

M-1. Aufkommen von Mineralölprodukten in Bayern 2013 und 2014

Merkmal	2013	2014	Veränderung
	TJ		%
Raffinerieeinsatz	759 354	715 904	- 5,7
dav. Gewinnung Erdöl (roh) in Bayern	1 968	1 820	- 7,5
Importiertes Rohöl	718 295	684 815	- 4,7
Halbfabrikate	39 091	29 269	- 25,1
Verluste, Bewertungsdifferenzen	- 1 696	- 1 005	x
Raffinerieproduktion	761 050	716 909	- 5,8
Primärenergieverbrauch von Fertigprodukten	- 12 450	7 184	x
Bruttoaufkommen	748 600	724 093	- 3,3
Eigenverbrauch der Raffinerien	39 266	34 493	- 12,2
dar. Recycling	1 788	1 844	3,1
Heizöl	1 058	1 753	65,8
Nettoaufkommen	709 334	689 600	- 2,8

M-1. Aufkommen von Mineralölprodukten in Bayern 2013 und 2014

Merkmal	2013	2014	Veränderung
	TJ		%
Raffinerieproduktion	761 050	716 909	- 5,8
dav. Rohbenzin	72 868	67 729	- 7,1
Ottokraftstoffe	131 863	153 455	16,4
Dieselkraftstoffe	239 972	235 531	- 1,9
Flugturbinenkraftstoff	60 569	60 645	0,1
Heizöl leicht	114 707	72 032	- 37,2
Heizöl schwer	17 545	24 966	42,3
Petrolkoks	14 289	18 419	28,9
Andere Mineralölprodukte	38 050	20 729	- 45,5
Flüssiggas	41 551	.	.
Raffineriegas	29 637	.	.

M-1. Aufkommen von Mineralölprodukten in Bayern 2013 und 2014

Merkmal	2013	2014	Veränderung
	TJ		%
Primärenergieverbrauch von Fertigprodukten	- 12 450	7 184	x
dav. Rohbenzin	- 21 440	- 13 356	x
Ottokraftstoffe	- 2 742	- 24 026	x
Dieselkraftstoffe	9 989	21 480	x
Flugturbinenkraftstoff	- 5 272	- 6 640	x
Heizöl leicht	52 582	73 802	x
Heizöl schwer	- 4 925	- 18 979	x
Petrolkoks	- 5 624	- 10 694	x
Andere Mineralölprodukte	- 4 822	13 431	x
Flüssiggas	- 30 196	- 27 835	x
Raffineriegas	-	-	x