

## Österreichische Bergbauproduktion 2018-2020 (Tonnen)

### Bergfreie mineralische Rohstoffe

Rohstoffe	2018	2019	2020	2019/2020 %
Eisenerz einschl. Eisenglimmer	2 803 536	3 242 102	3 043 237	-6,13
Wolframerz (Scheelit)	544 390	551 046	549 518	-0,28
Gips und Anhydrit	836 862	900 217	900 619	+0,04
Grafit		keine Angaben		
Ölschiefer		keine Angaben		
Talk und Leukophyllit	127 866	124 184	123 000	-0,95
Kaolin		keine Angaben		
Magnesit	808 239	691 909	816 370	+17,99
Kalkstein und Marmor ( $\geq 95\%$ CaCO <sub>3</sub> )	14 526 193	14 374 114	15 077 948	+4,90
Quarzsande ( $\geq 80\%$ SiO <sub>2</sub> )	1 126 000	1 117 201	1 144 497	+2,44
Tone einschl. Bentonit	1 882 519	1 963 824	2 045 863	+4,18
Diabas	1 602 194	1 615 934	1 544 541	-4,42

### Bundeseigene mineralische Rohstoffe

Rohstoffe	2018	2019	2020	2019/2020 %
Salzsole (in m3 n)	3 921 437	4 040 527	3 381 847	-16,30
Steinsalz	376	-	-	-
Erdöl	664 009	626 877	594 789	-5,12
Naturgas (1.000 m3n)	969 223	890 711	743 058	-16,58
NGL (Natural gas liquids)	17 833	16 076	14 465	-10,02

### Grundeigene mineralische Rohstoffe

Rohstoffe	2018	2019	2020	2019/2020 %
<b>Festgesteine</b>				
Kalkstein ( $\leq 95\%$ CaCO <sub>3</sub> ), Marmor	6 648 897	6 683 954	6 499 020	-2,77
Dolomit	4 267 409	4 237 381	3 897 414	-8,02
Mergel	1 214 583	1 156 482	1 097 862	-5,07
Quarz und Quarzit	475 003	471 483	768 982	+63,10
Basalt/basaltische Gesteine	1 911 682	2 210 771	2 273 827	+2,85
Serpentinit, Dunit	1 186 249	1 212 093	1 360 640	+12,26
Amphibolit, Eklogit, Chloritschiefer	1 824 829	2 011 011	1 910 884	-4,98
Granit	2 756 570	2 670 208	2 734 452	+2,41
Gneis	1 597 344	1 424 555	1 435 760	+0,79
Konglomerat und Sandstein	18 157	25 245	22 160	-12,22
<b>Lockergesteine</b>				
Kiese und Sande	31 617 440	30 712 467	30 010 316	-2,29
Feldspat aus Aufbereitung	35 000	35 000	35 000	0,00

Quelle: BML - Montanhandbuch