

Blachownia bei Czenstochau mit einer Hochofenanlage, einer Giesserei u. einer mech. Werkstätte, sowie mit ausgedehnten Thoneisensteingruben.

Der Grundbesitzer der Ges. umfasste 1913 insgesamt 3113 ha 04 a 17 qm.

Gegenwärtig besitzt die Ges. ausser ihren landwirtschaftlichen Anlagen Steinkohlenfelder von 64 687 173 qm, hiervon sind zurzeit (1913) im Betrieb 30 810 531 qm, deren gewinnbarer Kohlenvorrat nach den gegenwärtigen Aufschlüssen mit 287 100 000 t berechnet wird. Über den aufgefahrenen Grundstrecken standen am 30./6. 1913 40 730 371 t an. Ausserdem besitzt die Ges. eine Anzahl Eisenerzgruben in Schlesien, Rasenerzberechsamkeit in Galizien für den Thomasbetrieb und eine Anzahl von Steinbrüchen in Schlesien.

Statistik:	Steinkohlen			Eisenerze		Roheisen	
	Produktion t	Verkauf t	Ankauf t	Produktion t	im Betrieb Hochöfen	Produktion t	Verkauf t
1898/1899	2 050 671	1 468 205	215 830	87 214	8—9	198 809	4926
1899/1900	2 205 796	1 628 636	214 495	71 372	7—12	199 734	6607
1900/1901	2 462 882	1 815 600	212 818	72 576	8—9	197 485	3983
1901/1902	2 408 274	1 743 707	181 180	84 210	5—8	208 296	3745
1902/1903	2 409 837	1 739 678	168 493	70 964	5—7	212 387	5373
1903/1904	2 406 970	1 721 142	179 033	78 850	5—8	220 841	6486
1904/1905	2 468 316	1 740 905	163 720	85 273	6—7	215 573	4568
1905/1906	2 578 069	1 835 270	145 519	67 003	6—7	214 283	3445
1906/1907	2 743 092	1 902 988	142 787	53 613	6—7	229 241	7708
1907/1908	2 820 402	1 944 883	119 122	52 747	8	243 561	7145
1908/1909	3 092 546	2 072 561	108 068	52 051	7—8	234 142	7124
1909/1910	3 028 594	2 041 015	101 793	52 211	6	228 634	10 696
1910/1911	3 122 156	2 195 660	109 975	49 118	7	225 215	20 554
1911/1912	3 374 962	2 398 480	102 262	39 972	7	251 436	23 221
1912/1913	3 388 078	2 281 289	103 555	37 770	7	254 584	10 816

	Walzwerk- fabrikate		Guss- waren	Rohre	Cement- Kupfer	Gesamt- umsatz M.	Arbeiter etc.
	Pro- duktion t	Absatz t	Pro- duktion t	Pro- duktion t	Pro- duktion t		
1898/99	198 346	157 852	13 469	12 553	1051	51 056 792	17 779
1899/1900	189 070	145 862	13 683	11 895	1093	57 082 394	19 117
1900/1901	177 476	141 571	11 560	10 226	1117	59 046 082	20 277
1901/1902	179 245	146 421	11 604	10 266	1116	51 415 098	20 343
1902/1903	184 359	147 098	13 163	10 664	1061	50 510 187	20 028
1903/1904	208 001	158 052	14 852	13 875	1016	52 636 178	21 182
1904/1905	200 762	157 744	14 608	13 075	947	53 303 308	22 224
1905/1906	214 299	168 593	16 589	14 299	962	59 128 208	22 154
1906/1907	229 044	163 981	19 818	15 328	964	65 976 206	23 224
1907/1908	234 125	170 301	22 545	17 424	921	72 535 301	24 885
1908/1909	217 742	164 424	20 429	15 313	892	66 684 023	25 760
1909/1910	238 268	172 980	19 673	19 662	929	66 467 011	25 718
1910/1911	251 024	188 130	21 309	23 089	954	74 470 360	25 270
1911/1912	291 995	205 463	27 680	33 079	1049	83 232 921	26 235
1912/1913	320 737	234 161	30 163	38 399	—	92 004 178	27 125

Es sind im Betrieb die Steinkohlengruben: Laurahütte-Grube bei Laurahütte u. Richterschächte in Siemianowitz, Gräfin Laura Grube bei Königshütte, Dubenskogrube bei Czerwionka mit einer Jahresförderung von zus. rund 3 300 000 Tonnen (siehe auch oben).

Die Königshütte mit 4 Hochöfen im Betriebe, Kupferextraktions-Anstalt; Brikettfabrik zur Herstell. von Erzbriketts u. Schlackenziegeln, Chamottefabrik; Koksofenanlagen mit Anlagen zur Gewinnung von Teer, Ammoniak u. Benzol; Eisen-, Stahl- u. Metallgiessereien, Walzwerken für Handelseisen, Universaleisen, Formeisen, Eisenbahnschienen u. -Schwellen, Grubenschienen, Feineisen, Grob- u. Feinblechen, Martinstahlwerken mit 4 Martinöfen zu 15 t, 3 Martinöfen zu 30 t u. 2 Martinöfen zu 60 t Einsatz, mech. Werkstatt, Bandagen- u. Radscheibenwalzwerk, Räder- u. Weichenfabrik, Schmiede für Waggonbeschlagteile, Waggonfabrik, Brückenbauanstalt, Presswerk, Federnfabrik u. elektr. Zentrale für Kraft u. Licht.

Die Laurahütte mit 2 Hochöfen im Betriebe, Puddellei, Martinstahlwerk mit 3 Martinöfen zu 15 bzw. 35 t Einsatz, Eisen-, Temper- u. Metallgiesserei, Wellblechfabrik u. Verzinkerei, Rohrwalzwerken für geschweisste u. nahtlose Rohre, Fittingsfabrik, Walzwerken für Handelseisen, Universaleisen, Grob- u. Feinbleche u. mechan. Werkstatt. Um die Erzeugungskosten der Hüttenwerke auf das erreichbare Mindestmass herabzudrücken, werden z. Z. beträchtliche Um- u. Neubauten der Walzwerke, Martinwerke, Hochöfen etc. ausgeführt; so wurden 1908/09 M. 7 446 319 hierfür aufgewendet (siehe auch bei Kap.). In der Modernisierung der Anlagen wurde 1909/10—1912/13 fortgeföhren, was M. 2 544 371, 3 459 625, 3 764 535, 4 401 935 erforderte; ausserdem betragen 1909/10—1912/13 die Zugänge bei den Gruben u. Landgütern M. 2 164 266, 1 885 651, 2 310 016, 3 225 107. 1910/11 u. 1911/12 Bau eines neuen Stahlwerks in Laurahütte.

Die Eintrachthütte mit Masch.-Fabrik u. Eisenkonstruktionswerkstatt, Eisen-, Stahl- u. Metallgiesserei u. Kesselschmiede.