



Sicherheitskennzahlen

Arbeitssicherheit

	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV						
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 ¹	Anzahl	3	0	0	2	1
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	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 ²	Anzahl	50	47	29	44	31
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,32	1,18	0,83	1,26	0,88
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen						
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 ¹	Anzahl	3	0	1	1	3
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	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 ²	Anzahl	98	67	34	64	60
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,19	0,85	0,48	0,81	0,74



	Einheit	2022	2021	2020	2019	2018
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen						
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 ¹	Anzahl	6	0	1	3	4
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	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 ²	Anzahl	148	114	63	108	91
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,23	0,96	0,60	0,95	0,78

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

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

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 ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,21	0,23	0,18	0,10	0,14

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

n.a. = nicht ausgewiesen