

MITTEILUNGEN

DES STATISTISCHEN ZENTRALAMTES DES PROTEKTORATS BÖHMEN UND MÄHREN

Reihe G, Nr.
Řada G, čís. 34—35

ZPRÁVY

ÚSTŘEDNÍHO STATISTICKÉHO ÚŘADU PROTEKTORÁTU ČECHY A MORAVA

Produktionsstatistik des Bergbaues, der Kokereien und Brikettfabriken im Protektorat Böhmen und Mähren f. d. J. 1941

Statistika výroby hornické, koksů a briket v protektorátě Čechy a Morava za r. 1941

Einleitende Bemerkungen

I. Mit dem J. 1941 angefangen wurde die bergbauliche Produktionsstatistik an die Reichsstatistik angeglichen. Diese Angleichung hatte jedoch keine grundsätzlichen Änderungen der Methode zur Folge, sondern bedeutete zum größten Teil eine Erweiterung des früheren Schemas um einige neue Merkmale. Durch den Vergleich der Tabellen dieses Heftes mit analogen Daten der Vorjahre können diese neuen Merkmale leicht festgestellt werden; hier wird nur auf die hauptsächlichsten hingewiesen:

Bei der Steinkohlenförderung werden nun ihre Arten, bei der Braunkohlenförderung ihr durchschnittlicher Heizwert erhoben. Bei beiden Kohlenarten ist abweichend der Begriff des Eigenverbrauches des Bergwerkes begrenzt: Bei der Steinkohle wird in den Eigenverbrauch auch jene Kohle eingerechnet, aus der in dem Grubenelektrizitätswerke auch der zum Verbrauch außerhalb des Bergwerkes bestimmte elektrische Strom erzeugt wird, bei der Braunkohle demgegenüber rechnet man in solchem Falle jene Kohle in die Lieferungen an andere eigene Betriebe ein; früher war in alulichen Fällen in den Eigenverbrauch des Bergwerkes jene Kohlengröße einbezogen, die dem auf dem Bergwerke selbst verbrauchten elektrischen Strom entsprach. Außerdem wird jetzt auf den Steinkohlenschächten die selbstverbrauchte Menge an minderwertiger Steinkohle (Schlämmen, Zwischensorten), wenn auch mit einer bestimmten Quote, in die Produktion eingerechnet. Bei der Förderung der Erze wird nun auch ihre Nasse, ihr Schwefel- und Phosphorgehalt, bei dem Graphit der Kohlenstoffinhalt ermittelt; bei den Erzen berücksichtigt man auch die von alten Halden gegebenenfalls entnommenen Erzmengen. Eine wesentliche Erweiterung ist ferner die Feststellung der Leistungsfähigkeit des Betriebes u. zw. bei der Förderung beider Kohlenarten, des Graphits sowie bei der Koks- und Brikettzerzeugung. In der Partie über den Verbrauch des Betriebsmaterials ermittelt man in allen Bergwerken die Lagerbestände am Anfang und Ende des Jahres, wobei hinsichtlich des Grubenholzverbrauches eine weitere Frage nach der ausländischen Provenienz und für Steinkohlenschächte außerdem nach den Arten des Schnittholzes hinzugefügt ist. Für sämtliche Grubenbetriebe ist neu die Frage nach dem Verbrauch des selbsterzeugten elektrischen Stromes. Sowohl in Grubenbetrieben als auch in Kokereien und Brikettfabriken erhebt man die Lagerbestände an geförderten Mineralen bzw. Erzeugnissen zum Jahresbeginn und Jahresende und endlich die tatsächliche Zahl der Gefolgschaft am Ende Juni und Ende Dezember. Das Erhebungsschema für Kokereien erfuhr insbesondere eine erhebliche Erweiterung u. Bereicherung durch neue Merkmale, wie aus der einschlägigen Tabelle ersichtlich ist.

II. Eine besondere Bemerkung verdient das schon oben erwähnte neue Erhebungssymbol über die Leistungsfähigkeit des Betriebes. In dem entsprechenden Abschnitt des Fragebogens sollte der Betrieb seine höchstmögliche monatliche Erzeugung angeben, die er unter gewissen Voraussetzungen der Ausnutzung der Betriebsanlagen während einer bestimmten Zeit hätte erzielen können, und zugleich anführen, um wieviel Personen die am Jahresende im Betriebe vorhandene Gefolgschaft hätte vermehrt werden müssen, um diese Hochleistung zu erzielen. Unter jenen Voraussetzungen hätten die Betriebe im ganzen monatlich erzeugen können: In dem Steinkohlenbergbau an a) Gas-, u. Gasflammkohle 508.648 t, b) Fettkohle 319.995 t, c) Feinkohle 10.150 t, d) Anthrazit 3.090 t, an Steinkohle also zusammen 841.883 t (die Erhöhung der Zahl der Gefolgschaft im Steinkohlenbergbau überhaupt würde dabei 1.674 Personen erfordern). Im Braunkohlenbergbau überhaupt 81.686 t (Erhöhung um 166 Personen). Im Graphitbergbau 1.600 t (um 25 Personen). In Kokereien an a) Steinkohlenkoks 195.600 t, b) Teer 7.092 t, c) Rohlbenzol 2.134 t, d) schwefelsaures Ammonium 2.551 t, e) (gas 79,262.000 m³ (die Erhöhung der Gefolgschaftszahl in den Kokereien überhaupt würde 25 Personen erfordern). In Brikettfabriken an Steinkohlenbriketts 53.000 t (Erhöhung um 65 Personen).

III. Die Vergleichbarkeit der Daten für d. J. 1941 mit den Daten für die Vorjahre bleibt auch nach der Angleichung an das Reichsschema der Erhebung im allgemeinen aufrecht erhalten. Nur die Vergleichbarkeit der Daten über die Steinkohlenförderung ist gewissemassen beeinträchtigt. Im Ostrauer Review gelten seit Beginn d. J. 1941 besondere Richtlinien zur Ermittlung der Kohlenförderung, nach denen die Berechnung der Förderung f. d. J. 1941 um etwas niedriger ist (siehe die Bemerkung ³⁾ zur Tabelle 2). Es handelt sich hauptsächlich um Kohlemengen, die von den Schächten an die Kokereien geliefert und erst hier aufbereitet werden. Diese Mengen wurden früher in dem Zustand eingerechnet, in dem sie den Schacht verließen, d.h. als unaufbereitet, ungewaschen Kohle, während nach der jetzigen Methode der durch Waschen entstandene Verlust in den Kokereien abgerechnet wird.

Bemerkung: Aus der bergbaulichen Produktionsstatistik erschienen analoge Daten für vorhergehende Jahre in diesen Heften der „Mitteilungen des Sta.-Za.“: Das Verzeichnis der Nummern der Jahrgänge 1919—1936 abgedruckt im Heft Nr. 92—98/1937; die Daten f. d. J. 1937 in Nr. 126—130/1938, J. 1938 in Nr. 46/1939, J. 1939 in Nr. 34/1940 und J. 1940 in Nr. 43/1941.

Úvodní poznámky

L. Počínající r. 1941 byla hornická výrobní statistika přizpůsobena statistice říšské. Toto přizpůsobení nemělo však v záplati nějaké zásadní změny metodické, nýbrž znamenalo z největší části rozšíření dřívějšího schématu o některé nové znaky. Srováním tabulek v tomto sešitě s obdobnými daty z předešlých ročníků mohou být tyto nové znaky snadno zjištěny; zde se upozorňuje jen na hlasivu z nich:

U výroby kamenného uhlí se nyní zjišťuje jeho druhu, u hnědého uhlí jeho průměrná výhřevnost. U obojího uhlí je odchyly vymezen pojem vlastní spotřebu dobu: u kamenného uhlí se započítává do vlastní spotřeby i ono uhlí, z něhož je v důmě elektrárně vyráběna elektřina určená k spotřebě mimo důl, u hnědého uhlí naproti tomu se v takovém případě počítá ono uhlí do dodávky jiným vlastním závodům; dříve se zahrnovala do vlastní spotřeby dobu v podobných případech ona část uhlí, jež byla ekvivalentem elektriny spotřebované na dole samém. Mimo to u kamenouhelných dolů množství méně hodnotného kamenického uhlí (kalu, propálstku) spotřebovaného v závodě je pojato nyní, ač ovšem jen určitou kvotou, do výroby. V těžbě rud se vyskytuje nyní i jejich vlhkost, obsah síry a fosforu, u tuhy obsah uhlíku; u rud se běží i zretel k množství rud využatých připadně ze starých hald. Podstatným rozšířením je daleko zjištění výkonnosti závodu, a to v těžbě obojího uhlí, tulů a ve výrobě koksu a briket. Ve spotřebě provozního materiálu zjišťují se ve všech útlích závodech zásoby na počátku a na konci roku, při čemž je u spotřeby důlního dříví další otázka po drivi pocházející z ciziny a v kamenouhelných dolech i po jednotlivých druzích reziva. Pro všechny důlní závody je nová otázka po spotřebě elektřiny vlastní závodní elektárny. Jak v důlních závodech, tak v koksovnách a briketárnách šetří se stav zásob jejich těžby, po případě jejich výrobu na počátku a na konci roku a konče skutečný počet osazenstva na konci června a na konci prosince. Schéma šetření v koksovnách dozvolo zvlášť značného rozšíření a obohacení novými znaky, jak z příslušné tabulky je patrné.

II. Zvláštní poznámky zaslouží shora zmíněný již nový znak šetření o výkonosti závodu. V příslušném oddílu dotazníku měl závod udáti svou nejvyšší možnou měsíční výrobu, kterou by mohla určitých predikladů využít závodního zarizení po listovu dobu dosahouti, a současně uvést, o kolik osob by bylo nutno zvýšiti stav osazenstva jistou koncem roku v závodě, aby bylo tohoto nejvyššího výkonu dosaženo. Za této predikladu byly by mohly závody v celku měsíčně vyrobiti: V těžbě kamenouhelné a) uhlí plynového (pálovacího) 508.648 t, b) uhlí koktěrnského (masného) 319.995 t, c) uhlí kovářského (výhřívového) 10.150 t, d) antracitu 3.090 t, kamenného uhlí tudž dohromady 841.883 t (zvýšení počtu osazenstva v kamenouhelné těžbě vůbec by při tom činilo 1.674 osob). V hnědouhelné těžbě vůbec (zvýšení o 166 osob). V těžbě tulů 1.600 t (o 25 osob). V koksovnách a) kamenouhelného koksu 195.600 t, b) dehtu 7.002 t, c) surového benzolu 2.134 t, d) siránu amonitoch. 2.551 t, e) plynu 79.262.000 m³ (zvýšení počtu osazenstva v koksovnách vůbec by vyžadovalo 25 osob). V briketárnách kamenouhelných briket 53.000 t (zvýšení o 65 osob).

III. Srovnatelnost dat za r. 1941 s roky předešlými zůstává i po přizpůsobení říšskému schématu šetření všeobecně zachovává. Pouze srovnatelnost dat o těžbě kamenouhelného uhlí je do jisté míry dotčena. V ostravském revíru platí od počátku r. 1941 zvláštní směrnice pro zjištění těžby uhlí, podle nichž je vypočet těžby v r. 1941 o neco nižší (viz poznámku ³⁾ k tab. 2). Jde hlavně o množství uhlí, která jsou doly dodávány koksovnám a teprve zde upravovány. Tato množství byla dříve pocítána v tom stavu, v jakém opouštěla důl, t. j. jako uhlí, neupravené, neprané, kdežto podle nynější metody ztráta vzniklá praním uhlí v koksovnách se odečítá.

Poznámka: Z hornické statistiky výrobní vyšla obdobná data za minulá léta v této sešitě „Zpráv USV“: Seznam čísel ročníků 1919—1936 otištěn v sešitě č. 92—98/1937; data z r. 1937 v č. 126—130/1938, r. 1938 v č. 46/1939, r. 1939 v č. 34/1940 a r. 1940 v č. 43/1941.

IV. Neben den Bergwerken, welche die laufenden Vorrichtungs-, Ausrichtungs- und Abbauarbeiten verrichteten, gab es im J. 1941 einige Unternehmungen, die sich mit Nachforschungsarbeiten (Versuchsböhrungen) nach verschiedenen Mineralien befassten: 2 nach Steinkohle, je 1 nach Braunkohle, Eisenerz, Silberbleilerze und 3 nach Erdöl. Diese Arbeiten können nicht völlig den normalen bergmännischen Arbeiten gleichgestellt werden und deshalb sind die sie betreffenden Daten nicht in den Tabellen teil eingereiht, sondern unten in diesen Bemerkungen angeführt.

Auf dieser Stelle werden auch die Daten über die Bergwerke außer Betrieb, soweit sie im J. 1941 die Instandhaltungsarbeiten verrichteten, berücksichtigt. Weil es sich vorwiegend nur um kleine Betriebe mit einer minimalen Zahl von Beschäftigten handelt, sind einige Grunddaten, die über sie mitgeteilt werden können, ebenfalls hier angeführt:

	Nachfor-schungs-arbeiten Výzkumné práce	Bergwerke außer Betrieb, die instand gehalten wurden				1. Počet závodů 2. Průměrný počet dozorců dělníků 3. Hodnota spotřebovaného materiálu v K:	
		Doly mimo provoz, které byly udržovány					
		Steinkohle Kamenné uhlí	Golderz Zlatá ruda	Laterit Art von Bauxit Druh bauxitu	Zusammen Celkem		
1. Zahl der Betriebe	8	5	1	1	7	1. Počet závodů	
2. Durchschnittszahl der						2. Průměrný počet	
Aufseher	22	5			5	dозорцů	
Arbeiter	184	28	2	0	30	dělníků	
3. Wert der verbrauchten Materialien in K:						3. Hodnota spotřebovaného materiálu v K:	
Heizmaterial	247 789	1 467			1 467	topivo	
Beleuchtung	18 326	64 241			64 241	svítivo	
Antriebsstoffe	158 786	631 922			631 922	pohonné látky	
Schmierstoffe	77 045	9 536			9 536	mazadla	
Holz für Bergwerke	85 541	118 302			118 302	dříví pro doly	
Sprengmittel	15 987	4 531			4 531	tráskaviny	
Zündmittel	3 811	986			986	zápalné látky	
Eisen- und Stahlbedarf	139 995	13 801			13 801	železné a ocelové potřeby	
Baumaterial	100	10 643			10 643	stavební materiál	
Summe 3.	747 380	855 429			855 429	Součet 3.	

II. Produktion und Absatz

Tab. 2. Stein- und Braunkohle

Beobachtete Tatsachen	Steinkohle									
	Becken Kladno-Rakovitz Pánev Kladno-Rakovník		Becken Mähr.-Ostrau Pánev Mor. Ostrava		Becken Rossitz-Oslawian Pánev Rosice-Oslavany		Becken Pilzen-Radnitz Pánev Plzeň-Radnice		Gebiet Südböhmen Oblast jihní Čechy	
	Menge Množ- ství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množ- ství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množ- ství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množ- ství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A. Produktion an verwertbarer Kohle										
1. Verbrauch auf dem Bergwerk ¹⁾	117 349	9 363 457	137 512	12 931 551	25 171	1 061 008	3 371	427 890	174	58 250
2. Deputate der Zeche und ihrer Nebenbetriebe (einschl. der Geschenke).	43 140	3 293 462	68 189	8 864 620	10 846	1 248 761	5 272	459 461	410	117 863
3. Lieferungen an andere eigene Betriebe	611 800	52 954 369	3 985 155	623 440 735	179 458	22 101 802	73 284	9 700 122	14	2 100
4. Tatsächlicher Verkauf	1 409 019	229 494 532	2 111 170	328 460 518	322 152	41 334 910	214 781	31 398 259	26 382	5 318 715
5. Am Ende d. J. blieben auf Lager	32 071	920 314	62 411	7 542 448	1 342	154 398	7 433	461 118	864	18 192
6. Summe 1—5	2 218 379	296 026 134	6 364 437	981 239 872	538 969	65 900 879	304 141	42 446 850	27 844	5 515 120
7. Vom Vorjahr blieben auf Lager	34 346	1 122 718	31 988	3 524 740	5 636	308 898	7 072	628 107	360	62 026
8. Zugekauft oder von anderen eigenen Betrieben übernommene Kohle	18 280	3 815 934	82 849	10 088 292	18 245	2 740 520	2 168	108 385	7	3 451
9. Summe 7 u. 8	52 626	4 938 652	114 837	13 613 032	23 881	3 049 418	9 240	736 492	367	65 477
10. Die Produktion an verwertbarer Kohle war daher (6 weniger 9)	2 160 753	291 087 482	6 249 600	967 626 840	515 088	62 851 461	294 901	41 710 358	27 477	5 449 643
11. Davon:										
a) Gas- und Gasflammkohle	2 160 753	291 087 482	3 273 624	505 034 904	—	—	294 901	41 710 358		11
b) Fettkohle			2 875 392	446 911 630	507 893	60 687 881				12
c) EBkohle			100 584	15 680 306	7 195	2 163 580				13
d) Magerkohle										14
e) Anthrazit									27 477	5 449 643
12. Von der Produktion (Post 10) wurden gewonnen	<i>t</i>		<i>t</i>		<i>t</i>		<i>t</i>		<i>t</i>	15
a) durch Handbetrieb	1 009 751		4 473		139 231		143 922			16
b) mit den Schrämmaschinen oder durch Baggerabbau	8 801		876 965		—		79 075			17
c) mit den Abbauhämmern	1 142 201		5 368 162		375 857		71 904		27 477	18
B. Absatz. Die oben i. d. Posten 3 u. 4 angeführten Mengen wurden versandt										
nach Prag	321 934		10 544		325		6 889		5 050	19
nach Böhmen außer Prag	1 697 003		310 252		15 761		286 304		17 043	20
nach Mähren	1 822		5 661 284		483 470		45		634	21
ins übrige Reich	60		25 133		505		14 827		140	22
Inland zusammen	2 020 819		6 007 213		500 061		288 065		22 867	23
in d. Slowakei			79 593		1 549		—			24
nach Ungarn			9 477		—		—			25
nach Kroatien			42		—		—			26
in d. Schweiz			89 112		1 549		—		3 529	27
Ausland zusammen	2 020 819		6 096 825		501 610		288 065		3 529	28
Absatz insgesamt									26 396	29

¹⁾ Vergl. das in den einleitenden Bemerkungen sub I. Gesagte. — ²⁾ Darunter die von Bergwerken an Kokereien gelieferten Mengen, wo die Kohle gewaschen u. von hier weiter abgesetzt wurde. — ³⁾ Vergl. das in einleitenden Bemerkungen unter Punkt III. Gesagte. Auf Grund der früheren Methode ermittelte Förderung des Ostrauer Beckens wäre um 507 800 t höher, d. h. 6 757 400 t und daher die Gesamtförderung an Steinkohle 9 965 052 t; nur diese Ziffer kann bei dem Vergleich mit analogen Daten für Vorjahre in Erwägung kommen. — ⁴⁾ Darunter die von Bergwerken an Kokereien gelieferten Mengen. — ⁵⁾ Der durchschnittliche Heizwert der Förderkohle (gewogener Durchschnitt) war kcal/kg: ⁶⁾ 1 448, ⁷⁾ 2 660, ⁸⁾ 2 287.

A. Bergbau — Hornictví**I. Tab. 1. Zahl der Bergwerke in Betrieb — Počet dolů v provozu**

Gegenstand der Förderung	Zahl der Bergwerke in Betrieb	Davon derjenigen, die gefördert haben	Předmět těžby
	Počet dolů v provozu	Z toho těch, které měly těžbu	
Steinkohle			Kamenné uhlí
Becken (Gebiet): Kladno-Rakonitz	32	28	Pánev (oblast): Kladno-Rakovník
Mähr.-Ostrau	14	14	Mor. Ostrava
Rossitz-Oslawany	4	4	Rosice-Oslavany
Pilsen-Radnitz	21	20	Plzeň-Radnice
Südböhmen	2	2	Jižní Čechy
Schwadonitz	1	1	Svatoňovice
zusammen	74	69	celkem
Braunkohle			Hnědě uhlí
Becken (Gebiet): Südböhmen	2	2	Pánev (oblast): Jižní Čechy
Südmähren	12	12	Jižní Morava
zusammen	14	14	celkem
Eisenerz	12	11	Železná ruda
Manganerz	1	1	Manganová ruda
Silber-, Blei- und Zinkerz	5	3	Stříbrná, olověná a zinková ruda
Golderz	8	2	Zlatá ruda
Antimonerz	1	—	Antimonová ruda
Graphit	2	2	Tuha
Erdöl	3	3	Zemní olej
Bergbau insgesamt	120	105	Hornictví úhrnem

II. Výroba a odbyt**Tab. 2. Kamenné a hnědé uhlí**

Kamenné uhlí				Braunkohle — Hnědě uhlí								Pozorované skutečnosti	
Becken Schwadonitz		Zusammen Celkem		Gebiet Südböhmen Oblast jižní Čechy		Becken Südmähren Pánev jižní Morava		Zusammen Celkem					
Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>	Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>K</i>				
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1 29 438	3 088 309	313 015	26 930 465	69	2 371	18 524	594 259	18 593	596 630	ad 1			
2 5 126	1 023 107	132 983	15 007 274	317	6 666	15 759	511 243	16 076	517 909	A. Výroba zuzlikovatelného uhlí			
3 —	—	3) 4 849 711	708 199 128	230 409	3 606 534	123 550	3 979 665	353 959	7 586 199	1. Spotreba na dole ¹⁾			
4 174 936	29 411 182	4 258 440	665 418 116	2 147	182 747	384 160	22 684 760	386 307	22 867 507	2. Deputáty dolu a jeho vedlejších závodů (včetně darů)			
5 1 479	231 482	105 600	9 327 952	5 271	60 579	4 255	100 915	9 526	161 494	3. Dodávky jiným vlastním závodům			
6 210 979	33 754 080	9 659 749	1 424 882 935	238 213	3 858 897	546 248	27 870 842	784 461	31 729 739	4. Skutečný prodej			
7 1 546	238 419	80 948	5 884 908	—	—	3 625	107 198	3 625	107 198	5. Zůstalo na skladě koncem roku			
8 —	—	121 549	16 756 582	—	—	6 292	401 518	6 292	401 518	6. Součet 1—5			
9 1 546	288 419	202 497	22 641 490	—	—	9 917	508 716	9 917	508 716	7. Na skladě z předešlého r. zbylo			
10 209 428	33 515 661	3) 9 457 252	1 402 241 445	5) 238 213	3 858 897	536 381	27 362 126	774 544	31 221 023	8. Bylo přikoupeno nebo přijato od jiných vlastních závodů uhlí			
11 —	—	5 729 278	837 832 744	—	—	—	—	—	—	9. Součet 7 a 8			
12 203 024	31 717 594	3 586 309	539 317 105	x	x	x	x	x	x	10. Výroba zuzlikovatelného uhlí činila tedy (6 méně 9)			
13 6 409	1 798 067	114 188	19 641 953	—	—	—	—	—	—	11. Z toho			
14 —	—	27 477	5 449 643	t	t	t	t	t	t	a) uhlí plynové, pálavé, plamen.			
15 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b) uhlí kokárenské, mastné, živné			
16 —	—	1 297 377	—	238 213	—	382 508	—	620 721	—	c) uhlí kovářské, výhňové			
17 —	—	964 841	—	—	—	153 823	—	153 823	—	d) uhlí chudé (antracitové)			
18 209 433	—	7 195 034	—	—	—	—	—	—	—	e) antracit			
19 876	—	345 618	—	—	—	534	—	—	—	12. Z výroby (položka 10) bylo získáno			
20 160 404	—	2 466 767	—	232 556	—	17 424	—	249 980	—	a) ručně			
21 —	—	6 147 255	—	—	—	489 657	—	489 657	—	b) brázdicimi stroji po případě rypadlem			
22 13 656	—	54 321	—	—	—	95	—	95	—	c) rubacími či sibijecími kladivy			
23 174 936	—	9 013 961	—	232 556	—	507 710	—	740 266	—	B. Odbyt. Množství uvedená shora v položce 3 a 4 byla rozeslána			
24 —	—	81 142	—	—	—	—	—	—	—	do Prahy			
25 —	—	9 477	—	—	—	—	—	—	—	do Čech mimo Prahu			
26 —	—	42	—	—	—	—	—	—	—	na Moravu			
27 —	—	3 529	—	—	—	—	—	—	—	do ostatní Říše			
28 —	—	94 190	—	—	—	—	—	—	—	na Tuzemsko celkem			
29 174 936	—	9 108 151	—	282 556	—	507 710	—	740 266	—	na Slovensko			
Odbyt úhrnem													

¹⁾ Srovnej, co je řečeno v úvodních poznámkách sub I. — ²⁾ V tom množství dodaná dole koksovnám, kde bylo uhlí práno a od tu dale odbyváno. — ³⁾ Srov., co je řečeno v úvodních poznámkách v bodě III. Na podkladě dřívější metody zjištěna těžba v Ostravské pánvi by byla o 507 800 t vyšší, t. j. 3 757 400 t a tudíž celková těžba kamenného uhlí 9 965 052 t; jenom totéž číslo může přijít v úvahu při srovnání s obdobnými daty za předešlou léta. — ⁴⁾ V tom množství dodaná dole koksovnám. ⁵⁾ — ⁷⁾ Průměrná výhřevná hodnota těženého uhlí (zvázený průměr) byla kcal/kg: ³⁾ 1 448, ⁴⁾ 2 660, ⁷⁾ 2 287.

Tab. 5. Silber-, Blei- u. Zinkerz — Stříbrná, olověná a zinková ruda
(Fortsetzung — Pokračování)

	Aufbereitungsgesellschaftiges Erz (mittlerer Ruda potrebatijí úpravy)		Gut- (mittlerer) Ruda hojná (tunaj)	
Nässengehalt	%	2,06	1 085 t	1,63 % Obsah vlhkosti
Trockenerz	t	131 641	22 636	t Suchá ruda.
Diese Trockenzerzmenge enthält an Silber	t kg	2 100 g/t	2 279 kg Toto množství suché rudy obsahovalo stříbra	
Blei	t kg	2 172 g/t	2 337 t olova	
Zink	t %	1 316 t	1 006 % zinku	

B. Erzaufbereitung

Der Aufbereitung unterworfenen Roherzmenge (insg. aus eigenen Bergwerken) t

Durch die Aufbereitung gewonnene Hüttenzerzmengen (einschl. Nässe) t Gesamtgewicht K Durchschnittspreis für 1 t K Nässegewicht t Diese Trockenhüttenzerzmenge enthielt an Silber kg

Blei t

Zink t

Aufbereitungsgesellschaftiges Erz Ruda potrebatijí úpravy

Gut- (mittlerer) Ruda hojná (tunaj)

133 379 t

Silberleiter Zinková ruda

Stříbrná olověná ruda

6 329 840 101 974 1 505 5 811

9 525 514 1 313

840 101 974 1 211 761

1,31 % 375 t

41,35 % —

1,31 % 49,28 %

1,63 % 1,00 %

Upravou získané množství hutní rudy (včetně vlhkosti) Celková hodnota K Průměrná cena za 1 t % Obsah vlhkosti t Suchá hutní ruda

Toto množství suché hutní rudy obsahovalo stříbra kg olova zinku

Gut- (mittlerer) Ruda hojná (tunaj)

22 636 323 10 t

2 420 41,35 t

— —

2 420 41,35 t

134 328 t

1 103 t

1 208 046 t

1 313 t

C. Absatz. I. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

wurden andere unterhalb des Bergwerkes liegenden, sei es eigene oder fremde Aufstellungsanlagen geliefert t wurden verkauft oder an andere Betriebe (Hütten) geliefert (im Inland) t im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

2. An aufbereitetem Erz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

Tab. 5. Silber-, Blei- u. Zinkerz — Stříbrná, olověná a zinková ruda

(Schluß — Dökončení)

	Aufbereitungsgesellschaftiges Erz (mittlerer Ruda potrebatijí úpravy)		Gut- (mittlerer) Ruda hojná (tunaj)		
1. Ag-Pb-Zn-Roherz (insg. aufbereitungsbefürftig)	Menge (einschl. Nässe) t	Nässengehalt %	1 313 t	1 313 t Množství (včetně vlhkosti)	
Trockenerz	1 085 t	2,06 %	2,20 %	2,06 % Obsah vlhkosti	
Diese Trockenzerzmenge enthält an Silber t kg	2 100 g/t	2 279 kg Toto množství suché rudy obsahovalo	356 t	356 t Množství suché rudy obsahovalo	
Blei	2 172 g/t	2 337 t	2 337 t Toté množství obsahovalo	71 t	71 t stříbra
Zink	1 316 t	1 006 %	—	— % olova	
	—	— %	—	— % zinku	

2. Aufbereitetes Zn-Erz

	Menge (einschl. Nässe) t		Nässengehalt %	
Trockenhüttenzerzmenge t	1 313 t	1 006 %	9,40 %	9,40 % Obsah vlhkosti
Diese Trockenhüttenzerzmenge enthielt an Silber kg	71 t	71 t	4 t	4 t Množství suché rudy obsahovalo
Blei t	62 t	62 t	2 336 t zinku	2 336 t zinku
Zink t	71 t	71 t	2 336 t zinku	2 336 t zinku

* Außerdem war auf Lager sowohl Anfang Januar als auch Ende Dezember ein kleiner austall an den Vorjahren herührender Vorrat an aufbereitetem Antimon erz mit Nässegewicht 1,49 % u. einem Antimongehalt (St) 6 t.

Tab. 6. Golderz — Zlatá ruda

	Anfang Januar Na zacátku ledna		Ende Dezember Na konci prosince	
1. Silberleiter Zinková ruda	1 313 t	1 313 t	1 313 t	1 313 t Množství (včetně vlhkosti)
Stříbrná olověná ruda	6 329 t	6 329 t	6 329 t	6 329 t Obsah vlhkosti
1 085 t	1 085 t	1 085 t	1 085 t Množství suché rudy	
1 313 t	1 313 t	1 313 t Toto množství suché rudy obsahovalo	1 286 t	1 286 t stříbra

2. Upravená ruda Zn

Množství (včetně vlhkosti) 6 028 t Vytěžené množství, věsmě požadující úpravy (včetně vlhkosti) 9,41 % Obsah vlhkosti 5 461 t Celková hodnota 5 461 t Průměrná cena za 1 t 1 764 kg Množství suché rudy upravené antimonem (St) 6 t. 1 764 kg Toto množství suché rudy obsahovalo stříbra 629 t zinku

Mimo to byla na skladu jak na počátku ledna, nuan, als auch Ende Dezember ein kleiner austall an den Vorjahren herührender Vorrat an aufbereitetem Antimon erz mit Nässegewicht 1,49 % u. einem Antimongehalt (St) 6 t.

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an andere unterhalb des Bergwerkes liegenden, sei es eigene oder fremde Aufstellungsanlagen geliefert t wurden verkauft oder an andere Betriebe (Hütten) geliefert (im Inland) t im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

2. Odbyt upravené rudy
Z pohotového množství (včetně vlhkosti):

Wurde produziert nebo jinak vlastním závodem produziert (vlastním Masse):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage geliefert (im Inland) im Gesamtwert K verblieben auf Lager t

C. Odbyt. 1. An Roherz
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):

Wurden an die eigene Bergwerkslage

Tab. 6. Golderz — Zlatá ruda (Schluß — Dokončení)

2. Aufleretitem Erz		2. Odbyt upravené rudy	
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe) wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (in Inland) t		Z photothového množství (včetně vlhkosti) bylo prodáno nebo jiným vlastním zádům dodáno (v tuzešku) t	
D. Lagerbestände an Erz		237 t	82 378 K
¹⁾ Anfang wurden bei den Schürfarbeiten 573 t goldhaltiger Abagerungen, mit einem nur geringen Gehalt an Gold und Silber gewonnen. — ²⁾ Antang Januar und Ende Dezember keine.		¹⁾ Mimo to bylo získáno řífi kutačich dracích zlata zlatosložených náplavou se zcela malým obsahem zlata a stříbra. — ²⁾ Na počátku ledna 1 na Lager.	

Tab. 7. Antimonerz*) — Antimonová ruda*)

A. Förderung		A. Těžba	
Geförderte Menge t	1 444 ¹⁾	77 t	Vytěžené množství (vesměs z vlastních dolů)
Gesamtwert K	216 600	23.000 K	Ciková hodnota
Durchschnittspris für 1 t. K	150	299 K	Průměrná cena za 1 t
Kohlenstoffinhalt t	650	38 t	Obsah uhlíku
B. Rohgraphitaufbereitung		B. Úprava surové rudy	
Der Aufbereitung unterworfen Menge (üssig, aus eigenen Bergwerken) t	1 510	— t	Úpravu podroběné množství
Gesamtwert K	226 170	— t	(vesměs z vlastních dolů)
Kohlenstoffinhalt t	680	— t	Celková hodnota
Durch die Aufbereitung getrennte Menge von rafinovaném Giebelgraphit t	722	— t	Obsah uhlíku
Gesamtwert K	584 820	— t	Surové rudy
Kohlenstoffinhalt t	339	— t	Celková hodnota
			Obsah uhlíku
C. Odbyt ²⁾		C. Odbyt ²⁾	
Von der verfügbaren Menge; wurden an die eigene am Bergwerk hochgelieferte Ankersteinsanlage geliefert t	1 510	— t	Z photothového množství: bylo dodáno do vlastní na dole ležícího úpravnýho
wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (zu Betriebstecken) t	28	177 t	bylo prodáno do jiného vlastního úpravnyho dolu (k slevověstským účelům)
im Gesamtwert K	8 590	132 591 K	v celkové hodnotě
davon ins Ausland (ausschließlich dem Ausfuhrhafen) t	5	6 11 t	z toho do ciziny (výhodně využitou)
im Wert K	1 850	6 624 K	v hodnotě
verblieben auf Lager t	768	— t	zůstalo na skladě
D. Lagerbestände		D. Zásoby	
Antang Januar: Menge	862	100 t	Na začátku ledna:
Kohlenstoffinhalt t	387	50 t	množství obsah uhlíku

Tab. 8. Graphit — Tuha (Zemní olej)

A. Zahl der Bohrlöcher, die am Ende des Jahres tatsächlich in Förderung gestanden haben		B. Gewinnung	
die im Laufe des Jahres fünfzig wurden		a) Rohes Erdöl.	t *)
die am Ende des Jahres im Zustande der Abteufung waren		Gesamtwert K	5 828 t
		Durchschnittspris für 1 t K	5 613 430 K
		b) Erdgas m ³	963 K
		Gesamtwert K	1 468 644 m ³ b)
		Durchschnittspris für 1 m ³ K	604 985 K
		c) Absatz 1. An Erdöl	0,41 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	17 t
		wurden verkauft oder an andere Betriebe geliefert t im Gesamtwert K	15 792 K
		davon ins Ausland oder den Ausfuhrhafen t im Wert K	5 616 t
		verblieben auf Lager t	9 280 081 K
			764 t
		2. An Erdgas	1 031 494 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	1 579 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) t im Gesamtwert K	
		3. An Erdöl	
		Von der verfügbaren Menge: wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert t im Gesamtwert K	
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Ausland) t im Gesamtwert K	
D. Lagerbestände an Erdöl		D. Lagerbestände	
Anfang Januar: Menge	862	100 t	Ende Dezember: Menge
Kohlenstoffinhalt t	387	50 t	Na konci prosince: množství obsah uhlíku

Tab. 9. Erdöl — Zemní olej

A. Počet vrtů, z nichž se na konci roku skutečně těžilo		B. Těžba	
které během roku jako schopny kteří byly na konci roku ve stavu hloubení		a) Surový zemní olej	t a)
		Z pohotovitého množství:	
		bylo statutárně v zivotě samém	
		bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno	
		z celkové hodnotě závodům z toho do ciziny nebo vývozu.	
C. Odbyt 1. Odbyt zemního oleje		C. Odbyt 1. Odbyt zemního oleje	
Z pohotovitého množství:		Z pohotovitého množství:	
bylo statutárně v zivotě samém		bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno	
bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno		z celkové hodnotě závodům z toho do ciziny nebo vývozu.	
D. Odbyt zemního plynu		D. Odbyt zemního plynu	
Z pohotovitého množství:		Z pohotovitého množství:	
bylo statutárně v zivotě samém		bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno	
bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno		z celkové hodnotě závodům z toho do ciziny nebo vývozu.	
E. Zásoby zemního oleje		E. Zásoby zemního oleje	
Na počátku ledna:		Na počátku ledna:	
množství obsah uhlíku		množství obsah uhlíku	

Tab. 8. Graphit — Tuha (Zemní olej)

A. Zahl der Bohrlöcher, die am Ende des Jahres tatsächlich in Förderung gestanden haben		B. Gewinnung	
die im Laufe des Jahres fünfzig wurden		a) Rohes Erdöl.	t *)
die am Ende des Jahres im Zustand der Abteufung waren		Gesamtwert K	5 828 t
		Durchschnittspris für 1 t K	5 613 430 K
		b) Erdgas m ³	963 K
		Gesamtwert K	1 468 644 m ³ b)
		Durchschnittspris für 1 m ³ K	604 985 K
		c) Absatz 1. An Erdöl	0,41 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	17 t
		wurden verkauft oder an andere Betriebe geliefert t im Gesamtwert K	15 792 K
		davon ins Ausland oder den Ausfuhrhafen t im Wert K	5 616 t
		verblieben auf Lager t	9 280 081 K
			764 t
		2. An Erdgas	1 031 494 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	1 579 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) t im Gesamtwert K	
D. Lagerbestände an Erdöl		D. Lagerbestände	
Anfang Januar: Menge	862	100 t	Ende Dezember: Menge
Kohlenstoffinhalt t	387	50 t	Na konci prosince: množství obsah uhlíku

Tab. 9. Erdöl — Zemní olej

A. Počet vrtů, z nichž se na konci roku skutečně těžilo		B. Těžba	
které během roku jako schopny kteří byly na konci roku ve stavu hloubení		a) Surový zemní olej	t a)
		Z pohotovitého množství:	
		bylo statutárně v zivotě samém	
		bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno	
		z celkové hodnotě závodům zemském	
		v celkové hodnotě závodům zemském	
C. Odbyt 1. Odbyt zemního oleje		C. Odbyt 1. Odbyt zemního oleje	
Z pohotovitého množství:		Z pohotovitého množství:	
bylo statutárně v zivotě samém		bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno	
bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno		z celkové hodnotě závodům zemském	
D. Odbyt zemního plynu		D. Odbyt zemního plynu	
Z pohotovitého množství:		Z pohotovitého množství:	
bylo statutárně v zivotě samém		bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno	
bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno		z celkové hodnotě závodům zemském	
E. Zásoby zemního oleje		E. Zásoby zemního oleje	
Na počátku ledna:		Na počátku ledna:	
množství obsah uhlíku		množství obsah uhlíku	

Tab. 8. Graphit — Tuha (Zemní olej)

A. Zahl der Bohrlöcher, die am Ende des Jahres tatsächlich in Förderung gestanden haben		B. Gewinnung	
die im Laufe des Jahres fünfzig wurden		a) Rohes Erdöl.	t *)
die am Ende des Jahres im Zustand der Abteufung waren		Gesamtwert K	5 828 t
		Durchschnittspris für 1 t K	5 613 430 K
		b) Erdgas m ³	963 K
		Gesamtwert K	1 468 644 m ³ b)
		Durchschnittspris für 1 m ³ K	604 985 K
		c) Absatz 1. An Erdöl	0,41 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	17 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert t im Gesamtwert K	15 792 K
		davon ins Ausland oder den Ausfuhrhafen t im Wert K	5 616 t
		verblieben auf Lager t	9 280 081 K
			764 t
		2. An Erdgas	1 031 494 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	1 579 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) t im Gesamtwert K	
D. Lagerbestände an Erdöl		D. Lagerbestände	
Anfang Januar: Menge	862	100 t	Ende Dezember: Menge
Kohlenstoffinhalt t	387	50 t	Na konci prosince: množství obsah uhlíku

Tab. 8. Graphit — Tuha (Zemní olej)

A. Zahl der Bohrlöcher, die am Ende des Jahres tatsächlich in Förderung gestanden haben		B. Gewinnung	
die im Laufe des Jahres fünfzig wurden		a) Rohes Erdöl.	t *)
die am Ende des Jahres im Zustand der Abteufung waren		Gesamtwert K	5 828 t
		Durchschnittspris für 1 t K	5 613 430 K
		b) Erdgas m ³	963 K
		Gesamtwert K	1 468 644 m ³ b)
		Durchschnittspris für 1 m ³ K	604 985 K
		c) Absatz 1. An Erdöl	0,41 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	17 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert t im Gesamtwert K	15 792 K
		davon ins Ausland oder den Ausfuhrhafen t im Wert K	5 616 t
		verblieben auf Lager t	9 280 081 K
			764 t
		2. An Erdgas	1 031 494 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	1 579 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) t im Gesamtwert K	
D. Lagerbestände an Erdöl		D. Lagerbestände	
Anfang Januar: Menge	862	100 t	Ende Dezember: Menge
Kohlenstoffinhalt t	387	50 t	Na konci prosince: množství obsah uhlíku

Tab. 8. Graphit — Tuha (Zemní olej)

A. Zahl der Bohrlöcher, die am Ende des Jahres tatsächlich in Förderung gestanden haben		B. Gewinnung	
die im Laufe des Jahres fünfzig wurden		a) Rohes Erdöl.	t *)
die am Ende des Jahres im Zustand der Abteufung waren		Gesamtwert K	5 828 t
		Durchschnittspris für 1 t K	5 613 430 K
		b) Erdgas m ³	963 K
		Gesamtwert K	1 468 644 m ³ b)
		Durchschnittspris für 1 m ³ K	604 985 K
		c) Absatz 1. An Erdöl	0,41 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	17 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert t im Gesamtwert K	15 792 K
		davon ins Ausland oder den Ausfuhrhafen t im Wert K	5 616 t
		verblieben auf Lager t	9 280 081 K
			764 t
		2. An Erdgas	1 031 494 K
		Von der verfügbaren Menge: wurden im Betrieb selbst verbraucht t im Gesamtwert K	1 579 t
		wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) t im Gesamtwert K	
D. Lagerbestände an Erdöl		D. Lagerbestände	
Anfang Januar: Menge	862	100 t	Ende Dezember: Menge
Kohlenstoffinhalt t	387	50 t	Na konci prosince: množství obsah uhlíku

Tab. 8. Graphit — Tuha (Zemní olej)

A. Zahl der Bohrlöcher, die am Ende des Jahres tatsächlich in Förderung gestanden haben		B. Gewinnung	
die im Laufe des Jahres fünfzig wurden		a) Rohes Erdöl.	t *)
die am Ende des Jahres im Zustand der Abteufung			

III. Tab. 10. Verbrauch und Lagerbestände der wichtigsten Materialien*) — Spotřeba a stav zásob nejdůležitějšího materiálu*)

Bei der Förderung – Prüfung																	
der Steinkohle — kamenneo uhl								der Braunkohle - hnedé uhl									
Verbrauchte Menge Deren Wert	a)	Steinkohle	Becken-Kladno-Rakovice	Becken-Mähr.-Ostrau-Pánev-Rosice-Ostrava	Gebiet Süd-Böhmen	Becken-Schwarzdorff-Platten-Bratčice	Zusammen-Celkem	Gebiet Süd-Böhmen	Becken-Südmähren-Pánev-Jihlava	Zusammen-Celkem	Gebiet Süd-Böhmen	Becken-Südmähren-Pánev-Jihlava	Zusammen-Celkem	des Eisen-erzes	der sonstigen Erze	der sonstigen Mineralien	In dem Bergbau insgesamt
Vorrat Anfang Jänner	b)	t 1000 K	t 117 349	t 137 512	3 371	174 29 438	313 015	15	10 576	5 297	31	328 934	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	a) Uhlí kamenné	
Vorrat Ende Dezember	c)	t 1000 K	t 9 363	t 12 932	1 061	428	26 930	6	1 020	6 44	10	28 610	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	b) Jeho hodnota	
1. Heizmaterial																	
Steinkohle	a)	t 1000 K	t 117 349	t 137 512	25 171	1 061	3 371	174 29 438	313 015	15	10 576	5 297	31	328 934	t 1000 K	a) Uhlí kamenné	
	b)	t 1000 K	t 9 363	t 12 932	1 061	x	x	x	x	6	1 020	6 44	10	28 610	t 1000 K	b) Jeho hodnota	
	c)	t 1000 K	t 9 363	t 12 932	1 061	x	x	x	x	5	1 175	2 422	25	3 627	t 1000 K	c) Zásoba na počátku ledna	
	d)	t 1000 K	t 9 363	t 12 932	1 061	x	x	x	x	3	1 404	338	18	1 763	t 1000 K	d) Zásoba na konci prosince	
Braunkohle	a)	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	t 1000 K	69	18 524	18 533	35	12 758	t 1000 K	a) Uhlí hnědé	
Koks	a)	t 1000 K	t 155	t 1942	t 39	t 321	t 20	t 8	t 2097	594	597	6	1 574	606	t 1000 K	a) Uhlí hnědé	
Holz (als Heiz-material)	a)	m³ 1000 K	m³ 39	m³ 98	m³ 11	m³ 54	m³ 33	m³ 5	m³ 360	—	—	—	1 72	17	t 1000 K	a) Dříví (jako topivo)	
	b)	m³ 1000 K	m³ 39	m³ 98	m³ 11	m³ 54	m³ 33	m³ 5	m³ 360	—	—	—	16	7	t 1000 K	b) Dříví (jako topivo)	
	c)	m³ 1000 K	m³ 39	m³ 98	m³ 11	m³ 54	m³ 33	m³ 5	m³ 360	—	—	—	15	7	t 1000 K	c) Dříví (jako topivo)	
	d)	m³ 1000 K	m³ 39	m³ 98	m³ 11	m³ 54	m³ 33	m³ 5	m³ 360	—	—	—	13	2	t 1000 K	d) Dříví (jako topivo)	
Summe 1. (Wert) 1000 K	9 405	13 264	1 061	485	58	3 088	27 311	3	605	608	1 045	2 285	653	31 900	1000 K	Součet 1. (Hodnota)	
2. Beleuchtung																	
Benzin	a)	kg 1000 K	kg 2 764	kg 13 642	kg 1 637	kg 537	kg 1 955	kg 20 535	kg 101	kg 316	kg 908	kg 5	—	—	21 759	kg 1000 K	a) Benzin
	b)	kg 1000 K	kg 15	kg 64	kg 3	kg 10	kg 10	kg 101	kg 101	kg 2	kg 2	kg 5	—	—	108	kg 1000 K	b) Benzin
	c)	kg 1000 K	kg 510	kg 2 743	kg 542	kg 2	kg 574	kg 4 371	kg 316	kg 51	kg 51	kg 5	—	—	4 371	kg 1000 K	c) Benzin
	d)	kg 1000 K	kg 617	kg 1 580	kg 256	kg 6	kg 557	kg 3 016	kg 3 016	kg 429	kg 385	kg 285	kg 285	kg 176	kg 1000 K	d) Benzin	
Karbid (auch Beagid)	a)	kg 1000 K	kg 374 470	kg 3 809	kg —	kg 40 106	kg 11 000	kg 27	kg 969	kg 0	kg 285	kg 219	kg 162	kg 705	kg 1000 K	a) Karbid (také beagid)	
	b)	kg 1000 K	kg 53 317	kg 1 878	kg 3 244	kg 1 600	kg 7 872	kg 2 100	kg 60 039	kg —	kg 16 350	kg 2 045	kg 90	kg 85 383	kg 1000 K	b) Karbid (také beagid)	
	c)	kg 1000 K	kg 18 633	kg 2 459	kg 7	kg 128	kg 15	kg 31 064	kg —	kg 26 420	kg 5 203	kg 9 538	kg 70	kg 72 295	kg 1000 K	c) Karbid (také beagid)	
	d)	kg 1000 K	kg 4 654	kg 5 261	kg 257	kg 128	kg 15	kg 10 315	kg 33	kg 194	kg 227	kg 74	kg 3	kg 10 923	kg 1000 K	d) Karbid (také beagid)	
Gekaufter elektr. Strom	a)	kWh 1000 K	kWh 1 147	kWh 1 622	kWh 81	kWh 53	kWh 6	kWh 2 909	kWh 10	kWh 111	kWh 121	kWh 96	kWh 39	kWh 3	kg 3 168	kg 1000 K	e) Karbid (také beagid)
Summe 2. (Wert) 1000 K	1 998	1 695	90	158	33	10	3 979	10	398	408	320	191	748	5 606	1000 K	Součet 2. (Hodnota)	
3. Antriebsstoffe																	
Benzin	a)	kg 1000 K	kg 1 010	kg 208	kg 516	kg 4 616	kg 1 3	kg 35	kg 1	kg 6	kg 350	kg 6	—	—	8 165	kg 1000 K	a) Benzin
	b)	kg 1000 K	kg 6	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	kg 1	42	kg 1000 K	b) Benzin
	c)	kg 1000 K	kg 1 038	kg 407 457	kg 19 271	kg 88	kg 1 940	kg 18 885	kg 1 790	kg 6	kg 6	kg 6	kg 6	kg 6	10	kg 1000 K	c) Benzin
	d)	kg 1000 K	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	0	kg 1000 K	d) Benzin
Benzol	a)	kg 1000 K	kg 1 038	kg 407 457	kg 19 271	kg 88	kg 1 940	kg 18 885	kg 1 790	kg 6	kg 6	kg 6	kg 6	kg 6	—	kg 1000 K	a) Benzin
	b)	kg 1000 K	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	—	kg 1000 K	b) Benzin
	c)	kg 1000 K	kg 1 038	kg 407 457	kg 19 271	kg 88	kg 1 940	kg 18 885	kg 1 790	kg 6	kg 6	kg 6	kg 6	kg 6	—	kg 1000 K	c) Benzin
	d)	kg 1000 K	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	kg 4	—	kg 1000 K	d) Benzin

Siehe Anmerkungen auf Seite 764. — Viz poznámky na str. 764.

III. Tab. 10. Verbrauch und Lagerbestände der wichtigsten Materialien*) — Spotřeba a stav zásob nejdůležitějšího materiálu*) (Fortsetzung — Pokračování)

Bei der Förderung — Přípráb																							
der Steinkohle — kamenného uhlí								der Braunkohle — hnědého uhlí															
Becken Kladno-Rakovník		Becken Mähr. Ostrau		Becken Pilsen-Ostrava		Becken Paney Mor. Ostrava		Gebiet Südböhmen		Becken Süd-mähren		Zusammen- gesamt celkem		Gebiet Südmähren		Becken Süd-mähren		Zusammen- gesamt celkem		der sonstigen Eisen-zelezné rudy		der sonstigen Minerale osta-tních nerostů	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.	15.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Benzin-Gemische a) . . . kg	44 044 b) . . . 1000 K	11 504 192	6 013 59	33 683 152	22 612 162	—	117 857 588	11590 58	15 835 75	27 425 133	12 230 310	5 696 385	456 2	163 664 808	kg	ad 1	Spotřebované množství = a Jeho hodnota = b	Benzinové směsi					
Deren Wert Vorrat Anfang Jänner Vorrat Ende Dezember = d	e) . . . kg	1 676 916	842 1728	182 20	191 524	26 200	2 916 3 388	2 916 620	75 620	1 147 138	1 147 700	1 147 1 404	24 37	6 507 39	kg	ad 1	Zásoba na počátku ledna = c Zásoba na konci prosince = d	Jeho hodnota					
Naphtha a) . . . kg	b) . . . 1000 K	6 482 23	320 230 1 080	19 467 60	1 355 5	8 660 29	—	356 194 40082	9 894 49	976 27	293 103	18 004 37	42 000 39	493 467 1 501	kg	ad 1	Nafta	des Eisen-zelezné rudy					
c) . . . kg	d) . . . kg	1 859 2 037	16 667 26 249	2 517 5 236	120 —	1 000 186	—	22 163 33 702	— 325	175 325	1 000 1 543	6 097 1 543	— —	30 410 41 667	kg	ad 1	Minerale osta-tních nerostů	Minerale osta-tních nerostů					
Gekaufter elektr. Strom a) . 1000 kWh b) . . 1000 K	60 489 15 517	168 503 30 435	22 748 7 090	10 476 3 430	1 204 558	—	263 419 57 330	392 140	2 070 1 095	2 462 1 235	7 947 2 458	3 764 1 909	127 89	277 719 63 021	kg	ad 1	Koup. ná elektr. 1000 kWh, a) Koup. ná elektr. 1000 K, b)	Rezivo (včetně krajinek)					
Summe 3. (Wert) 1000 K	15 742	33 765	7 274	3 612	739	—	61 132	236	1 208	1 544	2 622	1 970	137	67 405	1000 K	Součet 3. (Hodnota)	1000 K	Součet 3. (Hodnota)					
4. Im Betriebe verbraucht ver- erzeugt? Strom a) 1000 kWh	17 341	31 690	—	59	—	11 290	—	60 379	—	5 002	—	288	—	16 669	1000 K	ad 1	1000 kWh a) 4. Spotřeba elektřiny na dole vyrobené	1000 K	1000 K				
5. Schmierstoffe	a) . . . kg	b) . . . 1000 K	c) . . . kg	d) . . . kg	—	56	—	2 483	13 319	—	1 594	—	157	—	15 070	1000 K	ad 1	Lehké stroj. oleje	1000 K	1000 K			
Leichte Maschi-nenöle . . .	a) . . . kg	b) . . . 1000 K	c) . . . kg	d) . . . kg	37 971	261 372	28 315	13 638	6 336	14 818	362 450	847	8 956	9 803	13 855	17 983	2 376	406 467	kg	ad 1	Těžké stroj. oleje	kg	
Schwere Maschi-nenöle . . .	a) . . . kg	b) . . . 1000 K	c) . . . kg	d) . . . kg	18 773	58 337	9 092	1 966	7 789	8 011	103 968	100	3 920	4 020	3 260	13 758	19	2 106	kg	ad 1	Jiné látky tuhé	kg	
Sonst. konist. hieber gehörige Stoffe . . .	a) . . . kg	b) . . . 1000 K	c) . . . kg	d) . . . kg	116 504	73 015	19 346	3 668	1 000	1 576	215 109	3 146	14 5668	17 714	8 536	3 875	1 635	246 869	kg	ad 1	sem spadající	kg	
Schmittholz(einschl. Schwarten) . . .	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	35 520	35 926	13 177	1 427	2 959	3 240	92 249	25	127	152	49	35	13	1 754	kg	ad 1	Rezivo (včetně krajinek)	kg	
6. Holz für Bergwerke	a) . . . kg	b) . . . 1000 K	c) . . . kg	d) . . . kg	85 213	228 845	28 444 10 006	1 198 10 038	363 744	32	13 080	13 112	135	6 293	822	384 106	kg	ad 1	Kulatina	m³			
Rundholz . . .	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	1 652	186	68	7	61	1 832	6	79	1	53	6	1 971	kg	ad 1	ad 1	kg			
Schnittholz(einschl. Schwarten) . . .	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	24 744	40 490	7 046	1 963	2 952	7 406	83 331	3	3 643	10	3 614	228	99 744	kg	ad 1	ad 1	kg		
Summe 5. (Wert) 1000 K	1 411	3 821	497	198	51	156	32	1 134	297	265	297	125	234	38	5 831	1000 K	ad 1	Součet 5. (Hodnota)	1000 K	1000 K			
7. Rinde	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	78 072	172 681	13 221	11 535	1 121	8 920	195	10 707	10 902	9 916	1 769	201	308 338	m³	ad 1	Kulatina	m³		
8. Holz für Industrie	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	20 945	49 150	3 168	2 366	223	78 043	38	2 287	2 325	2 566	431	45	83 412	m³	ad 1	ad 1	m³		
9. Holz für Verarbeitung	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	18 349	52 017	4 402	922	387	5 277	81 354	14	1 334	6 168	6 297	26	89 183	m³	ad 1	ad 1	m³		
10. Holz für Verpackungen	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	36 362	52 322	5 556	4 472	4 662	103 803	5	2 553	2 558	7 995	1 128	119	115 603	m³	ad 1	ad 1	m³		
11. Holz für Bauwesen	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	4 940	34 068	7 295	3 740	522	82	50 647	21	499	165	2 194	320	53 846	m³	ad 1	ad 1	m³		
12. Holz für Landwirtschaft	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	1 796	13 011	1 872	945	140	55	17 819	19	190	86	968	231	19 313	1000 K	ad 1	ad 1	m³		
13. Holz für Verarbeitung	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	254	8 381	157	230	45	—	9 067	—	36	81	112	14 304	1000 K	ad 1	ad 1	m³			
14. Holz für Verarbeitung	a) . . . m³	b) . . . 1000 K	c) . . . m³	d) . . . m³	655	12 357	165	500	10	10	13 747	60	—	40	194	283	14 304	1000 K	ad 1	ad 1	m³		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ad 1	
Sonst. Holz für Bergwerke a) b) c) d)	1 604 3 415 1 858 1 136 573	13 569 3 295 6 838 7 411 —	66 10 1 —	986 — — — —	— 19 634 5 625 8 092 8 765 —	— — 3 3 —	— — 3 3 —	— — — — —	— — — — —	136 67 1 156 576 —	18 4 78 64 —	19 788 5 696 9 329 9 408 —	a) Ostatní dříví pro doly b) c) d)			
Summe 6. (Wert) 1000 K	61 019	8 335	3 321	486	2 244	101 487	57	2 477	2 534	2 652	1 446	282	108 421	1000 K	Součet 6. (Hodnota)	
7. Sprengmittel a) b) c) d)	223 216 4 453	389 311 9 958	11 181 303	15 576 409	2 744 13 805 62	655 833 229	— —	23 873 759	15 414 3 405	1 128 1 023	168344 15 566	38 801 6 616	121 4	886 972 80 605	kq	a) 7. Třaskaviny
8. Zinndmittel (nur Wert) 1000 K	1 176	1 337	62	119	16	32	—	2 742	—	258	452	211	1	3 604	1000 K	8. Zápalné látky (jen hodnota)
9. Eisen- und Stahlbedarf																9. Železné a ocelové potřeby
Drahtseile a) b) c) d)	176 349 1 740 170 036 189 259	43 257 3 254 240 090 245 078	18 121 454 99 177 100 853	2 157 19 540 200 2 172 223 13 201	570 407 5 920 6 369 6 459	1 130 16 90 13 219	10 288 111 6 391 13 121	11 418 127 6 961 19 341	7 653 82 9 339 9 339	13 113 113 8 030 14 108	9 806 165 8 030 620 809	6 12 397 6 407 5 655 5 733	1000 K	a) Lana b) c) d)		
Walzwerksfertig- erzeugnisse a) b) c) d)	7 470 9 747 7 179 658	4 290 7 190 7 190 1 409	402 1 388 1 388 3 46	249 77 69 131	39 492 114 46	203 19 669 2 528 2 502	12 653 23 90 —	415 902 90 70	422 925 90 5 059	479 437 7 282 15 001	2 220 12 730 525 1 164	14 129 2 220 16 213 23 796	t t t t	a) Hmotové výrobky b) válcoven		
Sonst. Eisen- und Stahlbedarf a) b) c) d)	286 516 1 134 1 211 153 002	1 672 706 8 675 1 166 129 1 018 676	31 574 1 944 100 851 87 634	12 470 56 152 255 33 3 593 57 852 3 550 56 660	2 226 085 320 1 455 777 1 327 214	3 125 12 271 90 10 802 35 12 285	71 938 5 580 10 892 14 411	75 063 587 12 4 66	33 272 124 6 289 14 411	279 442 679 777 800 697 611	39 183 269 2 435 2 696	2 663 045 13 930 2 263 193 2 054 252	kq 1000 K kg kg	a) Ostatní železné b) a ocelové potřeby c) d)		
Summe 9. (Wert) 1000 K	12 623	19 117	3 786	1 230	140	964	37 860	46	1 593	1 639	643	1 271	2 654	44 067	1000 K	Součet 9. (Hodnota)
10. Baumaterial																10. Stavební materiál
Zement a) b) c) d)	20 142 482 10 753 11 226	34 918 1 161 2 641 9 116	5 739 164 456 354	975 31 15 27	22 1 15 106	468 1 856 184 746	62 264 1 856 21 575 —	1 0 132 132	1 728 56 36 304	4 648 61 9 1 787	2 114 132 531 304	1 265 55 — 26	72 020 1 000 K q q	a) Cement		
Kalk a) b) c) d)	9 238 1 120 1 120 1 120	9 238 1 153 1 153 3 629	9 14 6 761	975 35 6 699	25 58 1 —	58 11 124 2 —	262 4 0 4 458	762 266 0 —	229 229 8 117	178 14 14 66	168 16 5 186	12 549 236 5 26	23 824 1 000 K q q	a) Vápno		
Ziegel a) b) c) d)	3 902 823 737 1 338 355 771 120	3 091 273 1 226 286 773 440 785	85 940 40 — —	97 050 14 600 40 — 1 700	6 705 4 — 1 605	6 198 401 2 042 1 646 238 1 215 210	406 138 465 0 — 3 000	2 575 4 770 5 575	— 1 900 —	28 935 1 900 3 317	1 265 55 11 670	72 020 1 000 K q q	a) Cihly			
Schamotteziegel a) b) c) d)	4 340 13 13 769 17 234	16 1 049 268 46 806 54 466	3 740 10 22 —	100 0 — —	1 985 15 306 3 656	1 71 214 1 386 61 967 75 356	— — — —	5 575 4 770 5 575 —	12 397 825 1 327 —	1 417 50 38 2 810	1 265 55 123 1 303	6 735 069 1 000 K q q	a) Šamotky			
Summe 10. (Wert) 1000 K	1 385	2 675	220	80	8	38	4 406	0	1 66	150	156	192	5 070	1000 K	Součet 10. (Hodnota)	
Der Wert insgesamt I 1000 K	76 790	153 911	21 628	9 618	1 593	9 244	272 784	484	9 323	9 807	11 415	8 964	4 669	30 7639	1000 K	Hodnota úhrnem.

Siehe Anmerkungen auf Seite 764. — Viz poznámky na str. 764.

Viz poznámky na str. 764.

III. Tab. 10. Verbrauch und Lagerbestände der wichtigsten Materialien* – Spotřeba a stav zásob nejdůležitějšího materiálu* (Schluß-Dokončení)

1) - 4) Die in den der bergbehördlichen Aufsicht zwar unterliegenden, sonst aber selbstständigen Betriebsleistungskontrollenwerke der Gruben im Wert von 15 871 043 K., 374 038 t, 34 045 021 K., 1 980 t, 133 250 K. (an Steinkohle; *) 273 305 t, im Wert von 15 871 043 K., 374 038 t, 34 045 021 K., 1 980 t, 133 250 K. (an Steinkohle; *) 273 305 t, im Wert von 15 871 043 K., 374 038 t, 34 045 021 K., 1 980 t, 133 250 K. (an Steinkohle also zusammen 618 323 t im Werte von 30 049 314 K., *) 7 727 t, 1 Braunholz im Wert von 9 147 877 K. — Die aus diesen Kohlenmengen erzeugte Elektrizität wurde allerdings auch außerhalb des Bereiches der Bergbauproduktion abgezweigt. Den sonstigen Materialverbrauch der erwähnten Elektrizitätswerke ist, jenseitig in den übrigen Posten dieses Abschnittes eingerechnet; dasselbe gilt von den Gefolgschaften, — *) u. v. Davon unmittelbar als dem Ausland von Einführungshändlern bezogen (bei der Steinkohle im ganzen: *) 54 613 m³, im Werte von 15 696 778 K., *) 2 658 m³, 911 538 K. — *) Bei dem Schmittholz wurden außer den Mengen aus dem Ausland auch einzelne Holzarten ermittelt (bei der Steinkohle im ganzen: *)

	Verbrauch Spotřeba	Davon aus dem Ausland od. v. Einthürländern			Lagerbestände — Zásoba		
		m ³	K	m ³	K	m ³	m ³
Schnittholz im ganzen		50 647	17 818 813	23 623	8 028 197	9 067	13 747
Davon:							
a) Fichte, Tanne		40 342	13 804 253	21 196	7 070 093	7 816	11 557
b) Kiefer, Färche		9 509	3 151 952	2 292	2 076	852	1 413
c) Eiche		710	769 298	132	153 244	341	646
d) Buche		64	70 798	3	14 584	49	62
e) Sonst. Laubholz		22	29 512				

*) Außer den in der Tabelle angeführten Stoffen wurde noch der Verbrauch von folgenden wichtigeren Materialien ermittelt: **Gruppe Holzmaterial:** bei der Steinkohlenförderung im Ostrauer Becken 1119 t Bricks im Wert von 17 000 K. (keine Vorräte) und 16 041 t 784 m³ Koksofenguts im Werte von 6 022 t Kohleinschlämme im Werte von 2 278 74 K. (Anfangsvorräte), — **Gruppe Eisen- und Schüttvorräte:** bei der Förderung von „sonstigen Erzen“ 56 t Zwischenmitteln im Wert von 6 072 K. (keine Vorräte). — **Gruppe Treibstoff:** bei der Braunkohlenförderung 39 800 kg Hoizkohle im Werte von 4 266 K. (Anfangs- und Schüttvorräte); bei der Erdölförderung 138 874 m³ Erdgas im Werte von 1 400 K. — **Gruppe Flotationsmittel:** bei der Flotation von „sonstigen Erzen“ 67 994 kg Reagenzien im Werte von 309 72 K. (Anfangsvorräte).

IV. Beschäftigtes Personal – Zaměstnanectvo

Tab. 11. Jährliche Durchschnittszahl der Aufseher und Arbeiter — Roční průměrný počet dozorců a dělníků v jednotlivých zájemcích.

Tab. 12. Tatsächliche Zahl der Beschäftigten Ende Juni und Dezember

Tab. 12. Skutečný počet zaměstnanců na konci června a prosince

Kategorie der Beschäftigten	Ende Juni Na konci června			Ende Dezember Na konci prosince			Kategorie zaměstnanců
	Männer Muži	Frauen Ženy	Zusammen Celkem	Männer Muži	Frauen Ženy	Zusammen Celkem	
Steinkohle — Kamenné uhlí							
Arbeiter	untertags	26 186	—	26 186	26 596	—	26 596
	obertags	7 368	456	7 824	7 496	463	7 959
Aufseher	untertags	1 000	—	1 000	1 035	—	1 035
	obertags	320	—	320	320	—	320
Beamte	technische	196	—	196	197	—	197
	administrative	436	48	484	439	56	495
Sonstige Beschäftigte	—	—	—	—	—	—	Jiní zaměstnanci
Zusammen	35 506	504	36 010	36 082	519	36 602	Celkem
Braunkohle — Hnědé uhlí							
Arbeiter	untertags	1 220	—	1 220	1 394	—	1 394
	obertags	648	3	651	729	2	731
Aufseher	untertags	38	—	38	39	—	39
	obertags	26	—	26	25	—	25
Beamte	technische	28	—	28	26	—	26
	administrative	48	2	50	48	2	50
Sonstige Beschäftigte	2	—	2	2	—	—	Jiní zaměstnanci
Zusammen	2 010	5	2 015	2 263	4	2 267	Celkem
Eisenerz — Železná ruda							
Arbeiter	untertags	1 442	—	1 442	1 511	—	1 511
	obertags	591	32	623	569	38	607
Aufseher	untertags	63	—	63	69	—	69
	obertags	23	—	23	20	—	20
Beamte	technische	19	—	19	17	—	17
	administrative	19	—	19	18	1	19
Sonstige Beschäftigte	—	—	—	—	—	—	Jiní zaměstnanci
Zusammen	2 157	32	2 189	2 204	39	2 243	Celkem
Sonstige Erze — Ostatní rudy							
Arbeiter	untertags	1 048	—	1 048	1 120	—	1 120
	obertags	638	4	642	655	4	659
Aufseher	untertags	55	—	55	49	—	49
	obertags	33	—	33	29	—	29
Beamte	technische	31	—	31	29	—	29
	administrative	41	—	41	42	—	42
Sonstige Beschäftigte	1	—	1	1	—	1	Jiní zaměstnanci
Zusammen	1 847		1 851	1 925	4	1 929	Celkem
Sonstige Minerale — Ostatní nerosty							
Arbeiter	untertags	11	—	11	13	—	13
	obertags	248	—	248	268	—	268
Aufseher	untertags	1	—	1	1	—	1
	obertags	33	—	33	37	—	37
Beamte	technische	8	—	8	9	—	9
	administrative	2	2	4	3	2	5
Sonstige Beschäftigte	1	—	1	1	—	1	Jiní zaměstnanci
Zusammen	304	2	306	332	2	334	Celkem
Bergbau insgesamt — Hornictví úhrnem							
Arbeiter	untertags	29 907	—	29 907	30 634	—	30 634
	obertags	9 493	495	9 988	9 717	507	10 224
Aufseher	untertags	1 157	—	1 157	1 193	—	1 193
	obertags	435	—	435	431	—	431
Beamte	technische	282	—	282	278	—	278
	administrative	546	59	598	550	61	611
Sonstige Beschäftigte	4	—	4	4	—	4	Jiní zaměstnanci
Insgesamt	41 824	547	42 371	42 807	568	43 375	Úhrnem

B. Kokereien — Koksovn

Tab. 13. Kokereien. Erzeugung an Steinkohlenkokss
Tab. 13. Koksovny. Výroba kamenouhelného koksu

A. Allgemeine Angaben		B. Verbrauch an Roh- u. Hilfsstoffen bei der Kokserzeugung		C. Erzeugung an Steinkohlenkoks und Nebenprodukten		D. Lagerbestände		A. Všeobecné údaje	
Zahl der Kokereien (alle mit Erzeugung)	6	Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>in 1 000 K</i>	Anfang Januar <i>t</i>	Ende Dezember <i>t</i>	Nazáčatku ledna <i>t</i>	Na konci prosince <i>t</i>	Počet koksoven (všechny s výrobou)	
Zahl der Koksöfen überhaupt am Ende des Jahres	908			76 704	96 194			Počet koksových pecí vůbec na konci roku	
Zahl der Koksöfen in Betrieb im Laufe des Jahres	1 041			804	1 096			Počet koksových pecí v provozu během roku	
Zahl der Betriebswochen	46 779			22 587	29 349			Počet provozních týdnů	
B. Verbrauch an Roh- u. Hilfsstoffen bei der Kokserzeugung		C. Erzeugung an Steinkohlenkoks und Nebenprodukten		D. Lagerbestände		A. Všeobecné údaje		B. Spotřeba surovin a pomocných hmot při výrobě koksu	
a) Die Kokereien haben an Kohle übernommen								a) Koksovny přijaly uhlí	
1. von dem zugehörigen Bergwerke	781 046	125 298						1. od vlast. dolu, na němž se koksovná nachází	
2. von anderen inländischen (sei es eigenen oder fremden) Bergwerken	3 245 646	477 080						2. od jiných tuzemských dolů at vlastních nebo cizích	
3. aus dem Auslande	—	—						3. z ciziny	
4. Summe 1—3	4 026 692	602 378						4. Součet 1—3	
b) Bei der Kokserzeugung wurden an Kohle verarbeitet								b) Při koksování bylo zpracováno uhlí	
1. in gewaschenem Zustande (aus eigenen Bergwerken)	3 315 702	555 298						1. praného (z vlastních dolů)	
2. in nicht gewaschenem Zustande (aus eigenen Bergwerken)	85 100	9 922						2. nepraného (z vlastních dolů)	
3. Summe 1+2	3 400 802	565 220						3. Součet 1+2	
c) Kohlemengen, die in den Kokereien sonst verbraucht wurden	7 457	908						c) Uhlí jinak v koksovnách spotřebované	
d) Verbrauch an Hilfsstoffen in den Kokereien (ohne Benzolreinigungsanlagen)								d) Spotřeba pomocných hmot v koksovnách (bez čistíren benzolu)	
1. Schwefelsäure mit 60° Be	29 614	11 525						1. Kyselina sírová se 60° Be	
2. Benzolwaschlö	3 197	2 230						2. Benzolový prací olej	
3. Gasreinigungsmasse	31	9						3. Čisticí plynárenská hmota	
4. Schamottesteine (Normal- u. Formsteine)	750	647						4. Samotové kameny (normální a tvarové)	
5. Silikasteine, Dinassteine (Normal- u. Formsteine)	638	459						5. Silikové a dinasové kameny (normální a tvarové)	
6. Wert der sonstigen Hilfsstoffe	×	13 119						6. Hodnota ostatních pomocných hmot	
7. Summe 1—6	×	27 989						7. Součet 1—6	
e) Ausgaben für die in den Kokereien verbrauchten Mengen an Kraftstoffen für Vergaser- u. Dieselmotoren, Heizöl, Schmierölen u. -fetten, Wasser u. elektr. Strom zusammen	×	15 639						e) Výdaje koksoven za pohonné látky pro zplyňovací a Dieselovy motory, topný olej, mazací oleje a tuky, za koupenou vodu a elektřinu dohromady	
C. Erzeugung an Steinkohlenkoks und Nebenprodukten		C. Výroba kamenouhelného koksu a vedlejších výrobků		D. Stav zásob		A. Všeobecné údaje		B. Spotřeba surovin a pomocných hmot při výrobě koksu	
1. Koks einschl. Koksgrus	2 334 900	540 892						1. Uhli	
2. Teer	83 675	29 269						2. Kyselina sírová se 60° Be	
3. Benzolrohware (Benzolvorprodukt, Rohbenzol)	25 387	58 371						3. Surový benzol v tom součástky s bodem varu do 180° včetně všech homologů	
darin bis 180° siedende Anteile einschl. aller Homologen	×	×						4. Surový naftalin (pokud koksovny nemají čistírnu benzolu a destilaci dehtu) a to kal surového naftalínu	
4. Rohnaphthalin (nur soweit in den Kokereien ohne Benzolreinigungsanlagen und Teerdestillation angefallen) u. zw. Rohnaphthalinschlamm	1 547	543						Z množství surového naftalínu bylo	
Von dem Rohnaphthalin wurden								a) přimiseno opět k surovému dehtu nebo předbežnému výrobku	
a) dem Rohteer oder Vorprodukt wieder beigemischt	×	×						b) odbyto (vč. množství dodaného vlastním závodům k dalšímu zpracování)	
b) abgesetzt (auch an eigene Weiterverarbeitungsstätten)	1 044 t	5 038 t						5. Síran amonný s obsahem N	
5. Schwefelsäures Ammonium	30 392	22 896						6. Hmoty obsahující síru s obsahem síry	
mit Inhalt an N	50	0						7. Koksárenská tuha (retortní uhlí)	
6. Schwefelhaltige Massen	5 t	5 t						8. Koksárenský plyn počítány na 4300 kcal/m ³ nejvyšší výhrevnosti při 0° a 760 mm	
mit Schwefelinhalt von	39	23						9. Součet hodnoty 1—8	
7. Koksofengraphit (Retortenkohle)	in — v 1 000 m ³	944 669							
8. Kokereegas, berechnet auf 4300 kcal/m ³ oberer Heizwert bei 0° u. 760 mm	58 441								
9. Gesamtwert 1—8	×	710 435							
D. Lagerbestände		Anfang Januar Nazáčatku ledna t		Ende Dezember Na konci prosince t		D. Stav zásob		A. Všeobecné údaje	
1. Kohle	76 704	96 194						1. Uhli	
2. Schwefelsäure mit 60° Be	804	1 096						2. Kyselina sírová se 60° Be	
3. Koks einschl. Koksgrus	22 587	29 349						3. Koks včetně koksové drti	
4. Teer	2 404	2 270						4. Dehet	
5. Benzolrohware	198	188						5. Surový benzol	

Tab. 13. Kokereien. Erzeugung an Steinkohlenkoks
 Tab. 13. Koksovny. Výroba kamenouhelného koksu (Fortsetzung — Pokračování)

	Anfang Januar Na začátku ledna <i>t</i>	Ende Dezember Na konci prosince <i>t</i>	
	Menge Množství <i>t</i>	Wert Hodnota <i>in v 1 000 K</i>	
6. Rohnaphthalin u. zw. Rohnaphthalinschlamm	148	88	6. Surový naftalin, a to kal sur. naftalinu
7. Schwefelsaures Ammonium	894	899	7. Síran amonný
8. Schwefelhaltige Massen	2	22	8. Hmoty obsahující síru
9. Koksofengraphit (Retortenkohle)	18	1	9. Koksárenská tuha (retortní uhlí)
10. Schamottesteine (Normal- u. Formsteine)	947	875	10. Šamotové kameny (normál. a tvarové)
11. Silika-, Dinassteine (Normal- u. Formsteine)	687	341	11. Silikové a dinasové kameny (normální a tvarové)
E. Bezug von Koks			
Von anderen (sei es eigenen oder fremden) Kokereien bezogener Koks	5 748	1 327	Koks přijatý od jiných koksoven (vlastních nebo cizích)
F. Absatz an Koks u. Nebenprodukten			
a) Absatz an Koks	1 426	332	F. Odbyt koksu a vedlejších výrobků
1. In Kokereien selbst verbraucht	5 896	1 377	a) Odbyt koksu
2. Als Deputate geliefert	751 076	173 478	1. V koksovnách samých spotřebováno
3. An andere eigene Betriebe abgegeben	1 575 488	365 665	2. Vydáno jako deputaty
4. Verkauft im ganzen	560 571	<i>t</i>	3. Dodáno jiným vlastním závodům
davon ins Ausland oder an Ausfuhrhändler		×	4. Prodáno celkem z toho do ciziny nebo vývozem
5. Summe 1—4	2 333 886	540 852	560 571
b) Absatz an Gas (berechnet auf 4300 kcal/m ³) oberer Heizwert bei 0° u. 760 mm)	<i>in — v 1 000 m³</i>	<i>in — v 1 000 K</i>	5. Součet 1—4
1. Abgabe an eigene u. zugehörige Werke	442 554	×	b) Odbyt plynu (počítáno na 4300 kcal/m ³) nejvyšší výhřevnosti při 0° a 760 mm)
2. Verkauf an Fremde	42 228	1 689	1. Dodáno přísluš. dolu a jiným vlast. závodům
davon	<i>in 1000 m³</i>		2. Prodáno cizím
a) unmittelbar an die Industrie	38 593	×	<i>v 1000 m³</i> z toho
β) an Ferngasgesellschaften und Gaswerke	3 537	×	38 593 a) přímo průmyslu
γ) an sonstige Verbraucher	98	×	β) společně pro dálkové vedení
3. Gesamtabsatz an Gas 1+2	484 782	×	3 537 plynů a plynárnám
4. Unterfeuerung der Koksöfen	1) 469 669	×	98 γ) ostatním spotřebitelům
5. Fackelbrand u. sonst. Verluste	4 992	×	3. Celkový odbyt plynu 1+2
6. An Gas (einschl. Gicht- u. Generatorgas), auf 4300 kcal/m ³ berechnet, wurden von zugehörigen u. fremden Werken bezogen	76 624	×	4. Spodní topení koksových pecí
c) Absatz an Nebenprodukten	<i>t</i>	<i>in — v 1 000 K</i>	5. Spalování nepoužitelného plynu a jiné ztráty
1. Teer	83 809	29 313	6. Od vlastních a cizích závodů bylo odebráno plynu (včetně kychtového a generátorového) počítáno na 4300 kcal/m ³
2. Benzolový produkt u. Rohnbenzol			e) Odbyt vedlejších výrobků
α) als Treibstoff bzw. Motorenbenzol um- mittelbar an Verbraucher	1 976	4 544	1. Dehet
β) an weiterverarbeitende (auch eigene) Betriebe, Benzolreinigungsanlagen	23 421	53 851	2. Předběžný výrobek benzolu a sur. benzol
3. Rohnaphthalin u. zw. Rohnaphthalinschlamm	2) 1 601	561	α) jako pochonné látky po př. jako benzol pro motory přímo spotřebitelům
4. Schwefelsaures Ammonium	30 387	22 890	β) závodům (také vlastním) k dalšímu zpracování a čistírnám benzolu
mit Inhalt an N	6 306	0	3. Surový naftalin a to kal surového nafta-
5. Schwefelhaltige Massen	3	0	linu
mit Schwefelinhalt von	56	33	4. Síran amonný
6. Koksofengraphit (Retortenkohle)			6. 306 t s obsahem N
7. Gesamtwert 1—6		111 192	5. Hmoty obsahující síru
			3 t s obsahem síry
			6. Koksárenská tuha (retortní uhlí)
G. Beschäftigtes Personal			
	Jährliche Durchschnitts-zahl Průměrný počet roční	Tatsächliche Zahl — Skutečný počet Ende Juni na konci června	G. Zaměstnanectvo
1. Arbeiter Männer bis 16 J.	31	23	1. Dělnici muži do 16 let
über 16 J.	3 018	2 986	nad 16 let
Frauen bis 18 J.	1	1	ženy do 18 let
über 18 J.	87	78	nad 18 let
2. Aufseher und Meister	108	111	2. Dozorci a mistři
3. Beamte technische	28	28	3. Úředníci technici
administrative Männer	73	73	administrativní muži
Frauen	9	9	ženy
4. Sonstige Beschäftigte Männer	2	2	4. Ostatní zaměstnanci muži
Frauen	3	3	ženy
5. Summe 1—4	3 360	3 314	5. Součet 1—4

¹⁾ Außerdem wurden noch 8 850 000 m³ Gas im eigenem Kesselhaus verbraucht. — ²⁾ Außerdem wurden von der verfügbaren Menge 6 t Rohnaphthalinschlamm dem Rohteer oder Vorprodukt wieder beigemischt (siehe oben die Post C 4a).

¹⁾ Mimo to bylo ještě spotřebováno ve vlastní kotelně 8 850 000 m³ plynu. — ²⁾ Mimo to bylo z pohotového množství 6 t kalu sur. naftalinu přimiseno opět k sur. dehtu nebo predběžnému výrobku (viz shora položku C 4a).

C. Brikettfabriken — Briketárny**Tab. 14. Brikettfabriken. Erzeugung an Steinkohlenbriketts**
Tab. 14. Briketárny. Výroba kamenouhelných briket**A. Allgemeine Angaben**

Zahl der Brikettfabriken (alle mit Erzeugung)	4	
Zahl der Pressen		
Ende Dezember	Stempelpressen	8
im Jahresdurch-	Walzenpressen	7
schnitt	Stempelpressen	7
	Walzenpressen	7

B. Verbrauch an Roh- und Hilfsstoffen bei der Briketterzeugung

- a) Die Brikettfabriken haben an Kohle (ungewaschen oder sonst auf Grubenfeucht berechnet) übernommen
1. von dem zugehörigen Bergwerke
 2. von andern inländischen (sei es eigenen oder fremden) Bergwerken
3. Summe 1 + 2
- b) Bei der Brikettierung wurde an Kohle (ungewaschen oder grubenfeucht) verarbeitet
- | | | |
|---|----------|--------|
| aus eigenen Bergwerken | 37 008 | 5 921 |
| Diese Menge auf Grubenfeuchte berechnet | 33 316 t | × |
| aus fremden Bergwerken | 27 982 | 3 170 |
| Diese Menge auf Grubenfeuchte berechnet | 25 184 t | × |
| aus eigenen Bergwerken | 211 481 | 31 904 |
| aus fremden Bergwerken | 12 504 | 1 513 |
| 3. Summe 1 + 2 | 288 975 | 42 508 |
- c) Kohlemengen, die in Brikettfabriken sonst verbraucht wurden (ungewaschen oder auf Grubenfeuchte berechnet)
- d) Sonst. Verbrauch bei der Brikettierung an
1. Pech
 2. anderen Bindemitteln
- e) Ausgaben für die in Brikettfabriken verbrauchten Mengen an Kraftstoffen für Vergaser- u. Dieselmotoren, Heizöl, Schmierölen u. -fetten, bezogenem Gas, Wasser u. elektr. Strom zusammen

C. Erzeugung an Steinkohlenbriketts

Erzeugte Menge im ganzen	308 430	64 600
davon Eiformbriketts	215 000	41 943

D. Lagerbestände

1. Kohle	Anfang Januar	Ende Dezember
2. Briketts	Na začátku ledna t	Na konci prosince t
3. Pech	177	212

E. Absatz

1. In Brikettfabriken selbst verbraucht	Menge	Wert
2. Als Deputate geliefert	Množství t	Hodnota in 1000 K
3. An andere eigene Betriebe abgegeben		
4. Verkauft im ganzen		
davon ins Ausland oder an Ausfuhrhändler	9 838 t	×
5. Summe 1—4	308 608	52 896

F. Beschäftigtes Personal

1. Arbeiter Männer bis 16 J..	Jährliche Durchschnittszahl	Tatsächliche Zahl	Skutečný počet
über 16 J..	Průměrný počet ročně	Ende Juni na konci června	Ende Dezember na konci prosince
Frauen bis 18 J..	79	81	89
über 18 J..			
2. Aufseher und Meister	10	7	16
3. Beamte technische	5	5	4
administrative Männer	2	2	2
Frauen	4	4	4
4. Sonstige Beschäftigte Männer	2	2	2
Frauen			
5. Summe 1—4	102	101	117

Prag am 1. Dezember 1942. Zusammengestellt von der Sektion III des Statistischen Zentralamtes. — V Praze dne 1. prosince 1942.
Sestavil III. odbor Ústředního statistického úřadu.

DIE MITTEILUNGEN erscheinen im Selbstverlage des Sta Za in unregelmäßigen Abständen in einer jährlichen Anzahl von ungefähr 100 Nummern. Buchdruckerei „Politika“. In Kommission bei der Buchhandlung Bursik & Kohout in Prag. — ZPRÁVY vycházejí nákladem U.S.U. ve lhůtách nepravidelných v počtu asi 100 čísel ročně. Knihiskárnice „Politika“. V komisi knihkupectví Bursik a Kohout v Praze. Zeitungstarif bewilligt mit Erlaß der Post- u. Tel.-Dir. Nr. 209.095/IIIa 1940. Aufsichtspostamt Prag 14. — Novinová sazba povolena fidejelstvím pošt a telegrafů číslo 209.095/IIIa 1940. — Dohlédací poštovní úřad Praha 14.

A. Všeobecné údaje

Počet briketáren (všechny s výrobou)	
Počet lisů	
na konci prosince	pístových
v ročním průměru	válcových

B. Spotřeba surovin a pomocných hmot při výrobě briket

- a) Briketáry přijaly uhlí (nepraného nebo na uhlí s důlní vlhkostí přepočítaného)
1. od dolu, na němž se briketárná nachází
 2. od jiných tuzemských dolů, ať vlastních nebo cizích
3. Součet 1 + 2
- b) Při briketování bylo zpracov. uhlí (nepraného nebo na uhlí s důlní vlhkostí přepočítaného) z vlastních dolů
- Toto množství přepočítáno na uhlí s důlní vlhkostí
- z cizích dolů
- Toto množství přepočítáno na uhlí s důlní vlhkostí
- z vlastních dolů
- z cizích dolů
1. praného
2. nepraného
3. Součet 1 + 2
- c) Uhlí jinak v briketárnách spotřebované (neprané nebo na uhlí s důlní vlhkostí přepočítané)
- d) Jiná spotřeba při briketování
1. směla
 2. jiná pojídla
- e) Výdaje briketáren za spotřebované pohonné látky pro zplyňovací a Dieselovy motory, topný olej, mazací oleje a tuky, za koupený plyn, vodu a elektrinu dohromady

C. Výroba kamenouhelných briket

Vyrobené množství celkem
z toho bulet

D. Stav zásob

1. Uhlí
2. Brikety
3. Směla

E. Odbyt

1. V briketárnách samých spotřebováno
2. Vydané jako deputáty
3. Dodáno jiným vlastním závodům
4. Prodáno celkem

9.838 t z toho do ciziny nebo vývozem

5. Součet 1—4

F. Zaměstnanectvo

1. Dělnici muži do 16 let
 - nad 16 let
 - ženy do 18 let
 - nad 18 let
 2. Dozorce a mistři
 3. Úředníci techničtí
 - administrativní muži
 - ženy
 4. Ostatní zaměstnanci muži
 - ženy
5. Součet 1—4