



# Sicherheitskennzahlen

## Arbeitssicherheit

	Einheit	2019	2018	2017	2016	2015
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	1	0	1	1
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	2,85	0,00	2,46	2,20
Anzahl der gearbeiteten Stunden	in 1.000 Stunden	34.987	35.080	37.188	40.665	45.656
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,51	0,29	0,24	0,37	0,26
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	2	1	0	1	n.a.
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,06	0,03	0,00	0,02	n.a.
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	38,61	9,86	9,95	16,92	15,20
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	44	31	27	27	27
Häufigkeit der berichtspflichtigen Unfälle <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	1,26	0,88	0,73	0,66	0,59
<b>Arbeitssicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Vertragsunternehmen</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	2	2	1	1
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	2,47	2,52	1,10	1,03
Anzahl der gearbeiteten Stunden	in 1.000 Stunden	78.773	81.059	79.458	90.793	97.265
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,27	0,31	0,39	0,42	0,28
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	1	3	3	3	n.a.
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,01	0,04	0,04	0,03	n.a.
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	8,80	20,73	19,37	21,60	12,95
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	64	60	65	65	76
Häufigkeit der berichtspflichtigen Unfälle <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,81	0,74	0,82	0,72	0,79



	Einheit	2019	2018	2017	2016	2015
<b>Arbeitsicherheit – Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der OMV und von Vertragsunternehmen</b>						
Arbeitsunfälle mit Todesfolge	Anzahl	0	3	2	2	2
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle	pro 100 Mio Arbeitsstunden	0,00	2,58	1,71	1,52	1,40
Anzahl der gearbeiteten Stunden	in 1.000 Stunden	113.759	116.139	116.645	131.458	142.921
Häufigkeit der Arbeitsunfälle mit Ausfallzeit (Lost-Time Injury Rate; LTIR)	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,34	0,30	0,34	0,40	0,27
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	Anzahl	3	4	3	4	n.a.
Arbeitsbedingte Verletzungen mit schweren Folgen <sup>1</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,03	0,03	0,03	0,03	n.a.
Schwere der Unfälle mit Ausfallzeit	pro 1 Mio Arbeitsstunden	17,97	17,44	16,37	20,15	13,61
Berichtspflichtige Arbeitsunfälle <sup>2</sup>	Anzahl	108	91	92	92	103
Häufigkeit der berichtspflichtigen Unfälle <sup>2</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,95	0,78	0,79	0,70	0,73

<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

n.a. = nicht ausgewiesen

## Prozesssicherheit

	Einheit	2019	2018	2017	2016	2015
Tier 1	Anzahl	4	4	4	9	2
Tier 2	Anzahl	7	12	6	16	12
Häufigkeit der Prozesssicherheitsvorfälle <sup>3</sup>	pro 1 Mio Arbeitsstunden	0,10	0,14	0,09	0,19	0,10

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