

### Verbrauchsstatistik für Februar 2026 (Auswertung gemäß § 6 Abs. 1 Z 1 Erdölstatistik-Verordnung 2011)

Alle Angaben in Tonnen	Februar	Februar 2025	+/- %	Summe lfd. Jahr bis Februar	Summe 2025 bis Februar	+/- %
2. Flüssiggas (Heiz-od.Brenngas)	7 860,14	7 954,71	-1,19	15 139,82	11 765,13	28,68
<b>MOTORENBENZINE, VERBLEIT</b>	4,76	57,06	-91,66	7,36	118,36	-93,78
4. Flugbenzin verbleit	4,76	57,06	-91,66	7,36	118,36	-93,78
<b>MOTORENBENZINE, UNVERBLEIT</b>	122 185,35	119 633,76	2,13	252 018,30	245 294,50	2,74
7. Flugbenzin unverbleit	47,48	19,42	144,49	68,32	91,31	-25,18
8. Super Plus nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff						
50. Super Plus nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff	8 343,27	8 209,88	1,62	18 430,16	17 191,72	7,20
9. Eurosuper nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff	5,94	8,02	-25,94	13,84	15,18	-8,83
51. Eurosuper nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff	113 786,66	111 391,94	2,15	233 502,49	227 989,54	2,42
10. Normalbenzin nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff						
52. Normalbenzin nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff	2,00	4,50	-55,56	3,50	6,75	-48,15
53. 100% reiner biogener Kraftstoff für Beimengung zu Ottokraftstoff						
<b>AND.BENZINE U.BENZINKOMP.</b>	1 110,11	1 348,44	-17,67	2 049,68	2 351,33	-12,83
11. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,z.chem.Umwandlung						
12. Spezialbenzin	895,86	1 207,01	-25,78	1 731,80	2 072,87	-16,45
13. Testbenzin	214,24	141,42	51,49	317,88	278,46	14,16
14. leichter Flugturbinenkraftstoff						
15. andere Leichtöle						
<b>PETROLEUM</b>	68 266,62	66 247,44	3,05	142 902,12	132 295,19	8,02
16. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,z.chem.Umwandlung						
17. Flugturbinenkraftstoff	68 225,75	66 186,80	3,08	142 806,00	132 188,06	8,03
18. Leuchtpetroleum	17,52	14,20	23,38	23,46	34,70	-32,39
19. anderes Petroleum	23,35	46,44	-49,72	72,67	72,44	0,32
<b>GASÖLE</b>	443 592,75	455 467,03	-2,61	884 514,45	910 138,40	-2,82
20. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,zur chem.Umwandlung						
21. Dieselmkraftstoff OHNE Anteil biogenem Kraftstoff	31 474,20	30 409,95	3,50	63 719,52	60 920,84	4,59
54. Dieselmkraftstoff MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff	343 666,82	354 624,73	-3,09	674 785,03	708 282,31	-4,73
55. 100% reiner biogener Kraftstoff für Beimengung zu oder Verwendung als Dieselmkraftstoff	6 012,45	20 211,98	-70,25	10 973,34	38 337,21	-71,38
22. Gasöl f. Heizzwecke	62 351,66	50 170,10	24,28	134 865,32	102 547,76	31,51
23. sonstiges Gasöl	87,61	50,27	74,28	171,24	50,27	240,64
<b>ZWISCHENSUMME</b>	643 019,73	650 708,43	-1,18	1 296 631,74	1 301 962,90	-0,41

### Verbrauchsstatistik für Februar 2026 (Auswertung gemäß § 6 Abs. 1 Z 1 Erdölstatistik-Verordnung 2011)

Alle Angaben in Tonnen	Februar	Februar 2025	+/- %	Summe lfd. Jahr bis Februar	Summe 2025 bis Februar	+/- %
<b>HEIZÖLE</b>	1 673,05	2 244,23	-25,45	4 140,38	4 418,17	-6,29
24. zur Bearb.i.begünst.Verfahren, z.chem.Umwandlung						
25. Heizöl Leicht nach Ö-Norm C1108	1 659,29	2 006,87	-17,32	4 104,57	4 104,87	-0,01
26. Heizöl Mittel nach Ö-Norm C1108						
27. Heizöl Schwer S-Gehalt 1% od. weniger	13,76	159,50	-91,37	35,81	215,91	-83,41
28. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 1% bis einschl. 2%						
29. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 2% bis einschl. 2,8%		77,86			97,38	
30. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 2,8%						
<b>SCHMIERMITTEL</b>	3 567,39	4 852,90	-26,49	7 069,65	8 395,01	-15,79
31. zum Mischen						
32. Motorenöle	1 909,08	2 418,67	-21,07	3 633,74	3 929,32	-7,52
33. Kompressorenöle	53,69	52,17	2,91	63,41	79,99	-20,73
34. Hydrauliköle	482,85	1 045,16	-53,80	1 188,02	1 505,40	-21,08
35. Weißöle	46,93	45,82	2,42	87,22	108,40	-19,54
36. Getriebeöle	318,19	427,41	-25,55	575,44	884,49	-34,94
37. Metallbearbeitungsöle, Formöle und Korrosionsschutzöle	159,52	139,20	14,60	280,08	367,33	-23,75
38. Elektroisiloieröle (Trafoöle)	94,31	24,21	289,55	174,34	193,81	-10,05
39. andere Schmieröle und andere Öle	340,71	368,05	-7,43	597,59	686,75	-12,98
40. Fette	57,06	136,16	-58,09	173,47	227,52	-23,76
41. Zubereitete Schmiermittel aus Kap.3403	105,04	196,07	-46,43	296,36	412,00	-28,07
42. Bitumen	4 635,68	5 250,39	-11,71	7 793,36	8 698,12	-10,40
43. sonstige Produkte aus Kap.27	82,30	139,21	-40,88	178,21	180,07	-1,03
<b>SUMME</b>	652 978,15	663 195,16	-1,54	1 315 813,34	1 323 654,25	-0,59
44. Rohöl (Reinöl)						
45. Erdgaskondensate						
46. sonstige Produkte nicht aus Kap.27	4 680,22	4 576,16	2,27	8 853,96	8 482,94	4,37
47. Technologische Verluste						
<b>GESAMT</b>	657 658,36	667 771,32	-1,51	1 324 667,30	1 332 137,19	-0,56