



# Sicherheitskennzahlen

## Arbeitssicherheit

	Einheit	2021	2020	2019	2018	2017
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	0	0	1	0
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,00	2,85	0,00
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	39.736	35.076	34.987	35.080	37.188
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,70	0,43	0,51	0,29	0,24
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	0	0	2	1	0
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,00	0,06	0,03	0,00
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	12,78	8,47	38,61	9,86	9,95
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	47	29	44	31	27
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,18	0,83	1,26	0,88	0,73
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Vertragsunternehmen</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	3	0	0	2	2
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	3,81	0,00	0,00	2,47	2,52
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	78.637	70.195	78.773	81.059	79.458
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,51	0,27	0,27	0,31	0,39
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	0	1	1	3	3
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,01	0,01	0,04	0,04
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	18,52	14,67	8,80	20,73	19,37
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	67	34	64	60	65
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,85	0,48	0,81	0,74	0,82



	Einheit	2021	2020	2019	2018	2017
<b>Arbeitsicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV und von Vertragsunternehmen</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	3	0	0	3	2
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	2,53	0,00	0,00	2,58	1,71
Anzahl der gearbeiteten Stunden	1.000 Stunden	118.373	105.271	113.759	116.139	116.645
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,57	0,32	0,34	0,30	0,34
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	0	1	3	4	3
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	16,59	12,61	17,97	17,44	16,37
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	114	63	108	91	92
Häufigkeit der berichtspflichtigen Arbeitsunfälle (Total Recordable Injury Rate; TRIR) <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,96	0,60	0,95	0,78	0,79

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

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

## Prozessicherheit

	Einheit	2021	2020	2019	2018	2017
Tier 1	Anzahl	10	6	4	4	4
Tier 2	Anzahl	17	13	7	12	6
Häufigkeit der Prozesssicherheitsvorfälle <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,23	0,18	0,10	0,14	0,09

<sup>1</sup> Die Häufigkeit der Prozesssicherheitsvorfälle bezieht sich auf Tier-1- und Tier-2-Prozesssicherheitsvorfälle.