



Sicherheitskennzahlen

Arbeitssicherheit

	Einheit	2020	2019	2018	2017	2016
Arbeitssicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	1	0	1
	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	2,85	0,00	2,46
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	35.076	34.987	35.080	37.188	40.665
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,43	0,51	0,29	0,24	0,37
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	0	2	1	0	1
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,06	0,03	0,00	0,02
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	8,47	38,61	9,86	9,95	16,92
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	29	44	31	27	27
Häufigkeit der berichtspflichtigen Unfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,83	1,26	0,88	0,73	0,66
Arbeitssicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Vertragsunternehmen						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	2	2	1
	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	2,47	2,52	1,10
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	70.195	78.773	81.059	79.458	90.793
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,27	0,27	0,31	0,39	0,42
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	1	1	3	3	3
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,01	0,01	0,04	0,04	0,03
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	14,67	8,80	20,73	19,37	21,6
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	34	64	60	65	65
Häufigkeit der berichtspflichtigen Unfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,48	0,81	0,74	0,82	0,72
Arbeitssicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV und von Vertragsunternehmen						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	3	2	2
	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	2,58	1,71	1,52
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	105.271	113.759	116.139	116.645	131.458



	Einheit	2020	2019	2018	2017	2016
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,32	0,34	0,30	0,34	0,40
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	Anzahl	1	3	4	3	4
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	12,61	17,97	17,44	16,37	20,15
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle ²	Anzahl	63	108	91	92	92
Häufigkeit der berichtspflichtigen Unfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) ²	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,60	0,95	0,78	0,79	0,70

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	2020	2019	2018	2017	2016
Tier 1	Anzahl	6	4	4	4	9
Tier 2	Anzahl	13	7	12	6	16
Häufigkeit der Prozesssicherheitsvorfälle ¹	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,18	0,10	0,14	0,09	0,19

¹ Die Häufigkeit der Prozesssicherheitsvorfälle bezieht sich auf Tier-1- und Tier-2-Prozesssicherheitsvorfälle.