

M-1. Aufkommen von Mineralölprodukten in Bayern 2011 und 2012

Merkmal	2011	2012	Veränderung
	TJ		%
Raffinerieeinsatz	742 416	668 656	- 9,9
dav. Gewinnung Erdöl (roh) in Bayern	1 384	1 664	20,2
Importiertes Rohöl	706 162	628 623	- 11,0
Halbfabrikate	34 870	38 369	10,0
Verluste, Bewertungsdifferenzen	- 4 768	1 380	x
Raffinerieproduktion	747 184	667 276	- 10,7
Primärenergieverbrauch von Fertigprodukten	22 109	59 316	x
Bruttoaufkommen	769 293	726 593	- 5,6
Eigenverbrauch der Raffinerien	37 336	34 605	- 7,3
dar. Recycling	-	1 664	.
Heizöl	1 458	1 268	- 13,0
Nettoaufkommen	731 956	691 987	- 5,5

M-1. Aufkommen von Mineralölprodukten in Bayern 2011 und 2012

Merkmal	2011	2012	Veränderung
	TJ		%
Raffinerieproduktion	747 184	667 276	- 10,7
dav. Rohbenzin	75 303	68 842	- 8,6
Ottokraftstoffe	132 721	104 055	- 21,6
Dieselkraftstoffe	232 314	216 528	- 6,8
Flugturbinenkraftstoff	59 120	59 276	0,3
Heizöl leicht	101 044	95 923	- 5,1
Heizöl schwer	23 089	16 825	- 27,1
Petrolkoks	13 281	12 232	- 7,9
Andere Mineralölprodukte	41 632	38 281	- 8,0
Flüssiggas	39 300	29 864	- 24,0
Raffineriegas	29 379	25 451	- 13,4

M-1. Aufkommen von Mineralölprodukten in Bayern 2011 und 2012

Merkmal	2011	2012	Veränderung
	TJ		%
Primärenergieverbrauch von Fertigprodukten	22 109	59 316	x
dav. Rohbenzin	- 25 102	- 19 122	x
Ottokraftstoffe	4 068	24 460	x
Dieselkraftstoffe	6 744	24 707	x
Flugturbinenkraftstoff	1 011	- 919	x
Heizöl leicht	57 789	58 958	x
Heizöl schwer	- 14 144	- 2 630	x
Petrolkoks	- 5 104	- 5 176	x
Andere Mineralölprodukte	- 2 166	- 6 395	x
Flüssiggas	- 987	- 14 567	x
Raffineriegas	-	-	x