

Verbrauchsstatistik extern Dezember 2008

| Alle Angaben in Tonnen | Dezember | Dezember 2007 | +/- % | Summe lfd. Jahr bis Dezember | Summe 2007 bis Dezember | +/- % |
|---|------------|---------------|--------|---------------------------------|----------------------------|--------|
| 2. Flüssiggas (Heiz-od.Brenngas) | 12.539,09 | 16.356,73 | -23,34 | 151.521,19 | 157.895,08 | -4,04 |
| MOTORENBENZINE, VERBLEIT | 117,15 | 86,21 | 35,89 | 2.630,33 | 2.856,35 | -7,91 |
| 4. Flugbenzin verbleit | 117,15 | 86,21 | 35,89 | 2.630,33 | 2.856,35 | -7,91 |
| MOTORENBENZINE, UNVERBLEIT | 136.014,98 | 151.527,25 | -10,24 | 1.835.302,34 | 1.966.085,93 | -6,65 |
| 7. Flugbenzin unverbleit | 3,80 | | 100,00 | 308,02 | | 100,00 |
| 8. Super Plus nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | 931,67 | 921,33 | 1,12 | 12.519,15 | 48.350,41 | -74,11 |
| 50. Super Plus nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 1.979,22 | 1.945,31 | 1,74 | 35.136,80 | 7.527,80 | 366,76 |
| 9. Eurosuper nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | 5.833,32 | 10.512,48 | -44,51 | 82.255,46 | 1.141.524,33 | -92,79 |
| 51. Eurosuper nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 112.174,96 | 101.111,32 | 10,94 | 1.394.583,08 | 294.538,31 | 373,48 |
| 10. Normalbenzin nach Ö-Norm EN 228 OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | 1.359,00 | 2.264,64 | -39,99 | 33.664,78 | 369.431,15 | -90,89 |
| 52. Normalbenzin nach Ö-Norm EN 228 MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 13.733,01 | 34.772,17 | -60,51 | 276.835,06 | 104.713,93 | 164,37 |
| 53. 100% reiner biogener Kraftstoff für Beimengung zu Ottokraftstoff | 0,00 | | 100,00 | | 0,00 | 100,00 |
| AND.BENZINE U.BENZINKOMP. | 601,90 | 694,46 | -13,33 | 11.372,72 | 11.859,33 | -4,10 |
| 11. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,z.chem.Umwandlung | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 12. Spezialbenzin | 451,97 | 423,53 | 6,72 | 6.331,03 | 6.323,45 | 0,12 |
| 13. Testbenzin | 149,93 | 270,93 | -44,66 | 5.041,69 | 5.535,88 | -8,93 |
| 14. leichter Flugturbinenkraftstoff | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 15. andere Leichtöle | | | 100,00 | | | 100,00 |
| PETROLEUM | 43.846,80 | 59.245,31 | -25,99 | 727.511,65 | 727.055,31 | 0,06 |
| 16. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,z.chem.Umwandlung | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 17. Flugturbinenkraftstoff | 43.750,17 | 58.993,81 | -25,84 | 725.279,73 | 724.153,24 | 0,16 |
| 18. Leuchtpetroleum | 20,55 | 111,01 | -81,49 | 679,83 | 998,48 | -31,91 |
| 19. anderes Petroleum | 76,08 | 140,49 | -45,85 | 1.552,09 | 1.903,59 | -18,47 |
| GASÖLE | 630.189,67 | 574.131,01 | 9,76 | 7.816.337,18 | 7.678.609,06 | 1,79 |
| 20. z.Bearb.i.begünst.Verfahren,zur chem.Umwandlung | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 21. Dieselmotorkraftstoff OHNE Anteil biogenem Kraftstoff | 19.352,84 | 18.933,38 | 2,22 | 157.620,91 | 232.338,90 | -32,16 |
| 54. Dieselmotorkraftstoff MIT beigemengtem biogenen Kraftstoff | 434.967,77 | 432.219,77 | 0,64 | 5.932.278,81 | 6.063.718,58 | -2,17 |
| 55. 100% reiner biogener Kraftstoff für Beimengung zu oder Verwendung als Dieselmotorkraftstoff | 3.328,51 | 2.523,88 | 31,88 | 57.571,88 | 25.213,97 | 128,33 |
| 22. Gasöl f. Heizzwecke | 170.669,07 | 118.821,65 | 43,63 | 1.642.157,97 | 1.327.628,16 | 23,69 |
| 23. sonstiges Gasöl | 1.871,49 | 1.632,33 | 14,65 | 26.707,61 | 29.709,46 | -10,10 |
| ZWISCHENSUMME | 823.309,59 | 802.040,98 | 2,65 | 10.544.675,41 | 10.544.361,06 | 0,00 |

Verbrauchsstatistik extern Dezember 2008

| Alle Angaben in Tonnen | Dezember | Dezember 2007 | +/- % | Summe lfd. Jahr bis Dezember | Summe 2007 bis Dezember | +/- % |
|--|------------|---------------|--------|---------------------------------|----------------------------|--------|
| HEIZÖLE | 87.463,36 | 93.928,33 | -6,88 | 794.317,73 | 861.815,76 | -7,83 |
| 24. zur Bearb.i.begünst.Verfahren, z.chem.Umwandlung | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 25. Heizöl Leicht nach Ö-Norm C1108 | 39.141,16 | 40.757,30 | -3,97 | 323.206,68 | 316.139,29 | 2,24 |
| 26. Heizöl Mittel nach Ö-Norm C1108 | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 27. Heizöl Schwer S-Gehalt 1% od. weniger | 19.283,28 | 17.838,81 | 8,10 | 159.202,43 | 184.891,92 | -13,89 |
| 28. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 1% bis einschl. 2% | 12.783,00 | | 100,00 | 33.556,82 | 17.324,00 | 93,70 |
| 29. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 2% bis einschl. 2,8% | 16.255,92 | 35.332,23 | -53,99 | 278.274,80 | 332.474,55 | -16,30 |
| 30. Heizöl Schwer S-Gehalt größer 2,8% | | | 100,00 | 77,00 | 10.986,00 | -99,30 |
| SCHMIERMITTEL | 5.024,05 | 4.274,94 | 17,52 | 72.807,73 | 74.899,20 | -2,79 |
| 31. zum Mischen | | | 100,00 | | 0,00 | 100,00 |
| 32. Motorenöle | 1.954,24 | 1.661,31 | 17,63 | 28.878,31 | 28.865,15 | 0,05 |
| 33. Kompressorenöle | 373,85 | 97,93 | 281,75 | 2.540,82 | 1.967,67 | 29,13 |
| 34. Hydrauliköle | 1.023,73 | 740,06 | 38,33 | 16.197,67 | 16.225,95 | -0,17 |
| 35. Weißöle | 106,71 | 78,65 | 35,67 | 925,75 | 942,74 | -1,80 |
| 36. Getriebeöle | 400,13 | 356,44 | 12,26 | 6.917,03 | 8.253,14 | -16,19 |
| 37. Metallbearbeitungsöle, Formöle und Korrosionsschutzöle | 269,73 | 239,80 | 12,48 | 4.010,08 | 3.589,29 | 11,72 |
| 38. Elektroisilrieröle (Trafoöle) | 0,00 | 1,59 | -99,75 | 14,98 | 575,36 | -97,40 |
| 39. andere Schmieröle und andere Öle | 454,34 | 627,89 | -27,64 | 9.315,80 | 9.678,90 | -3,75 |
| 40. Fette | 115,95 | 138,42 | -16,23 | 1.763,83 | 2.753,51 | -35,94 |
| 41. Zubereitete Schmiermittel aus Kap.3403 | 325,37 | 332,84 | -2,24 | 2.243,47 | 2.047,49 | 9,57 |
| 42. Bitumen | 19.691,92 | 21.655,43 | -9,07 | 505.394,01 | 526.094,27 | -3,93 |
| 43. sonstige Produkte aus Kap.27 | 95,50 | 105,69 | -9,64 | 1.598,30 | 1.559,50 | 2,49 |
| SUMME | 935.584,42 | 922.005,37 | 1,47 | 11.918.793,18 | 12.008.729,78 | -0,75 |
| 44. Rohöl (Reinöl) | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 45. Erdgaskondensate | | | 100,00 | | | 100,00 |
| 46. sonstige Produkte nicht aus Kap.27 | 2.470,49 | 4.871,97 | -49,29 | 47.925,56 | 27.860,48 | 72,02 |
| 47. Technologische Verluste | | | 100,00 | | | 100,00 |
| GESAMT | 938.054,90 | 926.877,34 | 1,21 | 11.966.718,74 | 12.036.590,26 | -0,58 |