

## Mineralölindustrie

# Globale Roh- und Mineralölbilanz

Statistik zu Rohölreserven, Rohölförderung und Mineralölverbrauch

Die aktuelle globale Roh- und Mineralölbilanz aus dem Branchenreport der Mineralölindustrie.

## Rohölreserven

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020	Veränd.
	in T SD Mio. t	in T SD Mio. t	in T SD Mio. t	in T SD Mio. t	in T SD Mio. t	in T SD Mio. t	%	%
OPEC-Länder	169,9	171,2	171,0	174,8	171,8	171,8	70,3	0,0
davon Saudi-Arabien	36,6	36,6	36,6	40,9	40,9	40,9	16,7	0,0
davon Iran	19,3	21,8	21,6	21,4	21,4	21,7	8,9	1,4
davon Kuwait	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	5,7	0,0
davon Irak	21,7	20,6	20,1	19,9	19,6	19,6	8,0	0,0
Nordamerika/Mexiko	35,9	34,5	34,2	35,4	36,3	36,1	14,8	- 0,6
Europa/GUS	21,0	21,8	21,4	21,5	21,7	21,7	8,9	0,0
davon Russland	14,0	15,0	14,5	14,6	14,7	14,8	6,1	0,7
davon Norwegen	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,4	- 9,1
davon Großbritannien	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,1	- 25,0
davon Kasachstan	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	1,6	0,0
Gesamt	239,4	240,7	239,3	244,1	244,6	244,4	100,0	-0,1

Quelle: BP Statistical Review (2021)

## Rohölförderung

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020	Veränd.
	in Mio. t	in Mio. t	in Mio. t	in Mio. t	in Mio. t	in Mio. t	%	%
OPEC-Länder	1.749,0	1.774,7	1.761,6	1.747,1	1.650,7	1.448,4	34,8	- 12,3

davon Saudi-Arabien	568,0	586,7	559,3	576,8	556,6	519,6	12,5	- 6,6
davon Iran	180,2	216,1	231,4	218,7	157,8	142,7	3,4	- 9,6
davon Kuwait	148,2	152,7	145,0	146,8	143,4	130,1	3,1	- 9,3
davon Irak	195,6	217,6	222,4	227,0	234,2	202,0	4,8	- 13,8
Nordamerika/ Mexiko	918,2	883,1	921,0	1.030,3	1.106,2	1.060,0	25,4	- 4,2
Europa	166,4	167,7	165,0	163,3	158,2	167,1	4,0	5,6
davon Norwegen	87,5	90,3	88,9	833	78,5	92,0	2,2	17,2
davon Großbritannien	45,3	47,4	46,6	50,9	51,8	48,1	1,2	- 7,1
GUS	681,7	696,1	702,4	714,9	719,4	660,1	15,8	- 8,2
davon Russland	541,8	558,5	558,5	567,9	573,4	524,4	12,6	- 8,5
davon Kasachstan	80,2	78,6	87,0	90,5	91,0	86,1	2,1	- 5,4
Gesamt	4.362,9	4.375,1	4.385,9	4.484,2	4.478,0	4.165,1	100,0	- 7,0

Quelle: BP Statistical Review (2021); Includes crude oil, shale oil, oil sands, condensates and NGL

## Mineralölverbrauch

	2015 in Mio. t	2016 in Mio. t	2017 in Mio. t	2018 in Mio. t	2019 in Mio. t	2020 in Mio. t	2020 %	Veränd. %
Nordamerika/ Mexiko	997,4	1.009,9	1.013,4	1.034,0	1.029,0	893,9	22,3	- 13,1
Europa	678,9	693,3	705,2	703,7	700,0	603,1	15,1	- 13,8
davon Deutschland	106,7	109,0	111,3	106,0	106,9	96,2	2,4	- 10,0
davon Frankreich	73,3	72,9	73,2	73,0	72,3	61,4	1,5	- 15,1
davon Italien	57,9	58,8	59,4	60,8	59,1	49,3	1,2	- 16,6
davon Großbritannien	71,3	73,2	73,1	72,1	70,7	54,7	1,4	- 22,6
davon Spanien	60,4	61,8	62,0	63,2	63,1	57,7	1,4	- 8,6
Japan	189,0	182,2	179,7	174,3	168,3	149,0	3,7	- 11,5
China	558,3	586,7	614,2	633,7	654,3	669,2	16,7	2,3
Gesamt	4.226,3	4.311,9	4.371,6	4.409,4	4.422,7	4.006,7	100,0	- 9,4

Quelle: BP Statistical Review (2021). Inland demand plus international aviation and marine bunkers and refinery fuel and loss. Consumption of biogasoline (such as ethanol) and biodiesel are excluded. Derivatives of coal and natural gas are included.