

Geschenk

Oberschlesischer  
Berg- und Hüttenmännischer  
Verein, E. V., in Gleiwitz.

426/29  
3

Biblioteka Główna i OINT  
Politechniki Wrocławskiej



100100219280

# Einige Zahlen über Oberschlesien

1929

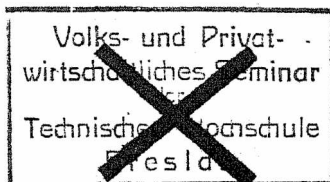


Biblioteka  
Politechniki Wrocławskiej

~~P 1434 II~~

# Einige Zahlen über Oberschlesien

*JTB 3*





*Inz. 2752.*

351293 L/1

*2752/40 R*

# I. Teilung Oberschlesiens.

## Ergebnis der Abstimmung vom 20. März 1921.

Stimmberechtigt waren . . . . .	1 213 000	Personen	
Abgestimmt haben . . . . .	1 186 000	"	= 98 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
davon: für Deutschland . . . . .	707 000	"	= 60 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
"    Polen . . . . .	479 000	"	= 40 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>

## Ergebnis der Teilung.

**Steinkohlenvorräte** bis 1000 m Tiefe

    Polnisch-Oberschlesien . . . . . 49,10 Milliarden To.

    Deutsch-Oberschlesien . . . . . 8,67 " "

**Bei der Teilung waren vorhanden:**

	Insgesamt	davon: deutsch	polnisch
<b>Steinkohlengruben</b> . . . . .	67	14	53
<b>Hochofenwerke</b> . . . . .	8	5	5
mit Hochöfen . . . . .	37	15	22
<b>Eisen- und Stahlgießereien</b>	25	12	13
<b>Stahlwerke</b> . . . . .	12	5	9
<b>Puddelwerke</b> . . . . .	2	1	1
<b>Walzwerke</b> . . . . .	12	5	9

Von den **15 Zink- und Bleierzgruben** sind nur 5 kleinere bei Deutschland geblieben, deren Produktion betrug im Jahre der Teilung von der Produktion Gesamt-Oberschlesiens:

Galmei . . . . .	— <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
Zinkblende . . . . .	21 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
Bleierz . . . . .	28 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>

Sämtliche **10 Zinkblende-Rösthütten** sind an Polen gefallen. Sie erzeugten 1913 rund 15<sup>0</sup>/<sub>10</sub> der gesamten deutschen Schwefeljäuregewinnung.

Die **12 Rohzinkhütten** sind ebenfalls vollständig an Polen gefallen. Sie erzeugten im Jahre 1913 rund 169 000 t Rohzink.

Von den bei der Teilung vorhandenen **7 Zinkblechwalzwerken** sind nur 2 kleinere Werke bei Deutschland geblieben, deren Erzeugung etwa 10<sup>0</sup>/<sub>10</sub> der Produktion Gesamt-Oberschlesiens beträgt

Auch die einzigen **beiden Blei- und Silberhütten** gingen Deutschland verloren.

## II. Kohle.

### Steinkohlenförderung und Belegschaft der Steinkohlengruben

	Deutch- Ober[schlesien]	Polnisch- Ober[schlesien]
<b>Steinkohlenförderung in to</b>		
1915 (Halbjahresdurchschn.)	5 545 454	15 998 953
1. Halbjahr 1924 . . . . .	4 701 374	12 668 807
2. Halbjahr 1924 . . . . .	6 198 878	11 033 761
1. Halbjahr 1925 . . . . .	5 916 412	11 149 651
2. Halbjahr 1925 <sup>1)</sup> . . . . .	8 356 275	10 233 979
1. Halbjahr 1926 . . . . .	8 040 723	10 204 216
2. Halbjahr 1926 <sup>2)</sup> . . . . .	9 419 794	15 741 830
1. Halbjahr 1927 . . . . .	9 197 043	13 182 783
2. Halbjahr 1927 . . . . .	10 179 562	14 535 852
1. Halbjahr 1928 . . . . .	9 490 737	14 482 665
2. Halbjahr 1928 . . . . .	10 207 255	15 690 855
<b>Belegschaft (Jahresdurchschnitt)</b>		
1915 . . . . .	31 739	89 581
1924 . . . . .	42 734	126 706
1925 . . . . .	44 694	84 222
1926 . . . . .	48 739	76 875
1927 . . . . .	52 022	77 074
1928 . . . . .	54 694	78 183

### Koksproduktion und Belegschaft der Koksanstalten

	Deutch- Ober[schlesien]	Polnisch- Ober[schlesien]
<b>Koksproduktion in to</b>		
1915 . . . . .	1 283 916	917 983
1924 . . . . .	1 120 803	948 837
1925 . . . . .	1 075 046	962 677
1926 . . . . .	1 048 853	1 112 797
1927 . . . . .	1 238 837	1 400 228
1928 . . . . .	1 437 019	1 668 653
<b>Belegschaft (Jahresdurchschnitt)</b>		
1915 . . . . .	2 786	1 911
1924 . . . . .	2 585	2 746
1925 . . . . .	2 097	1 862
1926 . . . . .	1 962	1 943
1927 . . . . .	2 011	2 330
1928 . . . . .	2 065	2 742

1) Ende des polnischen Einfuhrkontingents.

2) Englischer Bergarbeiterstreik.

## Brikettproduktion und Belegschaft der Brikettfabriken

	Deutsch- Ober[sch]lesien	Polnisch- Ober[sch]lesien
<b>Brikettproduktion in to</b>		
1915 . . . . .	112 170	320 797
1924 . . . . .	202 500 <sup>1)</sup>	345 821
1925 . . . . .	356 231	281 973
1926 . . . . .	421 333	208 792
1927 . . . . .	229 001 <sup>2)</sup>	244 918
1928 . . . . .	331 446	264 362
<b>Belegschaft (Jahresdurchschnitt)</b>		
1915 . . . . .	71	313
1924 . . . . .	156 <sup>1)</sup>	403
1925 . . . . .	169	298
1926 . . . . .	195	213
1927 . . . . .	194	195
1928 . . . . .	185	196

1) Seit April 1924 ist eine zweite Brikettfabrik in Betrieb gesetzt worden.

2) Die Brikettfabriken waren eine Zeit lang stillgelegt.

## III. Eisen.

### Verhüttete Erze. (Eisen- und Manganerze)

	Die Erze wurden bezogen aus:				ins- gesamt
	Deutsch- Ober[sch]lesien	Polnisch- t	dem übrg. Deutsch- land	dem Ausland	
<b>absolut</b>					
1913 Gesamt-Ober[sch]l.	178 958		339 935	623 993	1 142 886
1924 Deutsch-	3 104	945	70 922	214 147	289 118
1925 " "	4 471	12 296	56 079	287 506	360 352
1926 " "	28 939 <sup>*)</sup>	21 330	30 038	198 237	278 554
1927 " "	847	22 222	21 281	347 443	391 793
1928 " "	60	20 292	30 210	255 106	305 668
<b>in Prozenten</b>					
1913 Gesamt-Ober[sch]l.	15,66		29,74	54,60	100
1924 Deutsch-	1,07	0,33	24,53	74,07	100
1925 " "	1,24	3,41	15,56	79,79	100
1926 " "	10,39 <sup>*)</sup>	7,66	10,78	71,17	100
1927 " "	0,22	5,67	5,43	88,68	100
1928 " "	0,02	6,64	9,88	83,47	100

\*) Ein[chl. 27 893 t Agglomerate, die im Revier unter Verwendung von Erzstaub verschiedener Herkunft hergestellt wurden.

## Produktion und Belegschaft der Eisenhütten.

	Produktion in Tonnen an:						Belegschaft der Eisenhütten (Jahres- durchschnitt)
	Roheisen	Rohfahl	Halbzeug zum Verkauf	Fertigerzeugnissen		Gußwaren II. Schmelzung	
				der Walz- werke	der Ver- feinerungs- betriebe		
1913	381 318 613 283	354 865 1 115 652	8 319 210 076	234 818 829 452	67 188 153 305	50 504 30 864	15 025 27 688
1924	202 264 263 115	208 128 526 931	16 666 53 800	186 292 370 224	39 506 83 608	19 452 13 927	17 575 31 978
1525	288 870 228 162	356 489 541 853	51 952 23 137	235 783 431 564	45 833 100 583	33 105 16 244	15 611 23 072
1926	231 801 267 948	439 292 505 086	75 434 44 161	308 245 380 965	36 380 110 022	34 610 14 038	13 808 21 699
1927	311 088 441 010	582 670 799 576	49 806 60 525	400 178 621 444	52 059 152 043	46 194 24 202	15 166 25 867
1928	247 755 463 870	523 168 937 105	46 200 83 486	308 502 691 302	44 455 194 918	36 026 27 372	14 534 30 233



## IV. Zink.

### Förderung und Belegschaft der Zink- und Bleierzgruben.

	Förderung in Tonnen an:				Belegschaft der Zink- und Blei- erzgruben (Jahres- durchschnitt)	
	Zinkblende		Bleierzen	Schwefelkies		
	Galmel					
1913	Deutsches-Oberfichtelstein	2 786	92 463	15 300	5 688	3 463
	Polnisch-	105 051	307 924	37 272	1 970	7 735
1924	Deutsches-	—	39 107	5 073	1 972	2 106
	Polnisch-	47 990	188 485	11 829	1 401	7 635
1925	Deutsches-	—	49 753	6 639	7 533	2 373
	Polnisch-	72 056	247 135	19 331	2 426	8 069
1926	Deutsches-	167	109 389	12 006	6 664	3 598
	Polnisch-	83 338	242 143	16 254	4 528	7 856
1927	Deutsches-	6 170	191 086	16 108	6 079	4 175
	Polnisch-	53 468	221 031	15 601	6 990	5 762
1928	Deutsches-	15 394	178 195	17 682	8 870	3 255
	Polnisch-	65 279	210 330	14 266	6 777	5 328

1) Am 1. Juni 1926 hat die Deutsches-Bleifichtelstein-Grube den Förderbetrieb aufgenommen.

2) Ende April 1928 wurde die Neuhofgrube stillgelegt.

## Produktion und Belegschaft der Zink- und Bleihütten.

	Produktion an:					Belegschaft der	
	Schwefel- säure (in 50 grada, umgerechn.) t	Rohzink t	Zinkblech t	Blei (einfchl. Zinkblei) t	Silber kg	Zinkhütten	Bleihütten
1913 { Deutch-Oberhieslen	— 1)	— 1)	3 935	168 <sup>2)</sup>	— 1)	114 <sup>3)</sup>	— 1)
Polnisch-	255 589	169 439	42 493	41 588	7 389	12 151	777
1924 { Deutch-	— 1)	— 1)	4 410	56 <sup>2)</sup>	— 1)	109 <sup>3)</sup>	— 1)
Polnisch-	150 698	77 712	25 449	20 544	10 569	9 083	601
1925 { Deutch-	— 1)	— 1)	4 547	99 <sup>2)</sup>	— 1)	127 <sup>3)</sup>	— 1)
Polnisch-	214 796	98 244	27 478	28 422	15 938	8 963	590
1926 { Deutch-	— 1)	— 1)	6 942	106 <sup>2)</sup>	— 1)	171 <sup>3)</sup>	— 1)
Polnisch-	174 736	106 235	8 353	27 756	8 410	9 620	604
1927 { Deutch-	— 1)	— 1)	8 083	106 <sup>2)</sup>	— 1)	173 <sup>3)</sup>	— 1)
Polnisch-	227 380	129 830	12 722	29 497	6 030	12 110	635
1928 { Deutch-	— 1)	— 1)	8 342	100 <sup>2)</sup>	— 1)	170 <sup>3)</sup>	— 1)
Polnisch-	268 941	140 830	14 153	37 094	6 938	11 283	— 1)

<sup>1)</sup> Auf deutscher Seite sind Zink-, Blei- und Silberhütten nicht vorhanden.

<sup>2)</sup> Als Nebenprodukt beim Hochofenbetrieb und in den Zinkwalzwerken gewonnen.

<sup>3)</sup> Belegschaft der Zinkwalzwerke.

## V. Im Steinkohlenbergbau verdiente Löhne. Barverdienst je verfahrenene Schicht.

Jahr Monat	Deutsch-Oberbischlesien				Polnisch-Oberbischlesien			
	Hauer und Gedings- schlepper (Gruppe 1)		Gesamtbetriebschaft (einschl. Nebenbetriebe)		Hauer und Gedingschlepper (Gruppe 1)		Gesamtbetriebschaft (einschl. Nebenbetriebe)	
	M	1913 =100	M	1913 =100	Zl.	umge- rechnet in %/M	Zl.	umge- rechnet in %/M
1915	5,30	100	4,02	100	5,04	100	3,82	100
Januar . . . . .	6,02	113,58	4,84	120,40	6,70	107,74	5,16	109,42
April . . . . .	6,30	118,87	5,07	126,37	6,79	109,13	5,25	111,26
Juli . . . . .	6,49	122,45	5,26	130,85	6,80	107,94	5,29	110,73
Oktober . . . . .	6,55	123,58	5,27	131,09	6,91	95,01	5,38	97,64
1926	6,55	123,58	5,44	135,32	6,98	8,89	5,50	80,37
Januar . . . . .	6,52	123,02	5,43	135,07	7,19	62,50	5,68	65,18
April . . . . .	6,52	123,02	5,42	134,83	8,06	73,02	6,39	2,92
Juli . . . . .	6,60	124,53	5,59	139,05	8,62	79,56	6,86	3,19
Oktober . . . . .	6,83	128,87	5,82	144,78	9,85	86,71	7,47	3,49
1927	6,88	129,81	5,80	144,28	9,35	7,47	7,47	92,15
Januar . . . . .	7,15	134,91	6,04	150,25	9,47	88,49	7,53	3,52
April . . . . .	7,23	136,42	6,06	150,75	10,08	93,85	8,16	3,83
Juli . . . . .	7,24	136,60	6,06	150,75	10,14	94,64	8,18	3,85
Oktober . . . . .	7,31	137,92	6,13	152,49	10,29	95,63	8,23	3,86
1928	7,74	146,04	6,47	160,95	10,40	4,88	8,27	3,88
Januar . . . . .	7,84	147,92	6,52	162,19	10,92	5,14	101,98	4,17
April . . . . .	7,83	147,74	6,53	162,44	10,90	5,13	8,85	4,17
Juli . . . . .								
Oktober . . . . .								
1929								
Januar . . . . .								

Jahr Monat	Niederfließen				Weffalen				Rechts- index (Gesamt- lebens- haltung)
	Hauer und Gedings- schlepper (Gruppe 1)		Gesamtbelegshaft (eincl. Nebenbetriebe)		Hauer und Gedings- schlepper (Gruppe 1)		Gesamtbelegshaft (eincl. Nebenbetriebe)		
	$\bar{M}$	1913 =100	$\bar{M}$	1913 =100	$\bar{M}$	1913 =100	$\bar{M}$	1913 =100	
1913	4,14	100	3,65	100	6,71	100	5,60	100	100
Januar . . . 1925	4,76	114,98	4,29	117,53	7,73	115,20	6,63	118,39	135,6
April . . . . "	4,98	120,29	4,52	123,84	7,79	116,10	6,72	120,00	136,7
Juli . . . . . "	5,35	129,23	4,78	130,96	8,02	119,52	6,93	123,75	143,3
Oktober . . . . "	5,57	134,54	5,02	137,53	8,08	120,42	6,99	124,82	143,5
Januar . . . . 1926	5,60	135,27	5,07	138,90	8,46	126,08	7,40	132,14	139,8
April . . . . . "	5,54	133,82	5,05	138,36	8,46	126,08	7,40	132,14	139,6
Juli . . . . . "	5,76	139,13	5,17	141,64	8,56	127,57	7,47	133,39	142,4
Oktober . . . . "	5,92	143,00	5,30	145,21	8,86	132,04	7,76	138,57	142,2
Januar . . . . 1927	5,97	144,20	5,41	148,22	8,92	132,94	7,80	139,29	144,6
April . . . . . "	6,28	151,69	5,69	155,89	8,85	131,89	7,74	138,21	146,4
Juli . . . . . "	6,56	158,45	5,88	161,10	9,32	138,90	8,14	145,36	150,0
Oktober . . . . "	6,70	161,84	5,99	164,11	9,42	140,39	8,22	146,79	150,2
Januar . . . . 1928	6,60	159,42	6,04	165,48	9,41	140,24	8,23	146,96	150,8
April . . . . . "	6,71	162,08	6,20	169,86	9,40	140,09	8,25	147,32	150,7
Juli . . . . . "	6,80	164,25	6,22	170,41	9,90	147,54	8,74	156,07	152,6
Oktober . . . . "	6,80	164,25	6,30	172,60	9,98	148,73	8,77	156,61	152,1
Januar . . . . 1929	6,94	167,63	6,43	176,16	9,97	148,58	8,80	157,14	153,1

## VI. Förderleistung im ober-schlesischen Steinkohlenbergbau je verfahrenre Schicht.

Jahresdurchschnitt	Deutsch-Ober-schlesien				Polnisch-Ober-schlesien			
	Beleg(sch)ft unter Tage		Gesamtbeleg(sch)ft (ohne Nebenbetriebe)		Beleg(sch)ft unter Tage		Gesamtbeleg(sch)ft (ohne Nebenbetriebe)	
	kg	$\frac{1913}{= 100}$	kg	$\frac{1913}{= 100}$	kg	$\frac{1913}{= 100}$	kg	$\frac{1913}{= 100}$
1913	1 707	100	1 139	100	1 789	100	1 202	100
1923	946	55,4	625	54,9	914	51,1	605	50,3
1924	1 324	77,6	933	81,9	1 087	60,8	728	60,6
1925	1 588	93,0	1 154	101,3	1 519	84,9	1 023	85,1
1926	1 677	98,2	1 270	111,5	1 756	98,2	1 205	100,2
1927	1 729	101,3	1 341	117,7	1 863	104,1	1 287	107,1
1928	1 738	101,8	1 344	118,0	1 964	109,8	1 366	113,6

## VII. Frachtverhältnisse

nach dem Stande vom 1. April 1929.

### A. Kohlenfrachten.

von Borsigwerk nach	km	1913	1929	Tarif
		Mk. p. To.	Mk. p. To.	
Cofel-Hafen . . . . .	56	2,00	2,90	A. T. 6
Oppeln-Hafen . . . . .	81	2,44	3,70	"
Pöpelwitz Umschlag . . . .	169	4,47	6,60	"
Glaß . . . . .	185	4,77	7,20	"
Breslau Stadt . . . . .	169	4,47	6,60	"
Liegnitz . . . . .	227	5,74	8,60	"
Frankfurt a. Oder . . . . .	407	9,20	13,40	"
Bautzen . . . . .	371	8,70	13,00	"
Dresden . . . . .	435	9,59	13,60	"
Leipzig . . . . .	513	10,68	14,10	"
Berlin Schlef. Bhf. . . . .	492	10,44	14,00	"
Magdeburg . . . . .	587	11,72	14,40	"
Stettin Hgbf. . . . .	514	7,42	9,20	A. T. 6 f.
Dtsch. Eylau . . . . .	482	10,25	12,70	"
Königsberg i. Pr. . . . .	662	10,08	13,30	"
München Hbf. . . . .	965	15,05	17,00	A. T. 6
Paffau . . . . .	945	13,15	16,80	"

## B. Eisenfrachten.

		km	Vor-	1929	Tarif
			kriegs-		
			fracht		
Erze	Stettin — Bobrek	517	5,64	6,30	A.T. 7c
	Wernigerode — "	658	7,28	13,40	" 7
	Siegerländ.— "	898	9,00	13,90	" 7b
	Lahn u. Dill — "	898	8,70	13,40	" 7b
	Cofel-Hafen — "	59	1,20	1,50	" 7c
	Oppeln-Hafen — "	84	1,40	1,90	" 7c
	Dittersbach — "	278	4,82	5,10	" 7f
Schrott	Breslau — "	163	4,80	5,80	Klaß. F
	Berlin — "	495	12,10	13,00	"
	Dresden — "	438	10,80	12,00	"
Roheisen	Bobrek—Breslau	163	4,80	7,80	Klaß. F
	" —Dresden	438	10,80	16,20	"
Halbzeug	" —Gleiwitz	14	1,00	1,70	Klaß. F
Stabeisen	Laband — "	8	0,90	1,80	Klaß. D
	" —Breslau	148	6,40	11,10	"
	" —Berlin	479	18,00	27,30	"
	" —Dresden	424	16,00	25,20	"
	" —Stettin zur Ausfuhr über See	499	6,60	11,70	A.T. 35
Drahtstifte	Gleiwitz—Breslau	155	8,20	13,90	Klaß. C
	" —Berlin	487	23,10	33,50	"
	" —Stettin z. Ausfuhr über See	505	6,70	12,80	A.T. 35
Schiffsketten	Borsigwerk—Stettin (Schiffbau)	514	12,50	28,80	A.T. 20
	Borsigwerk—Stettin z. Ausf. über See	514	6,70	12,90	A.T. 35

## C. Vergleichsfrachten mit Polen

## 1. Kohlen

nach	von	Borßigwerk		Kattowitz	
		km	Fracht Mk. pro to	km	Fracht Mk. pro to

## z) nach deutschen Stationen

Stettin . . . . .	514	9,20	545	11,13
Stargard . . . . .	513	10,20	511	9,93
Stolp . . . . .	715	12,20	725	9,95
Berlin . . . . .	492	14,00	582	13,60
Königsberg i. Pr. . . . .	662	13,30	708	12,58
Deutsch-Eylau . . . . .	482	12,70	530	6,84
Ofterode . . . . .	511	12,80	560	8,04
Elbing . . . . .	554	13,00	591	8,08
Stallupönen . . . . .	740	13,50	725	11,47
Wehlau . . . . .	704	13,40	766	12,77

## β) nach polnischen Ausfuhrhäfen

Dirschau . . . . .	566	13,90	561	3,06
Danzig und Gdingen . . . . .	606	14,30	605	3,39

## γ) nach tschechoslowakischen Grenzübergängen

	Ent- fernung km	Bei Ausfuhr nach		
		der Tschecho- slowakei	Österreich	Ungarn
		in Reichsmark für 10 Tonnen		
<b>1. nach Oderberg</b>				
von Gleiwitz	69	28,46	28,—	25,95
„ Borßigwerk	80	31,78	32,—	28,97
<b>2. nach Petrowitz</b>				
von Charlottegrube	81	24,—	20,—	20,—
„ Ferdinandgrube	82	24,—	20,—	20,—



## 2. Eisen

	Von Borßigwerk		Von Kattowitz	
	km	Fracht Mk. pro to	km	Fracht Mk. pro to
Eisen der Klasse B (Maschinen)				
Nach Posen . . . . .	341	23,80	334	22,00
„ Danzig (Ausfuhr) . . .	606	33,90	602	13,10
„ Königsberg i. Pr. . . .	662	38,00	707	28,79
Eisen der Klasse C (Radläufe)				
Nach Posen . . . . .	341	18,50	334	16,80
„ Danzig (Ausfuhr) . . .	606	26,40	602	7,90
„ Königsberg i. Pr. . . .	662	31,20	707	20,91
Eisen der Klasse D (Röhren)				
Nach Posen . . . . .	341	18,40	334	16,80
„ Danzig (Ausfuhr) . . .	606	26,30	602	10,95
„ Königsberg i. Pr. . . .	662	25,70	707	18,61
Eisen der Klasse F (Roheisen)				
Nach Posen . . . . .	341	8,70	334	7,40
„ Danzig (Ausfuhr) . . .	606	11,10	602	7,90
„ Königsberg i. Pr. . . .	662	16,20	707	14,81
Erze				
	Nach Borßigwerk		Nach Königshütte	
Von Danzig (A. T. XXII.) . .	606	6,23	590	4,89
Von Stettin (A. T. 7 c bzw. A. T. 2a) . . . . .	517	6,30	531	7,57



Biblioteka

Politechniki

Wrocławskiej





BIBLIOTEKA GŁÓWNA

351293 L/1