

Verbrauchsstatistik für Dezember 2021 (Auswertung gemäß § 6 Abs. 1 Z 1 Erdölstatistik-Verordnung 2011)

| Alle Angaben in Tonnen | Dezember | Dezember 2020 | +/- % | Summe lfd. Jahr bis Dezember | Summe 2020 bis Dezember | +/- % |
|---|------------|---------------|--------|---------------------------------|----------------------------|--------|
| 2. Flüssiggas (Heiz-od.Brenngas) | 7 074,19 | 6 931,51 | 2,06 | 81 894,66 | 79 868,49 | 2,54 |
| MOTORENBENZINE, VERBLEIT | 41,78 | 52,75 | -20,80 | 1 403,43 | 1 273,89 | 10,17 |
| 4. Flugbenzin verbleit | 41,78 | 52,75 | -20,80 | 1 403,43 | 1 273,89 | 10,17 |
| MOTORENBENZINE, UNVERBLEIT | 112 808,44 | 90 013,12 | 25,32 | 1 442 381,37 | 1 378 323,16 | 4,65 |
| 7. Flugbenzin unverbleit | 8,44 | 36,45 | -76,84 | 629,38 | 548,71 | 14,70 |
| 8. Super Plus nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | 2,11 | | 100,00 | 12,09 | 15,28 | -20,88 |
| 50. Super Plus nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 5 802,62 | 5 347,69 | 8,51 | 101 760,31 | 90 243,33 | 12,76 |
| 9. Eurosuper nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | 87,72 | 70,16 | 25,03 | 372,74 | 188,41 | 97,83 |
| 51. Eurosuper nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 105 677,65 | 82 936,89 | 27,42 | 1 329 673,25 | 1 266 887,31 | 4,96 |
| 10. Normalbenzin nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | | 3,00 | | 114,46 | 109,21 | 4,81 |
| 52. Normalbenzin nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 604,00 | 627,00 | -3,67 | 8 422,00 | 9 533,00 | -11,65 |
| 53. 100% reiner biogener Kraftstoff für Beimengung zu Ottokraftstoff | 625,90 | 991,92 | -36,90 | 1 397,14 | 10 797,92 | -87,06 |
| AND.BENZINE U.BENZINKOMP. | 1 052,85 | 1 100,18 | -4,30 | 16 877,86 | 15 776,07 | 6,98 |
| 11. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,z.chem.Umwandlung | | | | | | |
| 12. Spezialbenzin | 950,52 | 917,84 | 3,56 | 14 345,84 | 13 712,13 | 4,62 |
| 13. Testbenzin | 102,32 | 182,34 | -43,89 | 2 532,02 | 2 063,94 | 22,68 |
| 14. leichter Flugturbinenkraftstoff | | | | | | |
| 15. andere Leichtöle | | | | | | |
| PETROLEUM | 45 251,73 | 15 237,10 | 196,98 | 404 515,76 | 322 523,37 | 25,42 |
| 16. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,z.chem.Umwandlung | | | | | | |
| 17. Flugturbinenkraftstoff | 45 171,34 | 15 173,63 | 197,70 | 403 871,00 | 322 015,59 | 25,42 |
| 18. Leuchtpetroleum | 47,70 | 10,42 | 357,77 | 276,68 | 274,88 | 0,65 |
| 19. anderes Petroleum | 32,69 | 53,06 | -38,39 | 368,08 | 232,89 | 58,05 |
| GASÖLE | 582 672,70 | 545 534,79 | 6,81 | 7 441 225,70 | 7 393 327,15 | 0,65 |
| 20. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,zur chem.Umwandlung | | | | | | |
| 21. Dieselmotorkraftstoff OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | 59 403,97 | 57 182,50 | 3,88 | 694 534,66 | 699 932,40 | -0,77 |
| 54. Dieselmotorkraftstoff MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 435 977,36 | 415 673,41 | 4,88 | 5 799 741,37 | 5 545 224,96 | 4,59 |
| 55. 100% reiner biogener Kraftstoff für Beimengung zu oder Verwendung als Dieselmotorkraftstoff | 820,64 | 3 187,38 | -74,25 | 11 595,66 | 19 984,94 | -41,98 |
| 22. Gasöl f. Heizzwecke | 86 444,95 | 69 483,72 | 24,41 | 935 002,64 | 1 127 993,46 | -17,11 |
| 23. sonstiges Gasöl | 25,79 | 7,79 | 231,07 | 351,36 | 191,39 | 83,58 |
| ZWISCHENSUMME | 748 901,68 | 658 869,45 | 13,66 | 9 388 298,77 | 9 191 092,12 | 2,15 |

Verbrauchsstatistik für Dezember 2021 (Auswertung gemäß § 6 Abs. 1 Z 1 Erdölstatistik-Verordnung 2011)

| Alle Angaben in Tonnen | Dezember | Dezember 2020 | +/- % | Summe lfd. Jahr bis Dezember | Summe 2020 bis Dezember | +/- % |
|--|------------|---------------|--------|------------------------------|-------------------------|--------|
| HEIZÖLE | 10 296,08 | 6 276,90 | 64,03 | 65 505,64 | 63 695,87 | 2,84 |
| 24. zur Bearb.i.begünst.Verfahren, z.chem.Umwandlung | | | | | | |
| 25. Heizöl Leicht nach Ö-Norm C1108 | 8 436,34 | 5 347,94 | 57,75 | 52 141,37 | 51 561,87 | 1,12 |
| 26. Heizöl Mittel nach Ö-Norm C1108 | | | | | | |
| 27. Heizöl Schwer S-Gehalt 1% od. weniger | 533,58 | 481,75 | 10,76 | 7 453,65 | 7 468,15 | -0,19 |
| 28. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 1% bis einschl. 2% | 442,00 | 329,57 | 34,11 | 1 203,30 | 853,88 | 40,92 |
| 29. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 2% bis einschl. 2,8% | 884,16 | 117,64 | 651,58 | 4 707,32 | 3 811,96 | 23,49 |
| 30. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 2,8% | | | | | | |
| SCHMIERMITTEL | 4 925,54 | 3 918,09 | 25,71 | 58 830,92 | 55 640,34 | 5,73 |
| 31. zum Mischen | | | | | | |
| 32. Motorenöle | 2 162,87 | 1 787,40 | 21,01 | 27 196,31 | 26 073,06 | 4,31 |
| 33. Kompressorenöle | 70,86 | 78,11 | -9,28 | 1 116,36 | 958,47 | 16,47 |
| 34. Hydrauliköle | 718,49 | 847,64 | -15,24 | 10 415,75 | 13 027,10 | -20,05 |
| 35. Weißöle | 26,42 | 2,44 | 982,79 | 277,55 | 232,23 | 19,52 |
| 36. Getriebeöle | 395,16 | 206,44 | 91,42 | 4 190,73 | 2 635,61 | 59,00 |
| 37. Metallbearbeitungsöle, Formöle und Korrosionsschutzöle | 390,01 | 176,08 | 121,50 | 1 914,35 | 1 319,84 | 45,04 |
| 38. Elektroisiloieröle (Trafoöle) | 71,08 | 63,49 | 11,95 | 1 305,03 | 842,67 | 54,87 |
| 39. andere Schmieröle und andere Öle | 377,27 | 268,54 | 40,49 | 5 479,04 | 4 565,92 | 20,00 |
| 40. Fette | 239,06 | 169,53 | 41,01 | 2 206,38 | 2 052,25 | 7,51 |
| 41. Zubereitete Schmiermittel aus Kap.3403 | 474,33 | 318,41 | 48,97 | 4 729,42 | 3 933,19 | 20,24 |
| 42. Bitumen | 14 899,51 | 16 267,50 | -8,41 | 460 441,58 | 447 656,55 | 2,86 |
| 43. sonstige Produkte aus Kap.27 | 118,30 | 79,76 | 48,32 | 1 324,29 | 1 069,59 | 23,81 |
| SUMME | 779 141,11 | 685 411,70 | 13,67 | 9 974 401,20 | 9 759 154,47 | 2,21 |
| 44. Rohöl (Reinöl) | | | | | | |
| 45. Erdgaskondensate | | | | | | |
| 46. sonstige Produkte nicht aus Kap.27 | 5 307,01 | 3 173,06 | 67,25 | 51 627,39 | 51 510,37 | 0,23 |
| 47. Technologische Verluste | | | | | | |
| GESAMT | 784 448,12 | 688 584,76 | 13,92 | 10 026 028,59 | 9 810 664,83 | 2,20 |