

Die österreichische Bergbauproduktion 2013 - 2014 (in Tonnen)

| Rohstoff | 2013 | 2014 | 2013/14 % |
|--|------------|------------|--------------|
| Bergfreie mineralische Rohstoffe | | | |
| Eisenerze einschl. Eisenglimmer | 2.323.323 | 2.436.675 | 4,9 |
| Wolframerz | 487.310 | 499.883 | 2,6 |
| Gips u. Anhydrit | 635.299 | 729.892 | 14,9 |
| Grafit | k.A. | k.A. | 0,0 |
| Ölschiefer | 173 | 203 | 17,3 |
| Talk und Leukophyllit | 134.814 | 131.108 | -2,7 |
| Kaolin | 40.055 | 36.334 | -9,3 |
| Magnesit | 714.422 | 754.096 | 5,6 |
| Kalkstein und Marmor (>95% CaCO ₃) | 13.960.640 | 14.815.277 | 6,1 |
| Quarzsande (>80%SiO ₂) | 802.920 | 910.132 | 13,4 |
| Tone einschl. Bentonit | 1.696.148 | 1.776.344 | 4,7 |
| Diabas (Basaltische Gesteine) | 1.816.904 | 1.794.915 | -1,2 |
| Bundeseigene mineralische Rohstoffe | | | |
| Salzsole (in m ³ n) | 3.717.419 | 3.846.881 | 3,5 |
| Steinsalz | 184 | 245 | 33,2 |
| Erdöl | 847.952 | 883.016 | 4,1 |
| Naturgas (1000 m ³ n) | 1.358.945 | 1.244.780 | -8,4 |
| NGL (natural gas liquids) | 69.196 | 61.811 | -10,7 |
| Grundeigene mineralische Rohstoffe | | | |
| Festgestein | | | |
| Kalkstein (<95% CaCO ₃), Marmor | 7.387.719 | 7.880.200 | 6,7 |
| Dolomit | 3.803.817 | 4.462.409 | 17,3 |
| Mergel | 993.426 | 962.722 | -3,1 |
| Quarz, Pegmatit | 20.107 | 20.000 | -0,5 |
| Quarzit | 290.988 | 349.807 | 20,2 |
| Basalt/basaltische Gesteine | 1.600.362 | 1.731.899 | 8,2 |
| Serpentinit, Dunit | 1.506.892 | 1.621.191 | 7,6 |
| Amphibolit, Eklogit, Chloritschiefer | 1.188.907 | 1.180.104 | -0,7 |
| Granit | 2.667.163 | 2.974.117 | 11,5 |
| Gneis | 1.489.611 | 1.305.324 | -12,4 |
| Konglomerat, Brekzie | 17.458 | 13.809 | -20,9 |
| Sandstein | 4.500 | 3.350 | -25,6 |
| Lockergestein | | | |
| Kiese und Sande | 24.270.927 | 25.722.409 | 6,0 |
| Dolomit/LG | 2.704.537 | 2.750.063 | 1,7 |
| Feldspat aus Aufbereitung (vorläufige Zahlen) | 35.000 | 35.000 | 0,0 |

Quelle: BMFWF - Montanhandbuch