandlungen auf Unternehmensebene;
- ▶ Durchführung von virtuellen Meetings mit Verantwortlichen auf Standortebene, um Nachweise zu Leistungskennzahlen zu erhalten. Darüber hinaus führten wir eine stichprobenartige Überprüfung einzelner Angaben in der nichtfinanziellen Berichterstattung 2021 auf Standortebene hinsichtlich Vollständigkeit, Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Aktualität durch;
- ▶ Stichprobenartige Überprüfung der Daten und Prozesse, um zu erheben, ob diese auf Konzernebene angemessen übernommen, konsolidiert und berichtet wurden. Dies umfasste die Beurteilung, ob die Daten in genauer, verllässlicher und vollständiger Art und Weise berichtet wurden;
- ▶ Bewertung der Berichterstattung zu wesentlichen Themen, welche im Rahmen von Stakeholderdialogen angesprochen wurden, über welche in Medien Bericht erstattet wurden und zu welchen wesentlichen Wettbewerber in ihren ökologischen und gesellschaftlichen Berichten Bezug nehmen;
- ▶ Beurteilung, ob die Anforderungen gemäß § 243b und § 267a UGB angemessen adressiert wurden;
- ▶ Beurteilung, ob die Anforderungen gemäß EU-TaxonomieVO angemessen adressiert wurden;
- ▶ Stichprobenartige Überprüfung der Aussagen in der nichtfinanziellen Berichterstattung 2021 auf Basis der Berichtsgrundsätze der GRI Standards und
- ▶ Beurteilung, ob für die Kern-Option die GRI Standards konform angewendet wurden.

Gegenstand unseres Auftrags war weder eine Abschlussprüfung noch eine prüferische Durchsicht von vergangenheitsorientierten Finanzinformationen. Die im Rahmen der Jahresabschlussprüfung geprüften Leistungsindikatoren und Aussagen, sowie Informationen aus dem Corporate Governance Bericht und der Risikoberichterstattung wurden von uns keiner weiteren Prüfung unterzogen. Wir überprüften lediglich die GRI-konforme Darstellung dieser Informationen in der Berichterstattung. Ebenso war weder die Aufdeckung und Aufklärung strafrechtlicher Tatbestände, wie z.B. Unterschlagungen oder sonstiger Untreuehandlungen und Ordnungswidrigkeiten, noch die Beurteilung der Effektivität und Wirtschaftlichkeit der Geschäftsführung Gegenstand unseres Auftrags. Weiters waren Zahlen, die aus externen Studien entnommen wurden, zukunftsbezogene Angaben nicht Gegenstand unserer Beauftragung. Im Bericht wurden die im GRI-Inhaltsindex angeführten Verweise, jedoch nicht darüber hinaus gehende weitere (Web-) Verweise, geprüft.

Wir erstatten diesen Bericht auf Grundlage des mit Ihnen geschlossenen Auftrags, dem auch mit Wirkung gegenüber Dritten die „Allgemeinen Auftragsbedingungen für Wirtschaftstreuhandberufe“<sup>58</sup> zugrunde liegen.

### Zusammenfassende Beurteilung

Auf Basis unserer Prüfungshandlungen und der von uns erlangten Nachweise sind uns keine Sachverhalte bekannt geworden, die uns zu der Auffassung gelangen lassen, dass die nichtfinanzielle Berichterstattung 2021 nicht in allen wesentlichen Belangen in Übereinstimmung mit § 243b und § 267a UGB (NaDiVeG), der EU-TaxonomieVO sowie den GRI-Standards dargestellt wurde.

Wien, 30. März 2022

Ernst & Young Wirtschaftsprüfungsgesellschaft m.b.H.

Mag. Gerhard Schwartz

Mag. Stefan Uher

<sup>58</sup> Fassung vom 18. April 2018, herausgegeben von der Kammer der Wirtschaftstreuhänder, Kapitel 7, [https://www.ksw.or.at/PortalData/1/Resources/aab/AAB\\_2018\\_de.pdf](https://www.ksw.or.at/PortalData/1/Resources/aab/AAB_2018_de.pdf)