

## Bergwerks- und Hüttenproduction Italiens 1895 und 1896.

Bergbau.				1895					Hütten.				
	Anzahl der betriebe- nen Werke	Menge t	Werth Lire	Anzahl der Arbeiter		Anzahl der betriebe- nen Werke	Menge t	Werth Lire	Anzahl der Arbeiter				
Eisenerz . . . . .	28	183 371	2 028 556	1 731	Roh Eisen . . . . .	8	9 213	1 039 738	853				
Manganerz . . . . .	4	1 569	70 640	83	Stabeisen . . . . .	248	163 824	34 814 186)	9 852				
Manganeisenerz . . . . .	—	—	—	—	Stahl . . . . .		50 314	18 971 281)					
Kupfererz . . . . .	9	83 670	1 837 580	1 260	Weißblech . . . . .	2	5 860	2 776 870	280				
Zinkerz . . . . .	75	121 197	7 714 523)	10 135	Kupfer u. Legirungen (Messing, Bronze, Delta- metall u. Maillechort)	19	2 375	2 886 760	—				
Blei- und Zinkerz . . . . .		30 632	4 066 618)										
Silbererz . . . . .	7	784	66 632)	700	Ziukblech <sup>1)</sup> . . . . .	—	275	302 500	—				
Golderz . . . . .	18	870	641 366	483	Blei . . . . .	6	20 353	5 394 601)	838				
Antimonerz . . . . .	7	7 099	649 434	213	Silber . . . . .		44 189	5 037 299)					
Quecksilbererz . . . . .	4	2 241	201 270	501	Gold . . . . .	—	kg 279,7	997 262)	41				
Zinnerz . . . . .	1	10 504	833 399	6	Antimon . . . . .	2	423	284 930	108				
Schwefelkies . . . . .	6	13	3 640	619	Quecksilber . . . . .	4	199	946 540	500				
Mineralkohle <sup>1)</sup> . . . . .	28	38 586	428 707	2 361	Steinkohlenbriquettes . . . . .	8	431 300	11 190 420	229				
Schwefelerz . . . . .	456	305 321	2 167 774	22 201	Holz Kohlenbriquettes . . . . .	14	20 170	1 447 400	4 670				
Steinsalz . . . . .	26	2 381 389	14 638 093	366	Schwefel, roher . . . . .	445	370 766	20 672 939	442				
Quellensalz . . . . .	2	18 710	280 097	155	„ raffinirt . . . . .	19	75 329	5 627 469	1 105				
Erdöl . . . . .	6	2 106 005	270 856	134	„ gemahlen . . . . .	50	91 517	7 365 313	3 432				
Kohlenwasserstoffgas <sup>2)</sup> . . . . .	—	m <sup>3</sup> 25 000	7 500	—	Seesalz . . . . .	72	448 335	4 787 646	153				
Mineralwasser <sup>3)</sup> . . . . .	3	20 900	249 800	12	Asphalt, Mastix und Bitumen . . . . .	3	14 491	379 598	61				
Asphaltstein . . . . .	12	46 713	1 023 751	705	Petroleum, Benzin und Oelgas . . . . .	3	4 191	2 204 764	4 197				
Alaunstein . . . . .	1	7 000	28 000	88	Leuchtgas (und Cokes, Theer, Ammoniak- wasser) . . . . .	—	—	49 805 952	—				
Borsäure . . . . .	12	2 633	921 550	350									
Graphit . . . . .	8	2 657	42 997	48									
<b>Summe . . . . .</b>	<b>713</b>	—	<b>39 103 279</b>	<b>42 152</b>									

Bergbau.				1896					Hütten.				
	Anzahl der betriebe- nen Werke	Menge t	Werth Lire	Anzahl der Arbeiter		Anzahl der betriebe- nen Werke	Menge t	Werth Lire	Anzahl der Arbeiter				
Eisenerz . . . . .	15	203 966	2 539 863	1 271	Roh Eisen . . . . .	5	6 987	963 404	594				
Manganerz . . . . .	5	1 890	102 250	116	Stabeisen . . . . .	254	139 991	33 034 755)	10 988				
Manganeisenerz . . . . .	1	10 000	100 000	143	Stahl . . . . .		65 955	24 372 697)					
Kupfererz . . . . .	15	90 408	2 123 594	1 432	Weißblech . . . . .	1	2 918	1 283 920	307				
Zinkerz . . . . .	77	118 171	7 490 645)	10 344	Kupfer u. Legirungen (Messing, Bronze, Delta- metall u. Maillechort)	16	2 842	3 840 800	—				
Blei- und Zinkerz . . . . .		33 546	4 464 323)										
Silbererz . . . . .	8	160	13 200)	646	Ziukblech <sup>1)</sup> . . . . .	—	275	302 500	—				
Golderz . . . . .	15	640	536 254	457	Blei . . . . .	5	20 786	5 812 348)	869				
Antimonerz . . . . .	45	7 659	853 008	314	Silber . . . . .		38 075,26	4 411 138)					
Quecksilbererz . . . . .	3	5 086	302 950	446	Gold . . . . .	—	kg 274,67	915 119)	36				
Zinnerz . . . . .	—	14 305	737 850	446	Antimon . . . . .	2	538	362 200	102				
Schwefelkies . . . . .	6	—	—	705	Quecksilber . . . . .	2	186	874 200	461				
Mineralkohle <sup>1)</sup> . . . . .	28	45 728	544 124	2 205	Steinkohlenbriquettes . . . . .	8	422 409	10 408 225	219				
Schwefelerz . . . . .	509	276 197	1 981 861	24 775	Holz Kohlenbriquettes . . . . .	17	19 650	1 401 000	5 260				
Steinsalz . . . . .	26	2 738 057	23 876 393	332	Schwefel, roher . . . . .	507	426 353	30 671 265	451				
Quellensalz . . . . .	15	11 974	306 491)	405	„ raffinirt . . . . .	19	71 072	5 992 235	1 090				
Erdöl . . . . .		2 524	644 468)										
Kohlenwasserstoffgas <sup>2)</sup> . . . . .	—	m <sup>3</sup> 296 880	15 137)	—	„ gemahlen . . . . .	52	89 292	8 013 986	3 281				
Mineralwasser <sup>3)</sup> . . . . .	—	22 660	269 850)	—	Seesalz . . . . .	72	422 555	4 280 963	136				
Asphaltstein . . . . .	15	45 456	888 638	722	Asphalt, Mastix und Bitumen . . . . .	3	12 490	376 400	34				
Alaunstein . . . . .	1	6 000	30 000	87	Petroleum, Benzin und Oelgas . . . . .	3	2 733	1 480 737	4 158				
Borsäure . . . . .	12	2 616	837 120	349	Leuchtgas (und Cokes, Theer, Ammoniak- wasser) . . . . .	—	—	51 260 483	—				
Graphit . . . . .	7	3 148	50 966	61					E.				
<b>Summe . . . . .</b>	<b>803</b>	—	<b>48 969 105</b>	<b>44 810</b>									

<sup>1)</sup> Anthracit, Braunkohle, fossiles Holz und bituminöser Schiefer.

<sup>2)</sup> Dieses Product kommt mit dem Quellensalze vor.

<sup>3)</sup> Diese umfassen blos die aus 3 Concessionen, welche in der Provinz Parma nach einem Gesetze Carls III. verliehen wurden, sowie die aus den staatlichen Schächten des Quellensalzes und des Erdöls gewonnenen Mineralwässer.

<sup>1)</sup> Es bestehen keine Zinkhütten in Italien; die ausge-wiesenen 275 t Zinkblech rühren von der Kupferhütte San Gio-vanni in Teduccio her und wurden aus fremdem Zink gewalzt.