



Sicherheitskennzahlen

Arbeitssicherheit

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0	0	0
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	36.447	37.888	39.736	35.076	34.987
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,04	1,13 ³	0,70	0,43	0,51
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	0	3	0	0	2
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,08	0,00	0,00	0,06
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	Durchschnittliche Anzahl von LWDs pro LWDI	21,50	31,50	12,78	8,47	38,61
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	54	50	47	29	44
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,48	1,32	1,18	0,83	1,26
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen von Vertragsunternehmen						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	1	1	3	0	0
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	1,18	1,19	3,81	0,00	0,00
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	84.857	83.255	78.637	70.195	78.773
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,80	0,62	0,51	0,27	0,27
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	2	3	0	1	1
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,02	0,04	0,00	0,01	0,01
Unfallschwere	Durchschnittliche Anzahl von LWDs pro LWDI	34,30	43,30	18,52	14,67	8,80
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	112	99 ³	67	34	64
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,32	1,19	0,85	0,48	0,81



	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Arbeitssicherheit – Mitarbeiter:innen der OMV und von Vertragsunternehmen						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	1	1	3	0	0
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,82	0,83	2,53	0,00	0,00
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	121.304	121.143	118.373	105.271	113.759
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,87	0,78	0,57	0,32	0,34
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	2	6	0	1	3
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,02	0,05	0,00	0,01	0,03
Unfallschwere	Durchschnittliche Anzahl von LWDs pro LWDI	30,00	33,10	16,59	12,61	17,97
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	166	149 ³	114	63	108
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,37	1,23	0,96	0,60	0,95

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

³ Die Zahl für 2022 wurde aufgrund der Neueinstufung eines Falles nach dem Audit im Jahr 2023 angepasst.

Prozesssicherheit

	Einheit	2023	2022	2021	2020	2019
Tier 1	Anzahl	12	9	10	6	4
davon Energy	Anzahl	2	2	n.a.	n.a.	n.a.
davon F&F	Anzahl	7	3	n.a.	n.a.	n.a.
davon C&M	Anzahl	3	4	n.a.	n.a.	n.a.
Tier 2	Anzahl	15	16	17	13	7
davon Energy	Anzahl	3	1	n.a.	n.a.	n.a.
davon F&F	Anzahl	5	3	n.a.	n.a.	n.a.
davon C&M	Anzahl	7	12	n.a.	n.a.	n.a.
Prozesssicherheitsereignisrate ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,23	0,21	0,23	0,18	0,10

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