

# Performance im Detail

## IN DIESEM KAPITEL

- 159** EU-Taxonomie-Kennzahlen
- 163** Wirtschaftliche Kennzahlen
- 166** Sicherheitskennzahlen
- 168** Umweltkennzahlen
- 176** Kennzahlen der Belegschaft
- 186** Kennzahlen der OMV AG



# EU-Taxonomie-Kennzahlen

## Umsatz

Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	Absoluter Umsatz EUR Mio	Umsatzanteil %	Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)						Mindestschutz J/N	Taxonomiekonformer Umsatzanteil, 2022 %	Taxonomiekonformer Umsatzanteil, 2021 %	Kategorie (ermöglichte Tätigkeiten) E	Kategorie (Übergangstätigkeiten) T
				Klimaschutz %	Klimawandel %	Anpassung an den Meeresschutz %	Wasser- und Meeresressourcen %	Kreislaufwirtschaft %	Umweltverschmutzung %	Biologische Vielfalt und Ökosysteme %	Klimaschutz J/N	Klimawandel J/N	Anpassung an den Meeresschutz J/N	Wasser- und Meeresressourcen J/N	Kreislaufwirtschaft J/N					
<b>A. TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN</b>																				
<b>A.1 Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (taxonomiekonform)</b>																				
Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr	4.13	2,7	0,0	100,0	-	-	-	-	-	-	J	J	n.r.	J	J	J	0,0			
Erzeugung von Wärme/Kälte aus Abwärme	4.25	34,4	0,1	100,0	-	-	-	-	-	-	J	n.r.	J	J	J	J	0,1			
Infrastruktur für einen CO <sub>2</sub> -armen Straßenverkehr	6.15	0,1	0,0	100,0	-	-	-	-	-	-	J	J	J	J	J	J	0,1		E	
<b>Umsatz ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (taxonomiekonform) (A.1)</b>		<b>37,1</b>	<b>0,1</b>														<b>0,1</b>			
<b>A.2 Taxonomiefähige, aber nicht ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)</b>																				
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	3.14	1.698,1	2,9																	
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	3.17	6.584,9	11,3																	
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	4.9	0,2	0,0																	
Stromerzeugung aus fossilen gasförmigen Brennstoffen	4.29	2.110,4	3,6																	
Hocheffiziente Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen	4.30	1,1	0,0																	
Materialrückgewinnung aus nicht gefährlichen Abfällen	5.9	3,8	0,0																	
<b>Umsatz taxonomiefähiger, aber nicht ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (nicht taxonomiekonformer Tätigkeiten) (A.2)</b>		<b>10.398,4</b>	<b>17,8</b>																	
<b>Gesamt (A.1 + A.2)</b>		<b>10.435,6</b>	<b>17,9</b>																	
<b>B. NICHT TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN</b>																				
Umsatz nicht taxonomiefähiger Tätigkeiten (B)		48.024,8	82,1																	
<b>Gesamt (A + B)</b>		<b>58.460,3</b>	<b>100,0</b>																	

n.r. = nicht relevant



## CAPEX

Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	Absolute CAPEX EUR Mio	CAPEX-Anteil %	Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)						Mindestschutz J/N	Taxonomie-konformer CAPEX-Anteil, 2022 %	Taxonomie-konformer CAPEX-Anteil, 2021 %	Kategorie (ermöglichte Tätigkeiten) E	Kategorie (Übergangstätigkeiten) T
				Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser- und Meeresressourcen	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biologische Vielfalt und Ökosysteme	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser- und Meeresressourcen	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biologische Vielfalt und Ökosysteme					
<b>A. TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN</b>																				
<b>A.1 Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (taxonomiekonform)</b>																				
Herstellung von Wasserstoff	3.10	2,5	0,1	100,0	-	-	-	-	-	J	J	n.r.	J	J	J	0,1				
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	3.14	212,4	5,8	100,0	-	-	-	-	-	J	J	n.r.	J	J	J	5,8			T	
Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	4.1	6,8	0,2	100,0	-	-	-	-	-	J	n.r.	J	n.r.	J	J	0,2				
Stromerzeugung aus Windkraft	4.3	22,0	0,6	100,0	-	-	-	-	-	J	J	J	n.r.	J	J	0,6				
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	4.9	10,0	0,3	100,0	-	-	-	-	-	J	n.r.	J	J	J	J	0,3			E	
Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr	4.13	10,5	0,3	100,0	-	-	-	-	-	J	J	n.r.	J	J	J	0,3				
Erzeugung von Wärme/Kälte aus Abwärme	4.25	6,0	0,2	100,0	-	-	-	-	-	J	n.r.	J	J	J	J	0,2				
Infrastruktur für einen CO <sub>2</sub> -armen Straßenverkehr	6.15	2,7	0,1	100,0	-	-	-	-	-	J	J	J	J	J	J	0,1			E	
Installation, Wartung und Reparatur von Technologien für erneuerbare Energien	7.6	6,3	0,2	100,0	-	-	-	-	-	J	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2			E	
Marktnahe Forschung, Entwicklung und Innovation	9.1	67,8	1,9	100,0	-	-	-	-	-	J	J	J	J	J	J	1,9			E	
<b>CAPEX ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (taxonomiekonform) (A.1)</b>		<b>347,0</b>	<b>9,5</b>													<b>9,5</b>				



Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	Absolute CAPEX EUR Mio	CAPEX-Anteil %	Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)						Mindestschutz J/N	Taxonomiekonformer CAPEX-Anteil, 2022 %	Taxonomiekonformer CAPEX-Anteil, 2021 %	Kategorie (ermöglichte Tätigkeiten) E	Kategorie (Übergangstätigkeiten) T
				Klimaschutz %	Anpassung an Klimawandel %	Wasser- und Meeresressourcen %	Kreislaufwirtschaft %	Umweltverschmutzung %	Biologische Vielfalt und Ökosysteme %	Klimaschutz J/N	Anpassung an Klimawandel J/N	Wasser- und Meeresressourcen J/N	Kreislaufwirtschaft J/N	Umweltverschmutzung J/N	Biologische Vielfalt und Ökosysteme J/N					
<b>A.2 Taxonomiefähige, aber nicht ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)</b>																				
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	3.14	930,0	25,4																	
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	3.17	176,7	4,8																	
Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	4.1	0,4	0,0																	
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	4.9	1,1	0,0																	
Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr	4.13	5,2	0,1																	
Erzeugung von Wärme/Kälte aus geothermischer Energie	4.22	5,4	0,1																	
Stromerzeugung aus fossilen gasförmigen Brennstoffen	4.29	38,6	1,1																	
Hocheffiziente Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen	4.30	1,3	0,0																	
Güterbeförderung im Eisenbahnverkehr	6.2	15,8	0,4																	
Beförderung mit Motorrädern, Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen	6.5	12,5	0,3																	
Güterbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt, Schiffe für den Hafenbetrieb und Hilfstätigkeiten	6.10	17,1	0,5																	
Schienenverkehrsinfrastruktur	6.14	15,6	0,4																	
Infrastruktur für einen CO2-armen Straßenverkehr	6.15	0,7	0,0																	
Renovierung bestehender Gebäude	7.2	7,6	0,2																	
Installation, Wartung und Reparatur von energieeffizienten Geräten	7.3	3,3	0,1																	
Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten	8.1	2,5	0,1																	
Marktnahe Forschung, Entwicklung und Innovation	9.1	18,1	0,5																	
<b>CAPEX taxonomiefähiger, aber nicht ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (nicht taxonomiekonformer Tätigkeiten) (A.2)</b>		<b>1.251,9</b>	<b>34,2</b>																	
<b>Gesamt (A.1 + A.2)</b>		<b>1.598,9</b>	<b>43,7</b>																	
<b>B. NICHT TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN</b>																				
CAPEX nicht taxonomiefähiger Tätigkeiten (B)		2.059,6	56,3																	
<b>Gesamt (A + B)</b>		<b>3.658,5</b>	<b>100,0</b>																	

n.r. = nicht relevant



## OPEX

Wirtschaftstätigkeiten	Code(s)	Absolute OPEX EUR Mio	OPEX-Anteil %	Kriterien für einen wesentlichen Beitrag						DNSH-Kriterien („Keine erhebliche Beeinträchtigung“)						Mindestschutz J/N	Taxonomie-konformer OPEX-Anteil, 2022 %	Taxonomie-konformer OPEX-Anteil, 2021 %	Kategorie (ermöglichte Tätigkeiten) E	Kategorie (Übergangstätigkeiten) T
				Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser- und Meeresressourcen	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biologische Vielfalt und Ökosysteme	Klimaschutz	Anpassung an den Klimawandel	Wasser- und Meeresressourcen	Kreislaufwirtschaft	Umweltverschmutzung	Biologische Vielfalt und Ökosysteme					
<b>A. TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN</b>																				
<b>A.1 Ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (taxonomiekonform)</b>																				
Stromerzeugung mittels Photovoltaik-Technologie	4.1	0,1	0,0	100,0	-	-	-	-	-	J	n.r.	J	n.r.	J	J	0,0				
Erzeugung von Wärme/Kälte aus Abwärme	4.25	0,3	0,0	100,0	-	-	-	-	-	J	n.r.	J	J	J	J	0,0				
<b>OPEX ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (taxonomiekonform) (A.1)</b>		<b>0,4</b>	<b>0,0</b>																	
<b>A.2 Taxonomiefähige, aber nicht ökologisch nachhaltige Tätigkeiten (nicht taxonomiekonforme Tätigkeiten)</b>																				
Herstellung von Wasserstoff	3.10	1,1	0,1																	
Herstellung organischer Grundstoffe und Chemikalien	3.14	97,8	12,6																	
Herstellung von Kunststoffen in Primärformen	3.17	162,7	20,9																	
Übertragung und Verteilung von Elektrizität	4.9	2,9	0,4																	
Herstellung von Biogas und Biokraftstoffen für den Verkehr	4.13	0,2	0,0																	
Stromerzeugung aus fossilen gasförmigen Brennstoffen	4.29	17,6	2,3																	
Hocheffiziente Kraft-Wärme/Kälte-Kopplung mit fossilen gasförmigen Brennstoffen	4.30	0,3	0,0																	
Güterbeförderung im Eisenbahnverkehr	6.2	0,1	0,0																	
Beförderung mit Motorrädern, Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen	6.5	0,3	0,0																	
Güterbeförderung in der See- und Küstenschifffahrt, Schiffe für den Hafenbetrieb und Hilfstätigkeiten	6.10	9,7	1,2																	
Schienenverkehrsinfrastruktur	6.14	3,5	0,4																	
Renovierung bestehender Gebäude	7.2	0,4	0,1																	
Marktnahe Forschung, Entwicklung und Innovation	9.1	24,1	3,1																	
<b>OPEX taxonomiefähiger, aber nicht ökologisch nachhaltiger Tätigkeiten (nicht taxonomiekonformer Tätigkeiten) (A.2)</b>		<b>320,6</b>	<b>41,1</b>																	
<b>Gesamt (A.1 + A.2)</b>		<b>321,0</b>	<b>41,2</b>																	
<b>B. NICHT TAXONOMIEFÄHIGE TÄTIGKEITEN</b>																				
OPEX nicht taxonomiefähiger Tätigkeiten (B)		458,3	58,8																	
<b>Gesamt (A + B)</b>		<b>779,3</b>	<b>100,0</b>																	

n.r. = nicht relevant



# Wirtschaftliche Kennzahlen

## Erzeugter monetärer Wert

	2022 EUR Mio	2021 EUR Mio
Nettoverkaufserlöse	62.298	35.555
Dividenden und Zinsen	1.149	780
Sonstige Erträge	579	207
Gewinne aus der Veräußerung von Unternehmen, Tochtergesellschaften, Sachanlagen und immateriellen Vermögenswerten	766	282
<b>Gesamt</b>	<b>64.793</b>	<b>36.824</b>

## Ausschüttung nach Stakeholdergruppen

Stakeholder:innen	Kategorie des ausgeschütteten Werts	2022 EUR Mio	2022 %	2021 EUR Mio	2021 %
Lieferant:innen	Operative Kosten (exkl. Lizenzzahlungen; inkl. Abschreibungen, Wertminderungen und Zuschreibungen; Fremdwährungsergebnis)	48.542	74,92	29.262	79,46
Regierungen	Steuern (Einkommensteuern und Lizenzzahlungen)	7.168	11,06	2.723	7,40
Mitarbeiter:innen	Löhne, Gehälter und sonstige betriebliche Leistungen	2.009	3,10	1.953	5,30
Kapitalgeber:innen	Zinsaufwendungen und sonstiger Finanzerfolg	1.761	2,72	374	1,02
Aktionär:innen (und Hybridkapitalbesitzer:innen)	Dividendenausschüttung	1.459	2,25	997	2,71
Öffentlichkeit	Investitionen in das Gemeinwesen	53	0,08	24	0,06
<b>Gesamt</b>		<b>60.992</b>	<b>94,13</b>	<b>35.334</b>	<b>95,95</b>
Zurückbehaltener Wert		3.801	5,87	1.490	4,05



## Finanzielle Unterstützung durch die öffentliche Hand

Unternehmen	EUR Mio	Details 2022
OMV Petrom S.A.	56,5	EUR 5,9 Mio – Steuererleichterung (z.B. reinvestierter Gewinn) EUR 47,6 Mio – Steuergutschriften (z.B. Sponsoring) EUR 2,9 Mio – andere finanzielle Unterstützungen EUR 0,1 Mio – Investitionszuschüsse
Borealis Gruppe	11,0	EUR 5,8 Mio – Zuschüsse für Forschung und Entwicklung EUR 2,9 Mio – Investitionszuschuss EUR 0,5 Mio – finanzielle Anreize (z.B. Ausgleichszahlungen im Zusammenhang mit Preisobergrenzen) EUR 1,6 Mio – andere finanzielle Unterstützungen (z.B. staatliche Beihilfen für Covid-19) EUR 0,2 Mio – Steuergutschriften
OMV Downstream GmbH	4,2	EUR 1,8 Mio – Zuschüsse für Forschung und Entwicklung EUR 1,9 Mio – Investitionszuschüsse EUR 0,5 Mio – andere finanzielle Unterstützungen (z.B. staatliche Beihilfen für Covid-19)
OMV Deutschland Operations GmbH & Co. KG	2,4	EUR 2,4 Mio – Investitionszuschuss
OMV Bulgaria OOD	2,4	EUR 2,4 Mio – andere finanzielle Unterstützungen (z.B. staatliche Beihilfen für Covid-19)
OMV Petrom Marketing SRL	2,7	EUR 0,8 Mio – Steuererleichterung EUR 1,9 Mio – Steuergutschriften
OMV Austria Exploration & Production GmbH	1,5	EUR 1,29 Mio – Zuschüsse für Forschung und Entwicklung EUR 0,24 Mio – andere finanzielle Unterstützungen (z.B. staatliche Beihilfen für Covid-19)
OMV Exploration & Production GmbH	0,6	EUR 0,5 Mio – Zuschüsse für Forschung und Entwicklung EUR 0,1 Mio – andere finanzielle Unterstützungen (z.B. staatliche Beihilfen für Covid-19)
OMV (Norge) AS	3,4	EUR 3,4 Mio – Investitionszuschuss
OMV Aktiengesellschaft	0,1	EUR 0,1 Mio – andere finanzielle Unterstützungen (z.B. staatliche Beihilfen für Covid-19)
<b>Gesamt</b>	<b>84,8</b>	

## Erhebliche Bußgelder<sup>1</sup>

	Einheit	2022	2021	2020
<b>Anzahl erheblicher Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Distribution und Verwendung von Produkten</b>	<b>Anzahl</b>	<b>2<sup>2</sup></b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
davon Anzahl der Fälle, die vor Gericht verhandelt und beigelegt wurden	Anzahl	0	0	0
davon Anzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	2 <sup>2</sup>	n.a.	n.a.
davon Anzahl von Bußgeldzahlungen aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Distribution und Verwendung von Produkten	Anzahl	1 <sup>2</sup>	0	0
Monetärer Wert von Bußgeldern aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf die Distribution und Verwendung von Produkten	EUR	11.000	0	0



	Einheit	2022	2021	2020
<b>Anzahl erheblicher Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften im Umweltbereich</b>	<b>Anzahl</b>	<b>0</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
davon Anzahl der Fälle, die vor Gericht verhandelt und beigelegt wurden	Anzahl	0	0	1
davon Anzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	0	n.a.	n.a.
davon Anzahl von Bußgeldzahlungen aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im Umweltbereich	Anzahl	0	0	0
Monetärer Wert von Bußgeldern aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im Umweltbereich	EUR	0	0	0
<b>Anzahl erheblicher Verstöße gegen Gesetze und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich</b>	<b>Anzahl</b>	<b>8<sup>3</sup></b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
davon Anzahl der Fälle, die vor Gericht verhandelt und beigelegt wurden	Anzahl	1	0	1
davon Anzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	5 <sup>4</sup>	n.a.	n.a.
davon Anzahl von Bußgeldzahlungen aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich	Anzahl	2 <sup>5</sup>	0	3
Monetärer Wert sonstiger Bußgelder aufgrund von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich	EUR	53.802	0	337.490
<b>Gesamtanzahl von Verstößen gegen Gesetze und Vorschriften</b>	<b>Anzahl</b>	<b>10</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>
davon Gesamtzahl der verhängten Bußgeldzahlungen	Anzahl	3	0	3
davon Gesamtanzahl der Fälle, in denen nicht monetäre Sanktionen auferlegt wurden	Anzahl	7	n.a.	n.a.
<b>Monetärer Gesamtwert der verhängten Bußgeldzahlungen</b>	<b>EUR</b>	<b>64.802</b>	<b>0</b>	<b>337.490</b>

<sup>1</sup> Es werden nur Bußgelder über EUR 10.000, die im Jahr 2022 gezahlt wurden, als erheblich berichtet. Für Verstöße, die mit einer nicht monetären Strafe geahndet wurden, wurde keine Erheblichkeitsschwelle festgelegt, und alle Fälle werden berichtet.

<sup>2</sup> Zwei Fälle bei der OMV Petrom Marketing SRL. Im ersten Fall vertrat die Nationale Behörde für Verbraucherschutz im Kreis Mureş die Auffassung, dass die OMV Petrom Marketing SRL gegen die Maßnahmen zum Verbraucherschutz in Bezug auf die Änderung der Kraftstoffpreise verstoßen hat. Die Behörde war der Ansicht, dass die OMV Petrom Marketing SRL die Nachfrage nach Kraftstoff auf dem Markt ausgenutzt hatte. Die OMV Petrom Marketing SRL wurde aufgefordert, die unlauteren Praktiken einzustellen. Für den zweiten Verstoß bei der OMV Petrom Marketing SRL wurden sowohl ein erhebliches Bußgeld als auch nicht monetäre Sanktionen verhängt. Das Bußgeld in Höhe von ca. EUR 11.000 wurde von der Nationalen Behörde für Verbraucherschutz im Kreis Mureş verhängt, weil die OMV Petrom Marketing SRL bei der Vermarktung von MaxxMotion-Performance-Kraftstoffen, der Förderung von Waldschutzprojekten und der Kompensation von Emissionen gegen Maßnahmen zum Verbraucherschutz verstoßen hat. Zusätzlich zum Bußgeld ordnete die Behörde als ergänzende Maßnahme an, dass die OMV Petrom Marketing SRL die unlauteren Geschäftspraktiken einzustellen hat.

<sup>3</sup> In dieser Zahl ist auch ein kritischer Fall in Rumänien enthalten, obwohl das Verfahren in der Berufung ist. Im Jahr 2016 ertrank ein Kind in einer Grube, die mit Öl aus einer Förderbohrung gefüllt und nicht umzäunt war. Im Dezember 2022 wurde die OMV Petrom S.A. in diesem Zusammenhang vom Bezirksgericht Găeşti des Totschlags für schuldig befunden und zu einer Geldstrafe in Höhe von RON 28.000 (ca. EUR 5.700). Zivilrechtlich bewertete das Gericht den Grad des Verschuldens der OMV Petrom S.A. mit 50% und verpflichtete das Unternehmen, der Familie des Opfers moralischen Schadenersatz in Höhe von insgesamt EUR 135.000 sowie materiellen Schadenersatz und sonstige Kosten in Höhe von insgesamt RON 22.000 (ca. EUR 4.500) zu zahlen. Das Urteil ist nicht rechtskräftig und die OMV Petrom S.A. hat gegen das Urteil Berufung eingelegt. Der Fall ist zwar in der Gesamtanzahl der Verstöße enthalten, um die Auswirkungen des Falles transparent zu machen, er ist jedoch nicht im monetären Gesamtwert der verhängten Bußgeldzahlungen und der Anzahl der nicht monetären Sanktionen enthalten, da beide noch nicht endgültig sind.

<sup>4</sup> Fünf Fälle bei der OMV Bulgarien: Ein Fall betraf die Verbraucherschutzkommission (KZP), die einen Verkaufsstopp für Tabakprodukte (E-Zigaretten) verhängte; ein Fall betraf die Nationale Steuerbehörde (NAP), die die Versiegelung einer Tankstelle und den Verkaufsstopp wegen nicht erfolgter Datenübermittlung bzw. Übermittlung falscher Daten an die NAP verhängte; und drei Fälle waren Verwarnungen durch die NAP wegen fehlender gedruckter Steuerberichte.

<sup>5</sup> Ein Fall bei der OMV Tunesien: EUR 29.264 Zinszahlung, die von der DGE (Steuerbehörde) auf die Rendite und die Grundsteuer gefordert wurde; ein Fall bei der OMV International Services: EUR 24.538 Bußgeld wegen Nichteinhaltung der Mehrwertsteuervorschriften in Bulgarien

n.a. = nicht ausgewiesen





# Sicherheitskennzahlen

## Arbeitssicherheit

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0	0	1
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	37.888	39.736	35.076	34.987	35.080
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,11	0,70	0,43	0,51	0,29
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	3	0	0	2	1
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,08	0,00	0,00	0,06	0,03
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	31,50	12,78	8,47	38,61	9,86
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	50	47	29	44	31
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,32	1,18	0,83	1,26	0,88
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	1	3	0	0	2
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	1,19	3,81	0,00	0,00	2,47
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	83.255	78.637	70.195	78.773	81.059
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,62	0,51	0,27	0,27	0,31
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	3	0	1	1	3
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,04	0,00	0,01	0,01	0,04
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	43,30	18,52	14,67	8,80	20,73
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	98	67	34	64	60
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,19	0,85	0,48	0,81	0,74



	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	1	3	0	0	3
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,83	2,53	0,00	0,00	2,58
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	121.143	118.373	105.271	113.759	116.139
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,78	0,57	0,32	0,34	0,30
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	6	0	1	3	4
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,05	0,00	0,01	0,03	0,03
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	33,10	16,59	12,61	17,97	17,44
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	148	114	63	108	91
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,23	0,96	0,60	0,95	0,78

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

<sup>2</sup> Entspricht GRI 403:2018-a-iii: Anzahl der dokumentierbaren arbeitsbedingten Verletzungen

## Prozesssicherheit

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
Tier 1	Anzahl	9	10	6	4	4
davon E&P	Anzahl	2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon R&M	Anzahl	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon C&M	Anzahl	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Tier 2	Anzahl	16	17	13	7	12
davon E&P	Anzahl	1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon R&M	Anzahl	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon C&M	Anzahl	12	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Prozesssicherheitsereignisrate <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,21	0,23	0,18	0,10	0,14

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

n.a. = nicht ausgewiesen



# Umweltkennzahlen

## THG-Emissionen – Absolut

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
THG gesamt, direkt, Scope 1 <sup>1,2</sup>	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	11,7	13,5	10,9	10,8	11,2
CO <sub>2</sub>	Mio t	10,9	12,4	9,9	9,4	10,0
CH <sub>4</sub>	t	20.019	32.193	41.906	57.405	47.110
N <sub>2</sub> O	t	938	818	217	74	57
THG gesamt, indirekt, Scope 2 <sup>3</sup>	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,9	1,1	0,3	0,4	0,4
THG gesamt, indirekt, Scope 3 <sup>4,5</sup>	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	132,8	156,4	117,7	126,1	108,0
THG-Emissionen aus der Verarbeitung der verkauften Produkte (Scope 3, Kategorie 10)	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	9,6	10,4	9,4	9,8	7,7
davon aus Öl für nicht energetische Nutzung	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	5,5	5,4	7,1	7,8	6,2
davon aus Gas für nicht energetische Nutzung	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	1,6	2,6	2,3	2,0	1,5
davon aus Chemikalien	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	2,4	2,4	0,01	0,01	0,01
THG-Emissionen aus der Nutzung der verkauften Produkte (Scope 3, Kategorie 11)	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	99,4	119,5	102,8	110,0	92,6
davon aus Öl für Energie	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	57,2	58,4	54,8	68,2	58,2
davon aus Gas für Energie	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	36,5	54,5	48,0	41,8	34,4
davon aus Chemikalien	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	5,7	6,6	n.a.	n.a.	n.a.
THG-Emissionen aus eingekauften Waren und Dienstleistungen (Scope 3, Kategorie 1)	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	11,3	13,0	5,3	6,1	5,7
THG-Emissionen aus Investitionsgütern (Scope 3, Kategorie 2)	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2
THG-Emissionen aus brennstoff- und energiebezogenen Aktivitäten, die nicht in Scope 1 oder 2 enthalten sind (Scope 3, Kategorie 3)	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,4	0,5	n.a.	n.a.	n.a.
THG-Emissionen aus Abfällen, die bei der Geschäftstätigkeit entstehen (Scope 3, Kategorie 5)	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	0,3	0,3	n.a.	n.a.	n.a.



	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
THG-Emissionen aus der End-of-Life-Behandlung von verkauften Produkten (Scope 3, Kategorie 12)	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	11,1	12,1	n.a.	n.a.	n.a.
Biogene CO <sub>2</sub> -Emissionen	Mio t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	1,50	1,55	1,44	1,53	1,30

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

<sup>2</sup> Die Daten für 2018, 2019, 2020 und 2021 wurden angepasst. In einem unserer Assets bei der OMV Petrom gab es eine falsche Zuordnung der Mengen abgefackelter und abgelassener Kohlenwasserstoffe. Darüber hinaus haben wir für das Jahr 2021 einen Berichtsfehler in unserem Geschäftsbereich Nitro korrigiert. Dementsprechend sanken die CO<sub>2</sub>e-Emissionen im Jahr 2021 um 3,1% und stiegen im Jahr 2020 um 1,8%, im Jahr 2019 um 1,7% und im Jahr 2018 um 0,5%. Dementsprechend sanken die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Jahr 2021 um 3,7% und stiegen im Jahr 2020 um 0,3%, im Jahr 2019 um 0,3% und im Jahr 2018 um 0,1%. Dementsprechend stiegen die CH<sub>4</sub>-Emissionen im Jahr 2021 um 5%, im Jahr 2020 um 27%, im Jahr 2019 um 16% und im Jahr 2018 um 5%.

<sup>3</sup> Scope-2-Emissionen sind indirekte Emissionen aus der Erzeugung von eingekauftem bzw. erworbenem Strom und Dampf oder eingekaufter bzw. erworbener Heiz- und Kühlenergie. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z.B. von nationalen Behörden, lieferantenspezifische Emissionsfaktoren usw. Die Daten in der Tabelle beziehen sich auf den marktbasierter Ansatz. Standortbasiert sind es 0,9 Mio t.

<sup>4</sup> Scope-3-Emissionen sind andere indirekte Emissionen, die außerhalb des Unternehmens auftreten, einschließlich Upstream- und Downstream-Emissionen. Wir verwenden Emissionsfaktoren aus verschiedenen Quellen, z.B. IPCC, PlasticsEurope, DBEIS usw. Die Daten beinhalten Scope-3-Emissionen aus der Nutzung und Verarbeitung verkaufter Produkte. Reine „Trading Margin“-Verkäufe sowie unternehmensinterne Verkäufe sind nicht enthalten. Seit 2015 werden Scope-3-Emissionen von eingekauften Waren, Dienstleistungen und Investitionsgütern ebenfalls mitberücksichtigt. Seit 2018 werden Nettoimporte von Raffinerie-Ausgangsstoffen miteinbezogen.

<sup>5</sup> Scope-3-Emissionen der Kategorie 15 von Borealis werden mit 21,6 Mio t CO<sub>2</sub>-Äquivalent bilanziert, sind aber noch nicht in der Konzernkonsolidierung der OMV enthalten.

n.a. = nicht ausgewiesen

## THG-Emissionen – Ziele bis 2030<sup>1</sup>

	Einheit	2022	2021	2020	2019 (Ausgangsjahr)
THG gesamt, direkt, Scope 1	Mio t CO <sub>2</sub>	11,7	13,5	13,8	14,9
davon aus Energiesegmenten	Mio t CO <sub>2</sub>	7,2	8,4	8,7	9,2
davon aus Nichtenergiesegmenten	Mio t CO <sub>2</sub>	4,5	5,1	5,1	5,6
THG gesamt, indirekt, Scope 2	Mio t CO <sub>2</sub>	0,9	1,1	1,3	1,5
davon aus Energiesegmenten	Mio t CO <sub>2</sub>	0,2	0,2	0,2	0,3
davon aus Nichtenergiesegmenten	Mio t CO <sub>2</sub>	0,8	0,9	1,1	1,2
THG gesamt, indirekt, Scope 3 <sup>2</sup>	Mio t CO <sub>2</sub>	113,5	125,9	115,8	123,6
davon aus Energiesegmenten	Mio t CO <sub>2</sub>	91,4	101,5	91,4	97,9
davon aus Nichtenergiesegmenten	Mio t CO <sub>2</sub>	22,0	24,4	24,4	25,7



	Einheit	2022	2021	2020	2019 (Ausgangsjahr)
CO <sub>2</sub> -Intensität der Energieversorgung <sup>3</sup>	g CO <sub>2</sub> /MJ	67,5	67,5	68,2	69,8
Methanintensität <sup>4</sup>	%	0,4	0,6	0,8	1,3

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

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

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

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

## THG-Emissionen – Ziele bis 2025<sup>1</sup>

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018	2010 (Ausgangsjahr)
THG-Intensität der Geschäftstätigkeit	CO <sub>2</sub> -Intensitätsindex des OMV Konzerns <sup>2</sup>	83	82	82	80	87	100
Erzielte Reduktion gegenüber 2010	%	17	18	18	20	13	n.r.
THG-Intensität des Produktportfolios	Mio t THG pro Mio t Öläquivalent	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6
Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emissionen der von der OMV betriebenen Assets um mindestens 1 Mio t im Zeitraum 2020–2025 (kumulative Reduktion) (Scope 1)	t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	644.946	532.907	77.900	n.r.	n.r.	n.r.
davon von konkreten Reduktionsinitiativen	t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	269.412	157.374	77.900	n.r.	n.r.	n.r.
davon von Veräußerungen	t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	375.533	375.533	0	n.r.	n.r.	n.r.

<sup>1</sup> Ohne Borealis

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

n.r. = nicht relevant



## Sonstige Luftemissionen

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
SO <sub>2</sub>	t	2.878	2.544	2.720	2.627	3.090
NO <sub>x</sub>	t	9.052	10.302	7.701	7.441	11.231
NM VOC	t	12.278	12.259	10.898	11.011	9.400
Staubemissionen	t	606	635	172	124	138
Ozonabbauende Substanzen	t	0,1	0,2	0,5	0,4	0,4

## Abfackeln und Ablassen von Erdölbegleitgas

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
Abgefackelte Kohlenwasserstoffe <sup>1</sup>	t	241.038	360.138	378.431	417.384	231.199
Abgelassene Kohlenwasserstoffe <sup>2</sup>	t	10.550	16.499	28.122	43.149	39.991

<sup>1</sup> Daten korrigiert. In einem unserer Assets bei der OMV Petrom gab es eine falsche Zuordnung der Mengen abgefackelter und abgelassener Kohlenwasserstoffe. Dementsprechend sanken die abgefackelten Kohlenwasserstoffe im Jahr 2021 um 0,5%, im Jahr 2020 um 2,6%, im Jahr 2019 um 2,1% und im Jahr 2018 um 1,1%.

<sup>2</sup> Daten korrigiert. In einem unserer Assets bei der OMV Petrom gab es eine falsche Zuordnung der Mengen abgefackelter und abgelassener Kohlenwasserstoffe. Dementsprechend stiegen die abgelassenen Kohlenwasserstoffe im Jahr 2021 um 12%, im Jahr 2020 um 57%, im Jahr 2019 um 26% und im Jahr 2018 um 7%.

## Energie

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
<b>Energieverbrauch im Unternehmen</b>						
Gesamtenergieverbrauch <sup>1,6</sup>	PJ	163,2	176,2	131,1	117,4	127,4
davon Brennstoffverbrauch im Unternehmen	PJ	146,1	176,6	141,4	128,6	152,5
davon gasförmige Brennstoffe <sup>2</sup>	PJ	101,1	130,1	117,9	n.a.	n.a.
davon flüssige Brennstoffe <sup>3</sup>	PJ	38,8	39,5	16,3	n.a.	n.a.
davon feste Brennstoffe <sup>4</sup>	PJ	6,2	7,0	7,3	n.a.	n.a.
davon selbst erzeugte nicht brennstoffbasierte erneuerbare Energie für den Eigenverbrauch	PJ	0,084	0,052	0,0003	n.a.	n.a.
davon Verbrauch von gekauftem Strom <sup>5,6</sup>	PJ	13,2	16,3	8,6	2,9	3,5
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	3,9	4,0	2,6	0,7	1,4
davon Wärmeenergie	PJ	0,01	0,01	0,09	n.a.	n.a.
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	0,006	0,008	0,006	n.a.	n.a.
davon Kühlenergie	PJ	0,0	0,0	0,0	n.a.	n.a.



	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	0,0	0,0	0,0	n.a.	n.a.
davon Dampf	PJ	3,9	4,3	0,8	n.a.	n.a.
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	0,0	0,0	0,0	n.a.	n.a.
<b>Energieverbrauch außerhalb des Unternehmens<sup>7</sup></b>						
Gesamte verkaufte Energie	PJ	1.503	1.829	1.667	1.748	1.539
davon aus nicht erneuerbaren Quellen	PJ	1.482	1.807	1.647	1.726	1.520
davon verkaufte Brennstoffe	PJ	1.433	1.770	1.604	1.678	1.475
davon verkaufter Strom	PJ	46,1	33,8	40,0	45,1	45,0
davon verkaufte Wärmeenergie	PJ	2,2	2,7	2,7	2,8	0,0
davon verkaufte Kühlenergie	PJ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
davon verkaufter Dampf	PJ	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0
davon aus erneuerbaren Quellen	PJ	21,3	21,9	20,3	21,6	18,4
Gesamtenergieverbrauch (im Unternehmen) im Verhältnis zum Nettoumsatz	PJ/EUR Mio	0,003	0,005	0,008	0,005	0,006

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

<sup>2</sup> Bezieht sich auf Erdgas, Restgas und andere gasförmige Brennstoffe

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

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

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

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

<sup>7</sup> Daten für 2021 korrigiert. Die Zentralisierung von Strombezugsrechnungen an OPM-Tankstellen in Rumänien im Jahr 2021 wurde angepasst. Der Gesamtenergieverbrauch ist um 0,17% gesunken, davon der Verbrauch an gekauftem Strom um 1,8%.

n.a. = nicht ausgewiesen

## Wasser und Abwasser

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
<b>Wasserentnahme</b>						
Wasserentnahme <sup>1,2</sup>	Megaliter	731.894	827.558	224.971	103.637	100.381
davon Grundwasser	Megaliter	22.192	34.903	25.443	24.117	23.964
davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	16.244	34.805	22.996	23.836	23.716
davon anderes Wasser ( $> 1.000$ mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	5.948	98	262	281	247
davon Oberflächenwasser <sup>2</sup>	Megaliter	261.557	294.617	60.778	14.054	14.955
davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>2,3</sup>	Megaliter	261.557	294.617	14.539	14.054	14.955
davon Durchlaufkühlwasser	Megaliter	205.971	276.359	47.124	0	0
davon anderes Wasser ( $> 1.000$ mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Wasser aus öffentlichen Systemen	Megaliter	2.181	3.825	1.755	1.360	1.477
davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	2.181	3.825	1.092	1.360	1.477



	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Meerwasser	Megaliter	393.372	436.337	75.718	920	586
davon Durchlaufkühlwasser	Megaliter	396.926	435.493	71.784	0	280.963
davon produziertes Wasser	Megaliter	52.591	57.875	61.256	63.186	59.400
<b>Wasserentnahme von allen Gebieten mit Wasserstress</b>	Megaliter	2.125	3.550	1.479	1.230	1.775
davon Grundwasser	Megaliter	1.436	2.179	491	399	645
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	321	325	229	118	398
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	1.115	98	262	281	247
davon Oberflächenwasser <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	0	0
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Wasser aus öffentlichen Systemen	Megaliter	135	712	54	67	82
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	135	24	54	67	82
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	0	0
davon Meerwasser <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	0	0
davon produziertes Wasser	Megaliter	555	659	607	764	1.048
<b>Wasserrückführung</b>						
Wasserrückführung nach Ziel	Megaliter	661.962	758.033	25.464	n.a.	n.a.
davon ins Grundwasser	Megaliter	351	846	0	n.a.	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	0	0	0	n.a.	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	351	846	0	n.a.	n.a.
davon ins Oberflächenwasser	Megaliter	226.157	303.325	16.474	n.a.	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	221.915	298.467	10.913	n.a.	n.a.
davon Durchlaufkühlwasser	Megaliter	205.971	276.363	47.124	n.a.	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS])	Megaliter	4.242	4.857	5.561	n.a.	n.a.
davon ins Meerwasser	Megaliter	397.573	438.920	4.581	n.a.	n.a.
davon Durchlaufkühlwasser	Megaliter	396.926	435.901	71.784	n.a.	n.a.
davon in Wasser von Dritten	Megaliter	37.870	14.937	4.409	n.a.	n.a.
davon an andere	Megaliter	11	5	n.a.	n.a.	n.a.
Wasserrückführung nach Ziel in allen Gebieten mit Wasserstress	Megaliter	1.376	2.467	61	n.a.	n.a.
davon ins Grundwasser	Megaliter	351	846	0	n.a.	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	n.a.	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	351	0	0	n.a.	n.a.
davon ins Oberflächenwasser	Megaliter	506	938	0	n.a.	n.a.
davon Süßwasser (≤1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	506	0	0	n.a.	n.a.
davon anderes Wasser (>1.000 mg/l Filtratrockenrückstand [TDS]) <sup>3</sup>	Megaliter	0	0	0	n.a.	n.a.





	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
davon ins Meerwasser	Megaliter	0	0	0	n.a.	n.a.
davon in Wasser von Dritten	Megaliter	508	678	61	n.a.	n.a.
davon an andere <sup>3</sup>	Megaliter	11	5	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Wasserrückführung – Qualität</b>						
Abgelassene Kohlenwasserstoffe (Öl)	t	2	6	13	n.a.	n.a.
<b>Wasserverbrauch<sup>4</sup></b>						
Wasserverbrauch <sup>5</sup>	Megaliter	71.086	70.831	75.685	74.924	75.135
Wasserverbrauch in allen Gebieten mit Wasserstress <sup>5</sup>	Megaliter	1.104	1.140	1.131	1.158	1.691
<b>Wasserwiederverwendung</b>						
Rückgewonnenes und wiederverwendetes Wasser	Megaliter	315.831	319.618	315.327	251.959	7.041
<b>Produziertes Wasser</b>						
Produziertes Wasser, erzeugt	Megaliter	52.875	57.875	61.256	63.186	59.400
Produziertes Wasser, eingespritzt	Megaliter	49.567	52.325	n.a.	n.a.	n.a.
Produziertes Wasser, rückgeführt	Megaliter	678	3.060	n.a.	n.a.	n.a.

<sup>1</sup> Der Anstieg in den Jahren 2022 und 2021 im Vergleich zu 2020 ist auf die Einbeziehung von Borealis zurückzuführen. Bei Borealis wird der größte Teil des entnommenen Wassers zur Durchlaufkühlung verwendet. Rund zwei Drittel sind Brackwasser. Das Kühlwasser wird in gleicher Qualität rückgeführt, nur mit einer leicht erhöhten Temperatur.

<sup>2</sup> Daten für 2021 korrigiert. In den Daten der Raffinerie Petrobrazil fehlte ein Teil der Oberflächenwasserentnahme. Die Wasserentnahme stieg dementsprechend um 0,04%, die Oberflächenwasserentnahme (alles Süßwasser) um 0,12% und der Wasserverbrauch um 0,49%.

<sup>3</sup> Die Zahlen für Borealis sind in der Gesamtwasserentnahme, der Wasserentnahme aus Gebieten mit Wasserstress, der Wasserrückführung, der Wasserrückführung in Gebiete mit Wasserstress und im Wasserverbrauch enthalten. Detaillierte Aufschlüsselungen der Borealis Zahlen sind nicht verfügbar.

<sup>4</sup> Der Wasserverbrauch wird berechnet als Wasserentnahme minus Wasserrückführung. Die oben angeführten Zahlen sind eventuell nicht ausgewogen, weil anderes Wasser, z.B. Regenwasser, für die Wasserentnahme nicht berücksichtigt wird.

<sup>5</sup> Daten für 2020 korrigiert. Eine Änderung des ausgewiesenen Wasserverbrauchs der OMV Petrom ist auf die Aktualisierung der Berechnungsformel zur Einbeziehung des produzierten Wassers sowie auf die Korrektur eines Visualisierungsfehlers für diese spezifischen Daten zurückzuführen. Der Wasserverbrauch auf Konzernebene stieg demnach um 15,8% und der Wasserverbrauch in Gebieten mit Wasserstress um 74,8%.

n.a. = nicht ausgewiesen

## Abfall

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
Gesamtabfall <sup>1</sup>	t	865.532	799.048	634.885	633.722	583.831
davon ungefährlicher Abfall	t	525.848	431.420	241.221	323.268	315.219
davon ungefährlicher Abfall zur Deponierung	t	133.932	106.494	108.792	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall zum Recycling	t	45.513	48.416	21.690	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall zur Verbrennung (mit Energierückgewinnung)	t	15.060	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall zur Verbrennung (ohne Energierückgewinnung)	t	217	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon ungefährlicher Abfall für sonstige Entsorgungsverfahren	t	37.391	38.399	19.130	n.a.	n.a.
davon sonstiger Abfall (Vorbereitung zur Wiederverwendung und andere Verwertungsverfahren)	t	293.735	211.853	85.589	n.a.	n.a.



	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
davon gefährlicher Abfall	t	339.683	367.627	393.664	310.453	268.611
davon gefährlicher Abfall zur Deponierung	t	7.660	6.294	7.995	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall zum Recycling	t	204.388	277.074	308.580	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall zur Verbrennung (mit Energierückgewinnung)	t	21.426	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall zur Verbrennung (ohne Energierückgewinnung)	t	1.451	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
davon gefährlicher Abfall für sonstige Entsorgungsverfahren	t	102.525	59.704	48.222	n.a.	n.a.
davon grenzüberschreitend verbrachter gefährlicher Abfall (laut Basler Übereinkommen) <sup>2</sup>	t	781	1.221	672	20	0
davon sonstiger Abfall (Vorbereitung zur Wiederverwendung und andere Verwertungsverfahren) <sup>2</sup>	t	1.451	1.421	8.129	n.a.	n.a.
Zur Entsorgung weitergeleiteter Abfall <sup>3</sup>	t	319.662	259.063	204.120	308.523	360.357
Von Entsorgung umgeleiteter Abfall <sup>3</sup>	t	545.869	539.985	430.765	n.a.	n.a.
Rate des aufbereiteten oder wiederverwerteten Abfalls	%	63	68	68	51	38

<sup>1</sup> Gesamtabfall inklusive Abfall aus Einzelprojekten

<sup>2</sup> Daten für 2021 und 2020 korrigiert. Aufgrund eines Layoutfehlers wurden die Werte für grenzüberschreitend verbrachten gefährlichen Abfall (laut Basler Übereinkommen) und sonstigen Abfall (Vorbereitung zur Wiederverwendung und andere Verwertungsverfahren) in den Jahren 2020 und 2021 vertauscht.

<sup>3</sup> Daten für 2021 korrigiert. Aufgrund eines Layoutfehlers wurden die Werte für zur Entsorgung weitergeleiteten Abfall und von der Entsorgung umgeleiteten Abfall im Jahr 2021 vertauscht. Die Rate des aufbereiteten oder wiederverwerteten Abfalls von 68% im Jahr 2021 blieb davon unberührt.

n.a. = nicht ausgewiesen

## Austritte schädlicher Substanzen

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
Austritte schädlicher Substanzen	Anzahl	2.003	2.232	2.390	2.047	2.184
davon größere (d.h. Schweregrad 3 bis 5)	Anzahl	2	3	0	1	2
Austrittsmenge freigesetzt	Liter	223.462	80.976	41.355	56.641	36.874

## Umweltbezogene Aufwendungen<sup>1</sup>

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
Aufwendungen für Umweltschutz exkl. Abschreibungen	EUR Mio	443	240	135	220	196
Umweltinvestitionen für in Betrieb gesetzte Anlagen	EUR Mio	151	150	84	98	134

<sup>1</sup> Ohne Borealis



# Kennzahlen der Belegschaft

## Personalstand zum Jahresende nach Region, Geschlecht, Beschäftigungsverhältnis und Arbeitsvertrag<sup>1</sup>

	Österreich	Übriges Europa	Mittlerer Osten und Afrika	Rest der Welt	31.12.2022	31.12.2021
<b>Mitarbeiter:innen</b>						
Gesamt (inkl. Lehrlingen)	5.884	14.890	583	951	22.308	22.434
davon Lehrlinge	113	8	0	0	121	130
<b>Geschlecht</b>						
Männer	4.292	10.893	507	702	16.394	16.486
Frauen	1.592	3.997	76	249	5.914	5.948
<b>Arbeitsvertrag</b>						
Unbefristet	5.443	14.589	582	939	21.553	21.635
davon Männer	4.002	10.684	507	700	15.893	15.913
davon Frauen	1.441	3.905	75	239	5.660	5.722
Befristet <sup>2</sup>	441	301	1	12	755	799
davon Männer	290	209	0	2	501	573
davon Frauen	151	92	1	10	254	226
Mitarbeiter:innen, die keine Angestellten sind <sup>3</sup>	72	104	0	3	179	n.a.
davon Männer	56	78	0	1	135	n.a.
davon Frauen	16	26	0	2	44	n.a.
<b>Beschäftigungsverhältnis</b>						
Angestellte mit nicht garantierten Arbeitsstunden	0	0	0	0	0	n.a.
davon Männer	0	0	0	0	0	n.a.
davon Frauen	0	0	0	0	0	n.a.
Vollzeit <sup>4</sup>	5.361	14.330	583	936	21.210	21.197
davon Männer	4.169	10.520	507	699	15.895	15.929
davon Frauen	1.192	3.810	76	237	5.315	5.268



	Österreich	Übriges Europa	Mittlerer Osten und Afrika	Rest der Welt	31.12.2022	31.12.2021
Teilzeit	523	560	0	15	1.098	1.237
davon Männer	123	373	0	3	499	557
davon Frauen	400	187	0	12	599	680

<sup>1</sup> 2022 mit, 2021 ohne DUNATÁR Kft. und SapuraOMV Upstream

<sup>2</sup> Ein befristeter Arbeitsvertrag ist auf bestimmte Zeit abgeschlossen und endet mit einem konkreten Ereignis wie etwa der Beendigung eines Projekts oder der Rückkehr ersetzter Personen usw.

<sup>3</sup> Bezieht sich auf Mitarbeiter:innen, deren Arbeit direkt vom OMV Konzern kontrolliert wird, wie z.B. freie Mitarbeiter:innen und Leihpersonal. Dies gilt nicht für Arbeitnehmer:innen, die an unseren Standorten arbeiten, deren Arbeit (z.B. Arbeitszeiten) aber nicht direkt von der OMV kontrolliert wird, wie z.B. Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen.

<sup>4</sup> Bei der OMV Petrom besteht die Option, die tägliche Arbeitszeit zur Erziehung eines Kindes bis zum Alter von zwei bzw. drei Jahren zu reduzieren. Diese Mitarbeiter:innen werden in der Kategorie „Vollzeit“ erfasst.

n.a. = nicht ausgewiesen

## Lokale Beschäftigung<sup>1</sup>

	Gesamtzahl Mitarbeiter:innen (31.12.2022)	Davon lokale Staatszugehörigkeit	%	Gesamtzahl Neueinstellungen (GJ 2022)	Davon lokale Staatszugehörigkeit	%
<b>Österreich</b>						
Österreich	5.884	4.653	79,08	416	235	56,49
<b>Übriges Europa</b>						
Belgien	1.375	1.280	93,09	47	38	80,85
Bulgarien	73	72	98,63	11	10	90,91
Dänemark	1	1	100,00	0	0	n.r.
Deutschland	953	852	89,40	50	45	90,00
Finnland	938	904	96,38	35	28	80,00
Frankreich	897	865	96,43	33	31	93,94
Großbritannien	57	41	71,93	5	5	100,00
Italien	108	98	90,74	5	5	100,00
Kroatien	2	2	100,00	0	0	n.r.
Moldawien	47	46	97,87	4	3	75,00
Niederlande	196	167	85,20	4	3	75,00
Norwegen	65	54	83,08	2	0	0,00
Polen	7	7	100,00	0	0	n.r.
Rumänien	8.486	8.436	99,41	320	306	95,63
Russland	26	26	100,00	0	0	n.r.
Schweden	979	953	97,34	42	40	95,24
Schweiz	81	2	2,47	5	0	0,00



	<b>Gesamtzahl Mitarbeiter:innen (31.12.2022)</b>	<b>Davon lokale Staatszugehörigkeit</b>	<b>%</b>	<b>Gesamtzahl Neueinstellungen (GJ 2022)</b>	<b>Davon lokale Staatszugehörigkeit</b>	<b>%</b>
Serbien	63	63	100,00	13	13	100,00
Slowakei	175	172	98,29	18	17	94,44
Slowenien	68	68	100,00	6	6	100,00
Spanien	8	7	87,50	1	1	100,00
Tschechien	48	48	100,00	8	8	100,00
Türkei	49	49	100,00	4	4	100,00
Ungarn	188	176	93,62	37	32	86,49
<b>Mittlerer Osten und Afrika</b>						
Jemen	296	295	99,66	0	0	n.r.
Libyen	29	29	100,00	0	0	n.r.
Marokko	2	2	100,00	0	0	n.r.
Südafrika	1	1	100,00	0	0	n.r.
Tunesien	234	234	100,00	12	12	100,00
Vereinigte Arabische Emirate (Abu Dhabi)	21	0	-	2	0	0,00
<b>Rest der Welt</b>						
Argentinien	1	1	100,00	0	0	n.r.
Australien	3	2	66,67	0	0	n.r.
Brasilien	118	117	99,15	17	17	100,00
Chile	4	3	75,00	0	0	n.r.
China	4	4	100,00	0	0	n.r.
Kolumbien	3	3	100,00	1	1	100,00
Malaysia	241	239	99,17	20	20	100,00
Mexiko	2	2	100,00	0	0	n.r.
Neuseeland	263	203	77,19	18	12	66,67
Südkorea	92	67	72,83	0	0	n.r.
Vereinigte Staaten von Amerika	220	219	99,55	65	65	100,00

<sup>1</sup> Mitarbeiter:innen, die Staatsangehörige des Landes sind, in dem sie beschäftigt sind

n.r. = nicht relevant



## Elternzeit<sup>1</sup>

	2022	2021
<b>Anspruchsberechtigte Mitarbeiter:innen per 31. Dezember</b>		
Männer	9.906	11.400
Frauen	3.169	4.480
<b>Gesamt</b>	<b>13.075</b>	<b>15.880</b>
<b>Mitarbeiter:innen, die Elternzeit in Anspruch nahmen</b>		
Männer	363	280
Frauen	291	233
<b>Gesamt</b>	<b>654</b>	<b>513</b>
<b>Mitarbeiter:innen, die aus der Elternzeit zurückkehrten</b>		
Männer	336	287 <sup>3</sup>
Frauen	220	170 <sup>3</sup>
<b>Gesamt</b>	<b>556</b>	<b>457<sup>3</sup></b>
<b>Mitarbeiter:innen, die nach Beendigung der Elternzeit (2021) an den Arbeitsplatz zurückkehrten und zwölf Monate nach ihrer Rückkehr an den Arbeitsplatz noch beschäftigt waren</b>		
Männer	289	0
Frauen	202	0
<b>Gesamt</b>	<b>491</b>	<b>0</b>
<b>Mitarbeiter:innen, deren Rückkehr an den Arbeitsplatz nach Beendigung der Elternzeit vereinbart war</b>		
Männer	336	287
Frauen	223	170
<b>Gesamt</b>	<b>559</b>	<b>457</b>
<b>Verbleibrate<sup>2</sup></b>		
Männer	92%	n.a.
Frauen	80%	n.a.
<b>Gesamt</b>	<b>86%</b>	<b>n.a.</b>
<b>Rückkehrrate</b>		
Männer	100%	n.a.
Frauen	99%	n.a.
<b>Gesamt</b>	<b>99%</b>	<b>n.a.</b>

<sup>1</sup> 2022 mit, 2021 ohne DUNATÁR Kft. und SapuraOMV Upstream

<sup>2</sup> Ohne Borealis Gruppe

<sup>3</sup> Borealis Gruppe nur teilweise inkludiert

n.a. = nicht ausgewiesen



## Diversität

	Geschlecht						Alter		Gesamt		Gesamt	
	Männer		Frauen		<30		30-50		>50		31.12.2022	31.12.2021
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	Abs.
OMV Aufsichtsrat	6	60,00	4	40,00	0	0,00	3	30,00	7	70,00	10	10
OMV Vorstand <sup>1</sup>	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	100,00	4	5
Executives <sup>2</sup> und Advanced Level	680	78,43	187	21,57	0	0,00	480	55,36	387	44,64	867	823
Diversität generell <sup>3</sup>	16.394	73,49	5.914	26,51	1.943	8,71	11.935	53,50	8.430	37,79	22.308	22.434

<sup>1</sup> Daten zum 31. Dezember 2022. Für die überwiegende Zeit des Jahres 2022 hatte die OMV fünf Vorstandsmitglieder, davon eine Frau, Elena Skvortsova. Elena Skvortsova schied am 30. November 2022 aus dem Vorstand aus. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Berichts im April 2023 hat die OMV wieder fünf Vorstandsmitglieder, davon eine Frau.

<sup>2</sup> Executives umfassen Senior Vice Presidents der OMV sowie Board-Mitglieder der OMV Petrom und der Borealis Gruppe

<sup>3</sup> 2022 mit, 2021 ohne DUNATÁR Kft. und SapuraOMV Upstream

## Diversität nach Alter, Angestelltenkategorie und Geschlecht<sup>1</sup>

	31.12.2022			31.12.2021		
	<30	30-50	>50	<30	30-50	>50
	%	%	%	%	%	%
<b>Board (nur Vorstand der OMV)</b>						
Männer	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00
Frauen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>Gesamt</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Executives (Senior Vice Presidents der OMV sowie Board-Mitglieder der OMV Petrom und der Borealis Gruppe)</b>						
Männer	0,00	32,43	67,57	0,00	27,27	72,73
Frauen	0,00	55,56	44,44	0,00	66,67	33,33
<b>Gesamt</b>	<b>0,00</b>	<b>36,96</b>	<b>63,04</b>	<b>0,00</b>	<b>33,33</b>	<b>66,67</b>
<b>Advanced Level</b>						
Männer	0,00	51,48	48,52	0,00	52,43	47,57
Frauen	0,00	74,16	25,84	0,00	75,30	24,70
<b>Gesamt</b>	<b>0,00</b>	<b>56,39</b>	<b>43,61</b>	<b>0,00</b>	<b>57,27</b>	<b>42,73</b>



	31.12.2022			31.12.2021		
	<30	30-50	>50	<30	30-50	>50
	%	%	%	%	%	%
<b>Core Level</b>						
Männer	0,48	64,28	35,24	0,33	63,83	35,83
Frauen	0,86	78,42	20,72	1,28	78,69	20,04
<b>Gesamt</b>	<b>0,60</b>	<b>68,80</b>	<b>30,60</b>	<b>0,63</b>	<b>68,50</b>	<b>30,87</b>
<b>Primary Level</b>						
Männer	3,97	60,22	35,81	2,61	62,56	34,83
Frauen	6,28	67,28	26,43	4,95	68,70	26,35
<b>Gesamt</b>	<b>4,87</b>	<b>62,96</b>	<b>32,18</b>	<b>3,52</b>	<b>64,95</b>	<b>31,53</b>
<b>Entry Level</b>						
Männer	12,08	49,13	38,78	11,90	47,97	40,13
Frauen	12,91	45,33	41,76	11,63	48,40	39,98
<b>Gesamt</b>	<b>12,51</b>	<b>47,15</b>	<b>40,34</b>	<b>11,75</b>	<b>48,20</b>	<b>40,05</b>
<b>Techniker:innen</b>						
Männer	8,36	40,86	50,78	6,59	48,31	45,10
Frauen	6,41	16,86	76,72	5,92	28,93	65,15
<b>Gesamt</b>	<b>8,20</b>	<b>38,87</b>	<b>52,93</b>	<b>6,53</b>	<b>46,70</b>	<b>46,77</b>
<b>Nicht klassifiziert</b>						
Männer	12,29	55,28	32,43	12,95	54,24	32,81
Frauen	12,54	63,14	24,33	13,82	61,77	24,41
<b>Gesamt</b>	<b>12,35</b>	<b>57,03</b>	<b>30,63</b>	<b>13,14</b>	<b>55,86</b>	<b>31,01</b>

<sup>1</sup> 2022 mit, 2021 ohne DUNATÁR Kft. und SapuraOMV Upstream





## Details zu Neueinstellungen nach Region, Geschlecht und Alter<sup>1</sup>

	Österreich		Übriges Europa		Mittlerer Osten und Afrika		Rest der Welt		2022		2021	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>Geschlecht</b>												
Männer	265	63,70	404	62,35	11	78,57	89	73,55	769	64,14	706	67,17
Frauen	151	36,30	244	37,65	3	21,43	32	26,45	430	35,86	345	32,83
<b>Gesamt</b>	<b>416</b>	<b>100,00</b>	<b>648</b>	<b>100,00</b>	<b>14</b>	<b>100,00</b>	<b>121</b>	<b>100,00</b>	<b>1.199</b>	<b>100,00</b>	<b>1.051</b>	<b>100,00</b>
<b>Alter</b>												
<30	115	27,64	166	25,62	2	14,29	18	14,88	301	25,10	342	32,54
30–50	271	65,14	416	64,20	12	85,71	89	73,55	788	65,72	617	58,71
>50	30	7,21	66	10,19	0	0,00	14	11,57	110	9,17	92	8,75
<b>Gesamt</b>	<b>416</b>	<b>100,00</b>	<b>648</b>	<b>100,00</b>	<b>14</b>	<b>100,00</b>	<b>121</b>	<b>100,00</b>	<b>1.199</b>	<b>100,00</b>	<b>1.051</b>	<b>100,00</b>

<sup>1</sup> 2022 mit, 2021 ohne DUNATÁR Kft. und SapuraOMV Upstream

## Details zu Vertragsbeendigungen nach Region, Geschlecht und Alter<sup>1</sup>

	Österreich		Übriges Europa		Mittlerer Osten und Afrika		Rest der Welt		2022		2021	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>Geschlecht</b>												
Männer	229	65,24	744	66,79	16	84,21	101	79,53	1.090	67,66	3.350	80,55
Frauen	122	34,76	370	33,21	3	15,79	26	20,47	521	32,34	809	19,45
<b>Gesamt</b>	<b>351</b>	<b>100,00</b>	<b>1.114</b>	<b>100,00</b>	<b>19</b>	<b>100,00</b>	<b>127</b>	<b>100,00</b>	<b>1.611</b>	<b>100,00</b>	<b>4.159</b>	<b>100,00</b>
<b>Alter</b>												
<30	65	18,52	110	9,87	1	5,26	23	18,11	199	12,35	213	5,12
30–50	169	48,15	448	40,22	15	78,95	74	58,27	706	43,85	1.691	40,66
>50	117	33,33	556	49,91	3	15,79	30	23,62	706	43,85	2.255	54,22
<b>Gesamt</b>	<b>351</b>	<b>100,00</b>	<b>1.114</b>	<b>100,00</b>	<b>19</b>	<b>100,00</b>	<b>127</b>	<b>100,00</b>	<b>1.611</b>	<b>100,00</b>	<b>4.159</b>	<b>100,00</b>

<sup>1</sup> 2022 mit, 2021 ohne DUNATÁR Kft. und SapuraOMV Upstream



## Fluktuationsrate nach Geschlecht und Alter<sup>1</sup>

	Österreich		Übriges Europa		Mittlerer Osten und Afrika		Rest der Welt		2022		2021	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>Geschlecht</b>												
Männer	229	5,38	744	6,79	16	3,13	101	14,53	1.090	6,64	3.350	19,25
Frauen	122	7,84	370	9,17	3	3,89	26	10,70	521	8,81	809	13,18
<b>Gesamt</b>	<b>351</b>	<b>6,04</b>	<b>1.114</b>	<b>7,43</b>	<b>19</b>	<b>3,23</b>	<b>127</b>	<b>13,54</b>	<b>1.611</b>	<b>7,21</b>	<b>4.159</b>	<b>17,67</b>
<b>Alter</b>												
<30	65	8,49	110	11,83	1	14,81	23	38,98	199	11,30	213	10,80
30–50	169	7,68	448	6,15	15	4,77	74	12,61	706	6,80	1.691	12,83
>50	117	4,11	556	8,20	3	1,13	30	10,31	706	6,93	2.255	27,26
<b>Gesamt</b>	<b>351</b>	<b>6,04</b>	<b>1.114</b>	<b>7,43</b>	<b>19</b>	<b>3,23</b>	<b>127</b>	<b>13,55</b>	<b>1.611</b>	<b>7,21</b>	<b>4.159</b>	<b>17,67</b>

<sup>1</sup> 2022 mit, 2021 ohne DUNATÁR Kft. und SapuraOMV Upstream

## Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung<sup>1</sup>

	31.12.2022	31.12.2021
Jährliche Gesamtvergütung der höchstbezahlten Person im Vergleich zum Median der jährlichen Vergütung aller Mitarbeiter:innen	84:1	n.a.

<sup>1</sup> Ohne Borealis Gruppe, DUNATÁR Kft., OMV International Oil & Gas GmbH und SapuraOMV Upstream  
n.a. = nicht ausgewiesen



## Verhältnis der jährlichen Gesamtvergütung von Frauen zu Männern im Jahr 2022

Wichtige Betriebsstätten sind Länder mit mehr als 500 Beschäftigten	Österreich <sup>1</sup>		Rumänien	
	Mitarbeiter:innen (31.12.2022)	Verhältnis	Mitarbeiter:innen (31.12.2022)	Verhältnis
Executives (Senior Vice Presidents der OMV sowie Board-Mitglieder der OMV Petrom und der Borealis Gruppe)	33	1,18:1	5	1,98:1
Advanced Level	281	0,99:1	91	0,89:1
Core Level	837	0,90:1	656	0,95:1
Primary Level	1.208	0,84:1	1.885	0,91:1
Entry Level	501	0,80:1	1.759	0,86:1
Techniker:innen	694	0,74:1	4.026	0,96:1
Nicht klassifiziert <sup>2</sup>	55	1,92:1	n.a.	n.a.

<sup>1</sup> Ohne Borealis Gruppe

<sup>2</sup> Lehrlinge, Ärzt:innen, medizinische Hilfskräfte und Mitglieder des Betriebsrats

n.a. = nicht ausgewiesen

## Anteil der Mitglieder des Senior Managements<sup>1</sup>, die an wichtigen Betriebsstätten<sup>2</sup> aus der lokalen Gemeinschaft angeworben wurden

Senior Management <sup>1</sup>	Österreich	Belgien	Deutschland	Finnland	Frankreich	Rumänien	Schweden
Angeworben im Jahr 2022	6	1	2	0	0	11	0
davon lokale Staatszugehörigkeit	0	1	2	0	0	8	0
<b>Prozentsatz der angeworbenen Mitglieder des Senior Managements mit lokaler Staatsangehörigkeit</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>n.r.</b>	<b>n.r.</b>	<b>73%</b>	<b>n.r.</b>

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

<sup>2</sup> Wichtige Betriebsstätten sind Länder mit mehr als 500 Beschäftigten

n.r. = nicht relevant



## Durchschnittliche Stundenanzahl der Aus- und Weiterbildung nach Geschlecht und Position<sup>1,2</sup>

	2022	2021	2020
<b>Board und Executives</b>			
Board und Executives	18	14	11
<b>Advanced Level</b>			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Advanced Level <sup>3</sup>	25	15	13
<b>Core Level</b>			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Core Level <sup>3</sup>	23	18	15
<b>Primary Level</b>			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Primary Level <sup>3</sup>	22	19	15
<b>Entry Level</b>			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Entry Level <sup>3</sup>	22	17	11
<b>Techniker:innen</b>			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für Techniker:innen <sup>3</sup>	28	15	11
<b>Summe</b>			
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für alle Mitarbeiter:innen	23	18	12
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für weibliche Angestellte	18	16	12
Durchschnittliche Stundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für männliche Angestellte	24	19	13
Durchschnittliche Stundenanzahl für Gesundheits-, Sicherheits- und Notfallschulungen für Vollzeitbeschäftigte (direkte Angestellte)	9	6	n.a.
<b>Gesamtstundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für weibliche Angestellte</b>	<b>105.010</b>	<b>94.514</b>	<b>55.633</b>
<b>Gesamtstundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für männliche Angestellte</b>	<b>385.265</b>	<b>305.469</b>	<b>161.203</b>
<b>Gesamtstundenanzahl für Aus- und Weiterbildung für alle Mitarbeiter:innen</b>	<b>490.275</b>	<b>399.983</b>	<b>216.837</b>
Summe Trainingskosten (EUR)	10.090.097	8.352.725	4.349.217
Anzahl der Trainingsteilnehmer:innen	21.622	20.887	16.044

<sup>1</sup> Ohne DUNATÁR Kft., SapuraOMV Upstream und OMV Russland; ohne DYM Solutions, MTM und Rosier

<sup>2</sup> Ohne Konferenzen und Trainings für externe Mitarbeiter:innen

<sup>3</sup> Ohne Borealis Gruppe, DUNATÁR Kft., SapuraOMV Upstream und OMV Russland

n.a. = nicht ausgewiesen



# Kennzahlen der OMV AG

## Arbeitssicherheit

OMV Aktiengesellschaft	Einheit	2022	2021	2020
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV</b>				
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	1.418	1.389	1.469
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle	Anzahl	0	1	1
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,72	0,68
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen</b>				
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	265	275	412
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle	Anzahl	0	0	0
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen</b>				
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	1.683	1.664	1.881
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Unfallschwere	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle	Anzahl	0	1	1
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,60	0,53



## Umweltkennzahlen<sup>1</sup>

OMV Aktiengesellschaft	Einheit	2022	2021	2020
Verbrauchtes Wasser	m <sup>3</sup>	12.008	9.199	29.394
Gesamtabfall	t	118,0	167,0	152,5
Energieverbrauch	TJ	36,9	39,6	42,4
davon Strom	MWh	7.401	7.562	8.242
davon Wärme	MWh	2.840	3.448	3.534
Energieverbrauch aus erneuerbaren Quellen <sup>2</sup>	%	89	88	84
Scope-2-Emissionen	t CO <sub>2</sub> -Äquivalent	62	76	71

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

<sup>2</sup> Der Stromverbrauch stammt zu 100% aus erneuerbaren Quellen.

## Belegschaft

### Personalstand nach Geschlecht, Beschäftigungsverhältnis und Arbeitsvertrag

OMV Aktiengesellschaft	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
<b>Mitarbeiter:innen</b>			
Gesamt (inkl. Lehrlingen)	874	870	871
<b>Beschäftigungsverhältnis</b>			
Vollzeit	740	757	763
davon Männer	388	388	388
davon Frauen	352	369	375
Teilzeit	134	113	108
davon Männer	16	13	15
davon Frauen	118	100	93
<b>Geschlecht</b>			
Männer	404	401	403
Frauen	470	469	468



OMV Aktiengesellschaft	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
<b>Arbeitsvertrag</b>			
Befristet <sup>1</sup>	93	75	125
davon Männer	41	36	63
davon Frauen	52	39	62
Unbefristet	781	795	746
davon Männer	363	365	340
davon Frauen	418	430	406
<b>Angestellte mit nicht garantierten Arbeitsstunden</b>	0	n.a.	n.a.
davon Männer	0	n.a.	n.a.
davon Frauen	0	n.a.	n.a.

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

n.a. = nicht ausgewiesen

## Lokale Beschäftigung (lokale Staatszugehörigkeit)<sup>1</sup>

OMV Aktiengesellschaft	31.12.2022	31.12.2021	31.12.2020
Österreich	68,54%	67,36%	67,16%

<sup>1</sup> Gemäß Staatszugehörigkeit

## Elternzeit

OMV Aktiengesellschaft	2022	2021	2020
<b>Anspruchsberechtigte Mitarbeiter:innen per 31. Dezember</b>			
Männer	404	401	403
Frauen	470	469	468
<b>Mitarbeiter:innen, die Elternzeit in Anspruch nahmen</b>			
Männer	14	9	11
Frauen	22	26	32
<b>Mitarbeiter:innen, die aus der Elternzeit zurückkamen</b>			
Männer	14	11	11
Frauen	28	21	22



OMV Aktiengesellschaft	2022	2021	2020
<b>Mitarbeiter:innen, die nach Beendigung der Elternzeit (2021) an den Arbeitsplatz zurückkehrten und zwölf Monate nach ihrer Rückkehr an den Arbeitsplatz noch beschäftigt waren</b>			
Männer	10	n.a.	n.a.
Frauen	19	n.a.	n.a.
<b>Mitarbeiter:innen, deren Rückkehr an den Arbeitsplatz nach Beendigung der Elternzeit vereinbart war</b>			
Männer	14	n.a.	n.a.
Frauen	29	n.a.	n.a.
<b>Verbleibrate</b>			
Männer	91%	n.a.	n.a.
Frauen	90%	n.a.	n.a.
<b>Rückkehrrate</b>			
Männer	100%	n.a.	n.a.
Frauen	97%	n.a.	n.a.

n.a. = nicht ausgewiesen

## Neueinstellungen nach Geschlecht und Alter

OMV Aktiengesellschaft	2022		2021		2020	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>Österreich</b>						
Männer	31	43,66	35	59,32	65	54,62
Frauen	40	56,34	24	40,68	54	45,38
<b>Gesamt</b>	<b>71</b>	<b>100,00</b>	<b>59</b>	<b>100,00</b>	<b>119</b>	<b>100,00</b>
<b>Alter</b>						
<30	12	16,90	12	20,34	n.a.	n.a.
30–50	54	76,06	42	71,19	n.a.	n.a.
>50	5	7,04	5	8,47	n.a.	n.a.
<b>Gesamt</b>	<b>71</b>	<b>100,00</b>	<b>59</b>	<b>100,00</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>

n.a. = nicht ausgewiesen





## Vertragsbeendigungen nach Geschlecht und Alter

OMV Aktiengesellschaft	2022		2021		2020	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>Österreich</b>						
Männer	33	48,53	30	58,82	49	57,65
Frauen	35	51,47	21	41,18	36	42,35
<b>Gesamt</b>	<b>68</b>	<b>100,00</b>	<b>51</b>	<b>100,00</b>	<b>85</b>	<b>100,00</b>
<b>Alter</b>						
<30	10	14,71	5	9,80	n.a.	n.a.
30–50	40	58,82	36	70,59	n.a.	n.a.
>50	18	26,47	10	19,61	n.a.	n.a.
<b>Gesamt</b>	<b>68</b>	<b>100,00</b>	<b>51</b>	<b>100,00</b>	<b>n.a.</b>	<b>n.a.</b>

n.a. = nicht ausgewiesen

## Fluktuationsrate nach Geschlecht und Alter

OMV Aktiengesellschaft	2022		2021		2020	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
<b>Österreich</b>						
Männer	33	8,23	30	7,56	49	12,60
Frauen	35	7,45	21	4,52	36	8,04
<b>Gesamt</b>	<b>68</b>	<b>7,81</b>	<b>51</b>	<b>5,92</b>	<b>85</b>	<b>10,16</b>
<b>Alter</b>						
<30	10	15,00	5	6,41	10	1,19
30–50	40	25,03	36	5,65	49	5,85
>50	18	2,79	10	6,80	26	3,11
<b>Gesamt</b>	<b>68</b>	<b>7,81</b>	<b>51</b>	<b>5,92</b>	<b>85</b>	<b>10,16</b>



## Indikatoren für Arbeitspraktiken

OMV Aktiengesellschaft	2022	2021	2020
Anteil der Mitarbeiter:innen, die das Recht auf Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen haben	100,00%	100,00%	100,00%
Anteil der Mitarbeiter:innen, die durch lokale Gewerkschaften oder Betriebsräte vertreten sind	100,00%	100,00%	100,00%
Anteil der Mitarbeiter:innen, für die Mindestlöhne oder -gehälter durch gesetzliche Regelungen oder Kollektivverträge festgelegt sind	100,00%	100,00%	100,00%
Anteil der Mitarbeiter:innen, für die im Fall von Restrukturierungsmaßnahmen arbeitsrechtlich oder kollektivvertraglich geregelte Kündigungsfristen gelten	100,00%	100,00%	100,00%

## Geschäftsgrundsätze – Kennzahlen

OMV Aktiengesellschaft	2022	2021	2020
Anzahl der in Geschäftsethik geschulten Mitarbeiter:innen	112	816	4
Anzahl der in Menschenrechten geschulten Mitarbeiter:innen	238	69	200