

Mineral-Production der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika im Jahre 1897.

Zusammengestellt für den VI. Band von „The Mineral Industry“ von Richard P. Rothwell, Herausgeber des Engineering and Mining Journal.

Producte	1896		1897	
	Menge metrische Tonnen	Werth am Erzeugungs-orte	Menge metrische Tonnen	Werth am Erzeugungs-orte
Nicht metallische Producte.				
Schleifmittel:				
Carborundum	539	\$ 365 612	563	\$ 153 812
Corundum . . .	227	35 000	209	32 200
Crushed steel	296	50 624	294	51 824
Diatom-Erde . .	3 211	34 200	2 721	30 400
Smirgel	1 406	108 500	1 361	105 030
Granat	2 214	85 400	2 050	79 100
Schleifsteine . .	28 396	294 338	33 250	366 675
Bimsteine	—	—	1 542	8 500
Quarz, Kryst.	5 432	16 500	5 432	16 500
Tripel	1 275	4 823	1 479	5 475
Wetzsteine . . .	—	105 201	—	80 220
Alaunstein . . .	12 782	422 700	14 021	463 680
Aluminiumsulphat	38 319	1 056 000	42 053	1 158 875
Ammoniumsulphat	233	10 280	2 822	124 440
Asbest	650	12 670	698	15 400
Asphalt	18 519	362 590	24 854	486 620
Asphalt-Kalkst.	4 536	55 000	2 168	11 450
Bitumin. Sandstein	47 134	132 500	37 363	125 555
Baryt	19 867	87 600	24 781	109 264
Bauxit	17 369	42 740	20 919	41 180
Borax (roher) . .	12 054	266 400	17 599	388 000
Brom	253	143 074	221	136 402
Calciumcarbid . .	780	48 000	1 746	134 750
Cement, nat. hydraul.	1 007 980	4 385 962	1 058 883	4 127 124
Cement, Portl. „ Schlacke	286 181	2 502 479	412 405	3 578 839
Chromerz	713	7 775	51	550
Thonige Producte	—	65 000 000	—	60 000 000
Kohle Anthracit	42 667 101	86 682 749	47 759 665	85 857 717
bituminös.	126 525 967	113 401 602	133 864 599	120 505 982
Cannel	49 588	146 491	51 267	153 145
Coke	9 406 770	17 311 823	11 563 673	23 367 879
Cobaltoxyd . . .	kg 5 817	17 314	kg 8 754	32 810
Eisenvitriol . . .	10 133	52 662	10 818	56 565
Kupfervitriol . .	22 150	1 953 225	23 139	2 040 518
Feldspat	25 305	124 251	21 234	113 773
Flussspat	5 432	48 000	8 187	74 456
Walkererde . . .	10 275	68 476	15 467	91 634
Grahamit	1 163	38 460	1 592	52 680
Graphit, kry-stallin.	kg 183 709	18 225	kg 450 487	44 691
Graphit, amorph	520	3 850	1 090	11 400
Gyps	177 405	583 136	202 360	711 952
Eisenerz	16 256 057	31 200 889	18 610 038	31 138 844
Glätte	5 897	540 300	8 981	899 100
Magnesit	1 875	9 715	1 730	7 628
Manganerz	165 126	339 083	159 296	332 700
Glimmer	517	9 687	2 442	38 218
Glimmer in Taf.	kg 7 997	12 528	kg 41 883	45 615
Mineral-Wolle . .	5 309	61 614	5 141	45 494
Monazit	8	875	18	2 000
Natürl. Gas . . .	—	10 000 000	—	10 000 000

Producte	1896		1897	
	Menge metrische Tonnen	Werth am Erzeugungs-orte	Menge metrische Tonnen	Werth am Erzeugungs-orte
Metallfarben . .	28 908	342 167	32 925	370 594
Ocker etc. . . .	16 179	178 793	10 116	110 165
Venetian.-Roth	5 309	93 586	4 169	55 690
Metall.- Weiss, Roth etc.	87 049	7 868 310	93 654	9 291 150
Zinkoxyd	14 391	1 189 725	23 825	2 100 960
Erdöl (roh) . . .	7 730 425	65 753 206	7 972 579	44 804 962
Phosphatgestein	952 370	2 812 116	920 577	2 718 240
Edelsteine	—	200 000	—	101 000
Pyrit	111 030	292 626	130 523	379 699
Salz	1 995 017	5 328 250	1 670 592	4 859 364
Kieselsand und -quarz	731 925	1 076 038	762 000	1 125 000
Schieferstein . .	—	2 260 862	—	2 695 580
Schieferarbeiten	—	467 578	—	547 645
Seifenstein . . .	13 018	143 500	17 213	189 740
Soda, natürl. . . .	2 722	65 000	4 536	110 000
Soda, verarb. . .	157 475	3 621 925	277 072	5 774 656
Bausteine	—	30 599 804	—	30 000 000
Kalkstein (flux)	3 854 882	1 669 437	4 315 651	1 868 983
Strontiumsulph.	—	—	36	200
Schwefel	3 861	72 200	1 717	34 814
Schwefelsäure . .	924 885	17 331 517	1 023 987	21 446 079
Talk, gem.	6 439	63 585	8 675	82 795
Talk, faserig . .	47 007	256 080	53 376	288 185
Uranerz	—	—	15	9 010
Zinkerz, export.	2 361	47 408	9,399	211 350
Unbenannte Producte	—	5 000 000	—	5 000 000

Total der nicht metall. Prod. — 484 999 136 — 481 692 497

Metalle

Aluminum	kg 589 676	\$ 520 000	kg 814 400	\$ 1 400 000
Antimon	556	84 717	680	107 250
Kupfer	217 639	51 003 397	231 421	56 325 055
Gold	kg 79 576	52 886 209	kg 89 092	59 210 795
Roheisen	8 761 037	91 577 610	9 807 123	92 677 312
Iridium	—	—	—	606
Blei	158 479	10 411 643	179 368	11 784 093
Nickel	kg 7 788	4 464	kg 15 286	11 668
Platin	kg 6 21	2 800	kg 6 21	3 000
Quecksilber . . .	1 036	1 104 997	965	991 002
Silber	kg 1 819 208	39 245 992	kg 1 756 004	33 755 815
Zink	70 432	6 117 796	91 070	8 271 889

Total Metalle — 252 959 625 — 264 538 485

Hauptsumme — 727 958 761 — 746 230 982

Die Mineral- und Metallproduction der Vereinigten Staaten war im Jahre 1897 größer als je zuvor und erreichte dem Werthe nach fast jene von ganz Europa.

E.

Mineralproduction von Canada.

Die „Geological Survey of Canada“ hat soeben das nachstehende Summarium der Mineral-Production von Canada im Jahre 1897 veröffentlicht, welches jedoch einer späteren Revision unterzogen werden wird.