

MITTEILUNGEN

DES STATISTISCHEN ZENTRALAMTES

DES PROTEKTORATS BÖHMEN UND MÄHREN

ZPRÁVY

ÚSTŘEDNÍHO STATISTICKÉHO ÚŘADU

PROTEKTORÁTU ČECHY A MORAVA

Reihe G, Nr. 34—35
Řada, čís. 34—35

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

Statistika výroby hornické, koxu 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 wurde in ähnlichen Fällen in den Eigenverbrauch des Bergwerkes jene Kohlenmenge einbezogen, die dem auf dem Bergwerke selbst verbrauchten elektrischen Strom entsprach. Außerdem wird jetzt auf den Steinkohlenschächten die selbstverbrauchte Menge an minderwertiger Steinkohle (Schlämme, Zwischennittem), wenn auch mit einer bestimmten Quote, in die Produktion eingerechnet. Bei der Förderung der Erze wird nun auch ihre Nass-, 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 Briketterzeugung. 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 Erhebungsmerkmal 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 Höchstleistung zu erzielen. Unter jenen Voraussetzungen hätten die Betriebe im ganzen monatlich erzeugen können: In dem Steinkohlenbergbau a) Gas- u. Gasflammkohle 508.648 t, b) Fettkohle 319.995 t, c) Eßkohle 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 a) Steinkohlenskoks 195.600 t, b) Teer 7.002 t, c) Rohbenzol 2.134 t, d) schwefelsaures Ammonium 2.551 t, e) Gas 79.262.000 m³ (die Erhöhung der Gefolgschaftszahl in den Kokereien überhaupt würde 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 Reisschema der Erhebung im allgemeinen aufrecht erhalten. Nur die Vergleichbarkeit der Daten über die Steinkohlenförderung ist gewissenmaßen berührt. Im Ostrauer Revier 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 Bemerkung³⁾ zu Tabelle 2). Es handelt sich hauptsächlich um Kohlenmengen, die von den Schächten an die Kokereien geliefert und erst hier aufbereitet werden. Diese Mengen wurden früher in dem Zustande eingerechnet, in dem sie den Schacht verließen, d. h. als unaufbereitete, ungewaschene 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.

Üvodní poznámky

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

U výroby kamenného uhlí se nyní zjišťují jeho druhy, u hnědého uhlí jeho průměrná výhřevnost. U obojího uhlí je odchylně vymezen pojem vlastní spotřeby dolu: u kamenného uhlí se započítává do vlastní spotřeby i ono uhlí, z něhož je v důlní elektrárně vyráběna elektřina určená i k spotřebě mimo důl, u hnědého uhlí naproti tomu se v takovém případě počítá ono uhlí do dodávek jiným vlastním závodům; dříve se zahrnovala do vlastní spotřeby dolu v podobných případech ona část uhlí, jež byla ekvivalentem elektriny spotřebované na dole samém. Mimo to u kamenouhelných dolních množství méně hodnotného kamenného uhlí (kalu, proplásků) spotřebovaného v závodě je pojata nyní, ac ovšem jen určitou kvotou, do výroby. V těžbě rud se vyšetřuje nyní i jejich vlhkost, obsah síry a fosforu, u tuly obsah ulíku; u rud se bře i zřetel k množství rud vzatých případně ze starých hald. Podstatným rozšířením je dále zjišťování vykonanosti závodu, a to v těžbě obojího uhlí, tuly a ve výrobě koxu a briket. Ve spotřebě provozního materiálu zjišťují se ve všech důlních závodech zásoby na počátku a na konci roku, při čemž je u spotřeby důlního dříví další otázka po dříví pocházejícím z ciziny a v kamenouhelných dolech i po jednotlivých druzích řeziva. Pro všechny důlní závody je nová otázka po spotřebě elektřiny v vlastní závodní elektrárně. Jak v důlních závodech, tak v koksovárnách a briketárnách šetří se stav zásob jejich těžby, po případě jejich vysočenstva na počátku a na konci roku a konečně skutečný počet osazenstva na konci června a na konci prosince. Schéma šetření v koksovárnách doznalo zvlášť značného rozšíření a obhaceno novými znaky, jak z příslušné tabulky je patrné.

II. Zvláštní poznámky zasluhují shora zmíněný již nový znak šetření o vykonanosti závodu. V příslušném oddíl. u dotazníku měl závod udati svou nejvyšší možnou měsíční výrobu, kterou by mohl za určitých předpokladů využití závodního zařízení po jistou dobu dosáhnouti, a současně uvěsti, o kolik osob by bylo nutno zvýšiti stav osazenstva jsoného koncem roku v závodě, aby bylo tohoto nejvyššího výkonu dosaženo. Za těchto předpokladů byly by mohly zavody v celku měsíčně vyprodukovati: V těžbě kamenouhelné a) uhlí plynového (pálavého) 508.648 t, b) uhlí kokárenského (mastného) 319.995 t, c) uhlí kovárského (výhřevného) 10.150 t, d) antracitu 3.090 t, kamenného uhlí tudíž dohromady 841.883 t (zvýšení počtu osazenstva v kamenouhelné těžbě vůbec by při tom činilo 1.674 osoby). V hnědouhelné těžbě vůbec 81.686 t (zvýšení o 166 osob). V těžbě tuly 1.600 t (o 25 osob). V koksovárnách a) kamenouhelného koxu 195.600 t, b) dehtu 7.002 t, c) surového benzolu 2.134 t, d) siranu amonného 2.551 t, e) plynu 79.262.000 m³ (zvýšení počtu osazenstva v koksovárnách vůbec by vyžadovalo 25 osob). V briketárnách kamenouhelných briket 53.000 t (zvýšení o 65 osob).

III. Srovnatelnost dat za r. 1941 s roky předeslými zůstává i po přizpůsobení říšskému schématu šetření všeobecně zachována. Pouze srovnatelnost dat o těžbě kamenného uhlí je do jisté míry dotčena. V ostravském revíru platí od počátku r. 1941 zvláštní směrnice pro zjišťování těžby uhlí, podle nichž je výpočet těžby v r. 1941 o něco nižší (viz poznámku³⁾ k tab. 2). Jde hlavně o množství uhlí, která jsou dola dodávána koksovárnám a teprve zde upravována. Tato množství byla dříve počítána v tom stavu, v jakém opouštěla důl, t. j. jako uhlí, neupravené, neprané, kdežto nyní již metody ztráta vznikla praním uhlí v koksovárnách se odečítá.

Poznámka: Z hornické statistiky výrobní vyšla obdobná data za minulá léta v těchto sešitech „Zprávy ÚSU“: Seznam čísel ročníků 1919—1936 otiskán v sešitě č. 92—98/1937; data za 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 (Versuchsbohrungen) nach verschiedenen Mineralen befaßten: 2 nach Steinkohle, je 1 nach Braunkohle, Eisenerz, Silberbleierz 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 Tabellenteil 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:

	Nachforschungsarbeiten Výzkumné práce	Bergwerke außer Betrieb, die instand gehalten wurden Doly mimo provoz, které byly udržovány				Zusammen Celkem	
		Steinkohle	Golderz	Laterit (Art von Bauxit Druh bauxitů)	Zusammen		
		Kamenné uhlí	Zlatá ruda				
1. Zahl der Betriebe	8	5	1	1	7	1. Počet závodů	
2. Durchschnittszahl der Aufseher	22	5			5	2. Průměrný počet dozorců	
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	světivo	
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	traskaviny	
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-Rakonitz Pánev Kladno-Rakovník		Becken Mähr.-Ostrau Pánev Mor. Ostrava		Becken Rossitz-Oslawan Pánev Rosice-Oslavany		Becken Pilsen-Radnitz Pánev Plzeň-Radnice		Gebiet Südböhmen Oblast jižní Čechy	
	Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota
	t	K	t	K	t	K	t	K	t	K
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 Gesenke)	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	2 213 379	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 Vorjahre 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. Zugekaufte 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	3 049 419	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	—	—	—	—	—	—
b) Fettkohle	—	—	2 875 392	446 911 630	—	—	—	—	—	—
c) EBkohle	—	—	100 584	15 680 306	507 893	60 687 881	—	—	—	—
d) Magerkohle	—	—	—	—	7 195	2 163 580	—	—	—	—
e) Anthrazit	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12. Von der Produktion (Post 10) wurden gewonnen										
a) durch Handbetrieb	1 009 751	—	4 473	—	139 231	—	143 922	—	—	—
b) mit den Schrämmaschinen oder durch Baggerabbau	8 801	—	876 965	—	—	—	79 075	—	—	—
c) mit den Abbauhämmern	1 142 201	—	5 368 162	—	—	—	71 904	—	27 477	—
B. Absatz. Die oben l. d. Posten 3 u. 4 angeführten Mengen wurden versandt										
nach Prag	321 934	—	10 544	—	325	—	6 889	—	5 050	—
nach Böhmen außer Prag	1 697 003	—	310 252	—	15 761	—	266 304	—	17 043	—
nach Mähren	1 822	—	5 661 284	—	483 470	—	45	—	634	—
ins übrige Reich	60	—	25 133	—	505	—	14 827	—	140	—
Inland zusammen	2 020 819	—	6 007 213	—	500 061	—	288 065	—	22 867	—
in d. Slowakei	—	—	79 593	—	1 549	—	—	—	—	—
nach Ungarn	—	—	9 477	—	—	—	—	—	—	—
nach Kroatien	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—
in d. Schweiz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausland zusammen	—	—	89 112	—	1 549	—	—	—	3 529	—
Absatz insgesamt	2 020 819	—	6 096 325	—	501 610	—	288 065	—	26 396	—

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)–7)} Der durchschnittliche Heizwert der Förderkohle (gewogener Durchschnitt) war kcal/kg: ⁵⁾ 1 448, ⁶⁾ 2 660, ⁷⁾ 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.-Ostrava	14	14	Mor. Ostrava
Rossitz-Oslawan	4	4	Rosice-Oslavany
Pilsen-Radnitz	21	20	Plzeň-Radnice
Südböhmen	2	2	Jižní Čechy
Schwadonitz	1	1	Svatoňovice
zusammen	74	69	celkem
Braunkohle			Hnědé uhlí
Becken (Gebiet): Südböhmen	2	2	Pánev (oblast): Jižní Čechy
Südmähren	12	12	Jižní Morava
zusammen	14	14	celkem
Eisenerz	12	11	Zelezná ruda
Manganerz	1	1	Manganová ruda
Silber-, Blei- und Zinkerz	5	3	Stříbrná, olovená a zinková ruda
Golderz	8	2	Zlatá ruda
Antimonerz	1	—	Antimónová 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 — Hnědé uhlí								Pozorované skutečnosti	
Becken Schwadonitz Pánev Svatoňovice		Zusammen Celkem		Gebiet Südböhmen Oblast Jižní Čechy		Becken Südmähren Pánev Jižní Morava		Zusammen Celkem			
Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota	Menge Množství	Wert Hodnota		
t	K	t	K	t	K	t	K	t	K		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	ad 1	
1	29 438	3 088 309	313 015	26 930 465	69	2 371	18 524	594 259	18 593	596 630	A. Výroba zuzítkovatelného uhlí 1. Spotřeba na dole ¹⁾ 2. Deputáty dolů a jeho vedlejších závodů (včetně darů) 3. Dodávky jiným vlastním závodům 4. Skutečný prodej 5. Zůstalo na skladě koncem roku 6. Součet 1—5 7. Na skladě z předešlého r. zbylo 8. Bylo přikoupeno nebo přijato od jiných vlastních závodů uhlí 9. Součet 7 a 8 10. Výroba zuzítkovatelného uhlí činila tedy (6 méně 9) 11. Z toho a) uhlí plynové, pálavé, plamen. b) uhlí kokárenské, mastné, živné c) uhlí kovářské, výhňové d) uhlí chudé (antracitové) e) antracit 12. Z výroby (položka 10) bylo získáno a) ručně b) brázdícími stroji po případě rypadlem c) rubacími či sbíjecími kladivý B. Odbyt. Množství uvedená shora v položce 3 a 4 byla rozeslána do Prahy do Čech mimo Prahu do Moravy do ostatní Říše tuzemsko celkem na Slovensko do Uher do Chorvátska do Švýcarska cizlna celkem Odbyt úhrnem
2	5 126	1 023 107	132 983	15 007 274	317	6 666	15 759	511 243	16 076	517 909	
3	—	—	4 849 711	708 199 128	230 409	3 606 534	123 550	3 979 665	353 959	7 586 199	
4	174 936	29 411 182	4 258 440	665 418 116	2 147	182 747	384 160	22 684 760	386 807	22 867 507	
5	1 479	231 482	105 600	9 327 952	5 271	60 578	4 255	100 915	9 526	161 494	
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	
7	1 546	238 419	80 948	5 884 908	—	—	3 625	107 198	3 625	107 198	
8	—	—	121 549	16 756 582	—	—	6 292	401 518	6 292	401 518	
9	1 546	238 419	202 497	22 641 490	—	—	9 917	508 716	9 917	508 716	
10	209 483	33 515 661	9 457 252	1 402 241 445	238 213	3 858 897	536 331	27 362 126	774 544	31 221 023	
11	—	—	5 729 278	837 832 744	—	—	—	—	—	—	
12	203 024	31 717 594	3 586 309	539 317 105	—	—	—	—	—	—	
13	6 409	1 798 067	114 188	19 641 953	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	27 477	5 449 643	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	1 297 377	—	238 213	—	332 508	—	620 721	—	
17	—	—	964 841	—	—	—	153 823	—	153 823	—	
18	209 433	—	7 195 034	—	—	—	—	—	—	—	
19	876	—	345 618	—	—	—	534	—	534	—	
20	160 404	—	2 466 787	—	232 556	—	17 424	—	249 980	—	
21	—	—	6 147 255	—	—	—	489 657	—	489 657	—	
22	13 656	—	54 321	—	—	—	95	—	95	—	
23	174 936	—	9 013 961	—	232 556	—	507 710	—	740 266	—	
24	—	—	81 142	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	9 477	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	3 529	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	94 190	—	—	—	—	—	—	—	
29	174 936	—	9 108 151	—	232 556	—	507 710	—	740 266	—	

¹⁾ Srovnaj, co je řečeno v úvodních poznámkách sub I. — ²⁾ V tom množství dodaná doly koksovánám, kde bylo uhlí práno a odtud dále odbyváno. — ³⁾ Srov., co je řečeno v úvodních poznámkách v bodě III. Na podkladě dřívější metody zjištěná těžba v Ostravské pánvi by byla o 507 800 t vyšší, t. j. 3 757 400 t a tudíž celková těžba kamenného uhlí 9 965 952 t; jenom toto číslo může přijít v úvahu při srovnání s obdobnými daty za předešlá léta. — ⁴⁾ V tom množství dodaná doly koksovánám. — ⁵⁾ — ⁶⁾ Průměrná výhřevná hodnota těžného uhlí (zvážený průměr) byla kcal/kg: ⁵⁾ 1 448, ⁶⁾ 2 660, ⁷⁾ 2 287.

Tab. 3. Eisenerz — Železná ruda

A. Roherzförderung	
Geförderte Menge, insg. Gut- (Hütten-) erz, einschl. Nässe	t 753 732
Gesamtwert	K 74 923 569
Durchschnittspreis für 1 t	K 99
Nässegehalt	% 3,88
Trockenerz	t 724 846
Diese Trockenerzmenge enthielt an Eisen	t 255 071
	% 35,19
Mangan	t 725
	% 0,10
Phosphor	t 296
	% 0,60
B. Röstön	
Dem Rosten unterworfenen Roherzmenge (insg. aus eigenen Bergwerken)	
Gewonnene Menge des gerösteten Erzes	t 419 738
Gesamtwert	K 333 505
Durchschnittspreis für 1 t	K 49 602 464
Diese Menge des gerösteten Erzes enthielt an Eisen	t 140 756
	% 42,21
Mangan	t 420
	% 0,13
C. Absatz, 1. An Roherz	
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):	
wurden an die eigene an Bergwerk liegende Röstanlage geliefert	t 419 738
wurden an andere außerhalb des Bergwerkes liegende, sei es eigene oder fremde Röstanlage geliefert	t 311 518
wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe (Hütten) geliefert (im Inland)	t 16 620
im Gesamtwert	K 1 787 709
verblieben auf Lager	t 27 701
2. An geröstetem Erz	
Von der verfügbaren Menge:	
wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland)	t 338 438
im Gesamtwert	K 50 270 348
verblieben auf Lager	t 1 788
D. Lagerbestände an Erz	
1. Roherz, insg. Gut- (Hütten-) erz	
Menge (einschl. Nässe)	t 27 701
Nässegehalt	% 7,06
Trockenerzmenge	t 20 303
Diese Menge enthielt an Eisen	t 7 740
Mangan	t 10

D. Zásoby rudy	
1. Surová ruda, vesměs bohatá (hutní)	
Množství (včetně vlhkosti)	t 27 701
Obsah vlhkosti	% 7,06
Množství suché rudy	t 20 303
Toto množství obsahovalo železa	t 7 740
manganu	t 10

Tab. 3. Eisenerz — Železná ruda (Schluß—Dokončení)

2. Geröstetes Erz	
Menge	t 753 732
Diese Menge enthielt an Eisen	t 255 071
Mangan	t 725
	% 0,10
Phosphor	t 296
	% 0,60
2. Pražená ruda	
Množství	t 706
Toto množství obsahovalo železa	t 236
manganu	t 24

Tab. 4. Manganerz — Manganová ruda

A. Těžba surové rudy	
Vytěžené množství, vesměs rudy bohaté (hutní), včetně vlhkosti	
t	40 890
K	4 732 129
Dělní hodnota	K 116
Průměrná cena za 1 t	% 6,00
Obsah vlhkosti	t 38 437
Suchá ruda	t 6 999
Toto množství suché rudy obsahovalo železa	% 18,21
manganu	% 5 422
	% 14,11
B. Odbyt surové rudy	
Z pohotového množství (včetně vlhkosti):	
bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům (hutním) dodáno (v tuzemsku)	t 41 770
im Gesamtwert	K 4 833 958
verblieben auf Lager	t 1 361
C. Zásoby surové rudy	
Množství (včetně vlhkosti)	
Obsah vlhkosti	% 6,02
Množství suché rudy	t 2 107
Toto množství obsahovalo železa	t 236
manganu	t 180

A. Těžba surové rudy	
Vytěžené množství, vesměs rudy bohaté (hutní), včetně vlhkosti	
t	40 890
K	4 732 129
Dělní hodnota	K 116
Průměrná cena za 1 t	% 6,00
Obsah vlhkosti	t 38 437
Suchá ruda	t 6 999
Toto množství suché rudy obsahovalo železa	% 18,21
manganu	% 5 422
	% 14,11
B. Odbyt surové rudy	
Z pohotového množství (včetně vlhkosti):	
bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům (hutním) dodáno (v tuzemsku)	t 41 770
im Gesamtwert	K 4 833 958
verblieben auf Lager	t 1 361
C. Zásoby surové rudy	
Množství (včetně vlhkosti)	
Obsah vlhkosti	% 6,02
Množství suché rudy	t 2 107
Toto množství obsahovalo železa	t 236
manganu	t 180

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

A. Ag-Pb-Zn-Roherzförderung	
Geförderte Menge (einschl. Nässe)	t 134 328
Gesamtwert	K 9 625 514
Durchschnittspreis für 1 t	K 71
A. Těžba surové rudy Ag-Pb-Zn	
Vytěžené množství (včetně vlhkosti)	
K	1 103
Průměrná cena za 1 t	K 1 208 046
	K 1 095

Tab. 5. Silber-, Blei- u. Zinkerz - Střibrná, olovená a zinková ruda (Fortsetzung - Pokračování)

Aufbereitungs- bedürftiges Erz Ruda potřebu- jící úpravu	Antimon- gehalt Antimonium gehalt	Ende Dezember Na konci prosinec	Anfang Januar Na začátku ledna	D. Lagerbestände an Erz** 1. Ag-Pb-Zn-Roharz (insg. auf- bereitungsbedürftig)
Nässegehalt %	1,63		364	D. Zásoby rudy**
Trockenerz t	1 085		2,20	1. Surová ruda Ag-Pb-Zn (ves- směs potřebující úpravy)
Diese Trockenerzmenge ent- hielt an Silber kg	2 279	1 313	356	Množství (včetně vlhkosti)
Blei t	2 100	2,06	7	%
Zink t	337	1 286	13	Obsah vlhkosti
	31,06			Množství suché rudy
	1 316			Toto množství obsahovalo
	1,00			stříbra
				olova
				zinku
B. Erzaufbereitung				2. Upravovaná ruda Zn
Der Aufbereitung unterwor- fene Roharzmenge (insg. aus eigenen Bergwerken) t	133 375		5 276	Množství (včetně vlhkosti)
Durch die Aufbereitung gewonnene Hüttenerz- menge (einschl. Nässe)	6 329	9,41	9,46	%
Gesamtwert K	9 525 514	5 461	4 780	Množství suché hutní rudy
Durchschnittspreis für 1 t	1 505			Toto množství suché hutní
Nässegehalt %	8,38			rudy obsahovalo stříbra
Trockenhüttenerz t	5 811			olova
Diese Trockenhüttenerzmen- ge enthielt an Silber kg	22 636		1 544	zinku
Blei t	3 895		62	
Zink t	2 420		2 356	
	41,35			
C. Absatz. 1. An Roharz				
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):				
wurden an andere außerhalb des Bergwerkes liegende, sei es eigene oder fremde Aufbe- reitungsanlagen geliefert t	134 328			
wurden verkauft oder an ande- re eigene Betriebe (Hütten) geliefert (im Inland) t	1 103			
im Gesamtwert K	1 208 046			
verblieben auf Lager t	1 313			
2. An aufbereiteten Erz				
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe):				
wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) t	6 329			
im Gesamtwert K	9 525 514			
verblieben auf Lager t	6 028			

Tab. 5. Silber-, Blei- u. Zinkerz - Střibrná, olovená a zinková ruda (Schluß - Dokončení)

A. Roharzförderung	Antimon- gehalt Antimonium gehalt	Ende Dezember Na konci prosinec	Anfang Januar Na začátku ledna	D. Lagerbestände an Erz** 1. Ag-Pb-Zn-Roharz (insg. auf- bereitungsbedürftig)
Geplante Menge, insg. anberbeitungsbedürftig (einschl. Nässe) t	400		364	D. Zásoby rudy**
Gesamtwert K	82 378		2,20	1. Surová ruda Ag-Pb-Zn (ves- směs potřebující úpravy)
Durchschnittspreis für 1 t K	206		356	Množství (včetně vlhkosti)
Nässegehalt %	0,50		7	%
Trockenerz t	398		13	Obsah vlhkosti
Diese Trockenerzmenge ent- hielt an Gold g/t	3,394			Množství suché rudy
	3,78			Toto množství obsahovalo
				stříbra
				olova
				zinku
B. Erzaufbereitung				2. Upravovaná ruda Zn
Der Aufbereitung unterworfenen Roharzmenge (insg. aus eigenen Bergwerken) t	400		5 276	Množství (včetně vlhkosti)
Durch die Aufbereitung gewonnene Hüttenerzmenge (einschl. Nässe) t	537		9,46	%
Gesamtwert K	82 378		4 780	Množství suché hutní rudy
Durchschnittspreis für 1 t K	348			Toto množství suché hutní
Nässegehalt %	0,42			rudy obsahovalo stříbra
Trockenhüttenerz t	236		1 544	olova
Diese Trockenhüttenerzmen- ge enthielt an Gold g/t	3,494		62	zinku
	14,81		2 356	
C. Absatz. 1. An Roharz				
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe) wurden an die eigene an Bergwerk liegende Aufbereitungsanlage geliefert t	400			

Tab. 6. Golderz - Zlatá ruda

A. Roharzförderung	Antimon- gehalt Antimonium gehalt	Ende Dezember Na konci prosinec	Anfang Januar Na začátku ledna	D. Lagerbestände an Erz** 1. Ag-Pb-Zn-Roharz (insg. auf- bereitungsbedürftig)
Geplante Menge, insg. anberbeitungsbedürftig (einschl. Nässe) t	400		364	D. Zásoby rudy**
Gesamtwert K	82 378		2,20	1. Surová ruda Ag-Pb-Zn (ves- směs potřebující úpravy)
Durchschnittspreis für 1 t K	206		356	Množství (včetně vlhkosti)
Nässegehalt %	0,50		7	%
Trockenerz t	398		13	Obsah vlhkosti
Diese Trockenerzmenge ent- hielt an Gold g/t	3,394			Množství suché rudy
	3,78			Toto množství obsahovalo
				stříbra
				olova
				zinku
B. Erzaufbereitung				2. Upravovaná ruda Zn
Der Aufbereitung unterworfenen Roharzmenge (insg. aus eigenen Bergwerken) t	400		5 276	Množství (včetně vlhkosti)
Durch die Aufbereitung gewonnene Hüttenerzmenge (einschl. Nässe) t	537		9,46	%
Gesamtwert K	82 378		4 780	Množství suché hutní rudy
Durchschnittspreis für 1 t K	348			Toto množství suché hutní
Nässegehalt %	0,42			rudy obsahovalo stříbra
Trockenhüttenerz t	236		1 544	olova
Diese Trockenhüttenerzmen- ge enthielt an Gold g/t	3,494		62	zinku
	14,81		2 356	
C. Absatz. 1. Odbytlí surové rudy				
Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe) wurden an die eigene an Bergwerk liegende Aufbereitungsanlage geliefert t	400			

*) Mimo to byla na skládě tak na počátku ledna
nauar als auch Ende Dezember ein kleiner aus-
taufbereitungsbedürftigen Antimonerz 81 t mit Nässegehalt 1,49 % u. mit
Antimoniumgehalt (Sb) 6 t.

*) Außerdem war auf Lager sowohl Anfang Ja-
nuar als auch Ende Dezember ein kleiner aus-
taufbereitungsbedürftigen Antimonerz 81 t mit Nässegehalt 1,49 % u. mit
Antimoniumgehalt (Sb) 6 t.

2. An aufbereitetem Erz
 Von der verfügbaren Menge (einschl. Nässe) wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) *t* 237
 im Gesamtwert K 82 378

D. Lagerbestände an Erz

¹⁾ Außerdem wurden bei den Schnurfarbeiten 573 *t* goldhaltiger Ablagerungen, mit einem nur ganz geringen Gehalt an Gold und Silber gewonnen. — ²⁾ Anfang Januar und Ende Dezember keine. — ³⁾ Anfang Januar und Ende Dezember keine.

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

^{*)} 1. Betrieb; er befand sich erst im Ausbau und wies keine Förderung, keinen Absatz, sowie keine Erzlagerbestände auf.

Tab. 8. Graphit — Tuha

	Roßgraphit (amorph)	Reiner Roßgraphit (amorph)
A. Förderung		
Geförderte Menge <i>t</i>	1 444	77
Gesamtwert K	216 600	23 000
Durchschnittspreis für 1 <i>t</i> K	150	299
Kohlenstoffinhalt <i>t</i>	650	38
B. Roßgraphitaufbereitung		
Der Aufbereitung unterworfenen Menge (insg. aus eigenen Bergwerken) <i>t</i>	1 510	
Gesamtwert K	226 170	
Kohlenstoffinhalt <i>t</i>	680	
Durch die Aufbereitung gewonnene Menge vom raffinierten Gießergraphit <i>t</i>	722	
Gesamtwert K	584 820	
Kohlenstoffinhalt <i>t</i>	339	
C. Absatz²⁾		
Von der verfügbaren Menge; wurden an die eigene am Bergwerk liegende Aufbereitungsanlage geliefert <i>t</i>	1 510	
wurden verkauft oder an andere Betriebe geliefert (zu Diabaszwecken) <i>t</i>	28	177
im Gesamtwert K	8 590	132 591
davon ins Ausland (ausschließlich den Auszubildenden) <i>t</i>	5	11
im Wert K	1 850	6 624
verblieben auf Lager <i>t</i>	768	
D. Lagerbestände		
Anfang Januar: Menge <i>t</i>	862	100
Kohlenstoffinhalt <i>t</i>	387	50

Ende Dezember:	768	Na konci prosince:
Menge <i>t</i>	345	menge
Kohlenstoffinhalt <i>t</i>		inhalts

¹⁾ Diese Menge wurde auf trockenem Wege zu feinem Mehl zermahlt. — ²⁾ Absatz an raffiniertem Gießergraphit: Von der verfügbaren Menge 922 *t* (i. J. 1941 erzeugt 722 *t* + alter Vorrat 200 *t*) im Gesamtwert von 746 820 K u. mit Kohlenstoffinhalt von 47% wurden 354 *t* im Werte von 287 839 K im Inland, 54 *t* im Werte von 46 482 ins Ausland (ausschließlich an die Auszubildenden) abgesetzt u. 514 *t* im Werte von 412 499 K verblieben auf Lager.

Tab. 9. Erdöl — Zemní olej

A. Zahl der Bohrlöcher,	46	A. Počet vrtů,	46
die am Ende des Jahres tatsächlich in Förderung gestanden haben		z nichž se na konci roku skutečně těžilo	
die im Laufe des Jahres fünf- dig wurden	28	keřby během roku jako schopny těžby přibýly	28
die am Ende des Jahres im Zustande der Abreufung waren	1	keřby byly na konci roku ve stavu hloubeni	1
B. Gewinnung		B. Těžba	
a) Rohes Erdöl <i>t</i> *)	5 828	a) Surový zemní olej	5 828
Gesamtwert K	5 613 430	Celková hodnota	5 613 430
Durchschnittspreis für 1 <i>t</i> K	963	Průměrná cena za 1 <i>t</i>	963
b) Erdgas m ³	1 468 644	b) Zemní plyn	1 468 644
Gesamtwert K	604 985	Celková hodnota	604 985
Durchschnittspreis für 1 m ³ K	0,41	Průměrná cena za 1 m ³	0,41
C. Absatz. 1. An Erdöl		C. Odbyt. 1. Odbyt zemního oleje	
Von der verfügbaren Menge; wurden im Betriebe selbst verbraucht <i>t</i>	17	Z pohotového množství; bylo spotřebováno v závodech samím	17
im Gesamtwert K	15 792	v celkové hodnotě	15 792
wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert <i>t</i>	5 616	bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno	5 616
im Gesamtwert K	9 280 081	v celkové hodnotě	9 280 081
davon ins Ausland oder den Auszubildenden im Wert K	764	z toho do ciziny nebo vývoz. v hodnotě	764
verblieben auf Lager <i>t</i>	1 031 494	zůstalo na skladě	1 031 494
2. An Erdgas		2. Odbyt zemního plynu	
Von der verfügbaren Menge; wurden im Betriebe selbst verbraucht m ³	1 138 874	Z pohotového množství; bylo spotřebováno v závodech samím	1 138 874
im Gesamtwert K	11 400	v celkové hodnotě	11 400
wurden verkauft oder an andere eigene Betriebe geliefert (im Inland) m ³	329 770	bylo prodáno nebo jiným vlastním závodům dodáno (v tuzemsku)	329 770
im Gesamtwert K	593 585	v celkové hodnotě	593 585
D. Lagerbestände an Erdöl		D. Zásoby zemního oleje	
Anfang Januar <i>t</i>	1 384	Na počátku ledna	1 384
Ende Dezember <i>t</i>	1 579	Na konci prosince	1 579

^{*)} Darunter 841 *t*, vorläufig nicht von Wasser und Schlammern befreit.

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

Verbrauchte Menge Deren Wert Vorrat Anfang Jänner Vorrat Ende Dezember	Bei der Förderung — Při těžbě										der Braunkohle - hnědého uhlí				In dem Bergbau insgesamt V hornictví úhrnem
	der Steinkohle — kamenného uhlí					der Braunkohle - hnědého uhlí					des Eisenerzes železné rudy	der sonstigen Erze ostatních rud	der sonstigen Minerale ostatních nerostů		
	Becken Kladno- Rakonitz Pánev Kladno- Rakovník	Becken Mähr. Odrau Pánev Mor. Ostrava	Becken Pilsen- Radnitz Pánev Přelouč- Radnice	Gebiet Süd- böhmen Oblast Jihní Čechy	Becken Schwa- donitz Pánev Stanišov- vice	Zusam- men Celkem	Gebiet Süd- böhmen Oblast Jihní Čechy	Becken Süd- mähren Pánev Jihní Morava	Zusam- men Celkem	der sonstigen Erze ostatních rud				der sonstigen Minerale ostatních nerostů	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ad 1
1. Heizmaterial															
Steinkohle	a) 117 349 ^{b)} b) 9 863 ^{c)} c) d)	137 512 ^{b)} 12 932 ^{c)} × ×	25 171 1 061 × ×	3 371 428 × ×	174 29 438 58 3 088 × ×	313 015 26 930 × ×	15 6 5 3	15 6 5 3	15 576 ^{a)} 1 020 ^{b)} 1 175 ^{c)} 1 404 ^{d)}	15 6 5 3	10 576 ^{a)} 1 020 ^{b)} 1 175 ^{c)} 1 404 ^{d)}	5 297 644 2 422 338	31 10 25 18	328 934 28 610 3 627 1 763	Uhlí kamenné
Braunkohle	a) b) c) d)	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	69 18 524 3 594 × ×	35 ^{a)} 12 758 6 ^{b)} 1 574 1 2 331 1 821	35 ^{a)} 12 758 6 ^{b)} 1 574 1 2 331 1 821	5 054 606 190 46	5 054 606 190 46	36 440 2 783 2 522 1 867	Uhlí hnědé	
Koks	a) b) c) d)	155 39 20 8	1 942 321 — —	— — — —	— — — —	2 097 360 20 8	— — — —	— — — —	50 16 5 13	50 16 5 13	172 64 34 5	17 7 2 2	2 836 446 61 28	Koks	
Holz (als Heiz- material)	a) b) c) d)	39 3 89 331	98 11 54 33	47 7 2 5	184 21 145 369	184 21 145 369	4 0 — 3	69 5 13 22	73 5 13 22	73 5 13 22	95 2 9 53	179 30 — 118	549 61 168 562	Dříví (jako topivo)	
Summe 1. (Wert) 1000 K	9 405	13 264	1 061	435	58	3 088	27 311	3	605	608	1 043	2 255	633	31 900	
2. Beleuchtung															
Benzin	a) b) c) d)	2 764 15 510 617	13 642 64 2 743 1 580	1 637 9 542 256	537 3 2 6	1 955 10 574 557	20 535 101 4 371 3 016	— — — —	316 2 — 51	316 2 — 51	908 5 — —	— — — —	— — — —	21 759 108 4 371 3 067	Benzin
Karbid (auch Beagid)	a) b) c) d)	374 470 831 53 317 18 633	3 809 9 1 878 2 459	— 102 3 244 7 872	40 106 11 000 27 1 600 2 100	429 385 969 60 039 31 064	110 114 804 0 16 350 26 420	114 914 285 16 350 26 420	400 885 219 2 045 5 203	400 885 219 2 045 5 203	63 295 152 6 859 9 538	176 705 90 70	708 655 2 330 85 383 72 295	Karbid (také beagid)	
Gekaufter elektr. Strom	a) 1000 kWh b) 1000 K	4 654 1 147	5 261 1 622	257 81	128 53	— 6	10 315 2 909	33 10 111	194 111 121	227 121 408	304 96 320	74 39 191	10 923 3 168 5 606	Koupená elektrina	
Summe 2. (Wert) 1000 K	1 993	1 695	90	158	33	10	3 979	10	398	408	320	191	798	5 606	
3. Antriebsstoffe															
Benzin	a) b) c) d)	1 010 6 — —	208 1 — —	516 3 — —	4 616 25 6	6 350 35 — 6	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	8 165 42 — 6	Benzin
Benzol	a) b) c) d)	1 088 4 180 117	407 457 19 271 18 885 24 833	— 88 4 790 303	— — — —	427 766 2 032 20 855 25 313	— — — —	150 1 — —	150 1 — —	150 1 — —	10 0 — 40	10 0 — 40	427 926 2 033 20 855 25 353	Benzol	

*) Stehe Anmerkungen auf Seite 761. — Viz poznámky na str. 761.

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

Verbrauchte Menge Deren Wert Vorrat Anfang Jänner Vorrat Ende Dezember	Bei der Förderung — Při těžbě										In dem Bergbau insgesamt V hornictvím úhrnem	der sonstigen Erze Minerale ostatních rud	der sonstigen Erze Minerale ostatních rud	Spotřicované množství Jeho hodnota Zásoba na počátku ledna Zásoba na konci prosince	
	der Steinkohle — kamenného uhlí		der Braunkohle — hnědého uhlí		der Eisen-erzes železných rud		Zusammen celkem		Gebiet Süd- böhmen Oblast jižní Čechy						Becken Süd- böhmen Pánev Jižní Morava
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ad 1
Benzin-Gemische	44 041	11 504	6 013	33 683	22 612	—	117 857	115 900	15 835	27 425	12 280	5 696	456	163 664	kg
a)	192	59	33	152	152	—	588	58	75	133	61	24	2	808	1000 K
b)	1 675	842	182	191	26	—	2 916	75	310	385	1 643	1 563	—	6 507	kg
c)	916	1 728	20	524	200	—	3 388	—	620	620	345	480	—	4 833	kg
d)	6 482	320 230	19 467	1 355	8 660	—	356 194	400 82	9 894	49 976	27 293	18 004	42 000	493 467	kg
a)	25	1 080	60	5	29	—	1 147	138	37	175	103	37	39	1 501	1000 K
b)	1 859	16 667	2 517	120	1 000	—	22 163	—	700	700	1 404	6 143	—	30 410	kg
c)	2 037	26 249	5 236	—	186	—	33 702	—	325	325	1 543	6 097	—	41 667	kg
d)	60 489	168 503	22 748	10 476	1 204	—	263 419	392	2 070	2 462	7 947	3 764	127	277 719	1000 kWh
a)	15 517	30 736	7 090	3 430	558	—	57 330	140	1 095	1 235	2 458	1 900	89	63 021	1000 K
b)	15 742	33 765	7 274	3 612	735	—	61 132	336	1 208	1 544	2 622	1 970	137	67 405	1000 K
Summe 3. (Wert) 1000 K	17 341	31 699	—	58	—	11 290	60 379	—	5 002	5 002	—	288	—	66 669	1000 kWh
4. Im Betriebe verbrauchter selbst-erzeugter Strom	5 526	5 260	—	56	—	2 483	13 319	—	1 594	1 594	—	157	—	15 070	1000 K
5. Schmierstoffe															
Leichte Maschinöle	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
a)	228	1 236	113	105	35	78	1 795	7	59	66	78	148	19	2 106	1000 K
b)	18 773	58 337	9 092	1 966	7 789	8 011	103 988	100	3 920	4 020	3 260	13 758	626	125 632	kg
c)	15 303	57 931	6 093	1 522	4 707	2 694	88 250	323	3 600	3 923	1 249	10 947	639	105 008	kg
d)	116 504	73 015	19 346	3 668	1 000	1 576	215 109	3 146	14 568	17 714	8 536	3 875	1 635	246 869	kg
a)	725	533	198	25	9	17	1 507	25	127	152	49	35	13	1 754	1000 K
b)	16 765	34 816	7 589	977	14	1 030	61 191	22	2 713	2 735	1 051	2 712	332	68 021	kg
c)	12 107	25 402	6 426	1 365	135	616	46 051	4	4 333	4 387	1 488	2 281	248	54 455	kg
d)	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
a)	458	1 652	186	68	7	61	1 832	6	79	79	1	53	6	1 971	1000 K
b)	35 520	13 177	1 427	2 959	3 240	3 240	92 249	20	3 623	3 643	16	3 614	228	99 744	kg
c)	23 474	40 490	7 046	1 963	2 952	7 406	83 331	3	3 519	3 822	2 649	2 649	201	90 003	kg
d)	1 411	2 821	497	198	51	156	5 134	32	265	297	128	234	38	5 831	1000 K
Summe 5. (Wert) 1000 K															
6. Holz für Bergwerke															
Rundholz	78 072	172 681	13 221	11 535	1 121	8 920	265 550	195	10 707	10 902	9 916	1 769	201	308 338	m ³
a)	20 947	49 150	3 168	2 366	223	2 189	78 043	38	2 287	2 325	2 566	431	47	83 412	1000 K
b)	18 349	52 017	4 402	922	387	5 277	81 354	14	1 334	1 348	6 158	297	26	89 183	m ³
c)	36 362	52 322	5 556	4 472	472	4 062	103 803	5	2 553	2 558	7 995	1 128	119	115 603	m ³
d)	4 940	34 068	7 295	3 740	522	82	50 647	21	499	520	165	2 194	320	53 846	m ³
a)	1 796	13 011	1 872	945	140	55	17 819	19	190	209	86	968	231	19 313	1000 K
b)	254	8 381	157	230	45	—	9 067	—	36	36	28	81	112	9 324	m ³
c)	655	12 357	1 65	500	60	10	13 747	—	40	40	40	194	283	14 304	m ³
d)															
Schnittholz (einschl. a)															
a)															
b)															
c)															
d)															
Summe 6. (Wert) 1000 K															

6. Dříví pro doly
Kulatina
Řezivo (včetně krajinek)

5. Mazadla
Lehké stroj. oleje
Těžké stroj. oleje
Jiné látky, tuky sem spadající

4. Spotřeba elektřiny na dle vyrobené

3. (Hodnota)

2. (Hodnota)

		ad 1															
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Sonst. Holz für Bergwerke	a) m ³	1 604	3 415	13 569	66	980	—	7) 19 634	—	—	—	—	136	18	19 788	Ostatní dříví pro doly	
	b) 1000 K	339	1 858	3 295	10	123	—	7) 5 625	—	—	—	—	67	4	5 696		
	c) m ³	117	1 136	6 838	1	—	—	8 092	—	3	—	—	1 156	78	9 329		
	d) m ³	573	781	7 411	—	—	—	8 765	—	3	—	—	576	64	9 408		
Summe 6. (Wert) 1000 K		23 082	64 019	8 395	3 321	486	2 244	101 487	57	2 477	2 534	2 652	1 466	282	108 421	Součet 6. (Hodnota)	
7. Sprengmittel	a) kg	223 216	389 311	11 151	15 576	2 744	13 805	655 833	—	23 873	23 873	168 344	38 801	121	886 972	7. Traskaviny	
	b) 1000 K	4 453	9 958	303	409	62	229	15 414	—	759	759	3 405	1 023	4	20 605		
	c) kg	23 897	26 652	2 240	1 801	61	3 067	57 718	—	4 138	4 138	15 566	2 616	18	80 056		
	d) kg	30 662	29 674	1 585	1 469	182	3 050	66 622	—	5 981	5 981	11 610	3 974	27	88 214		
Summe 7. (Wert) 1000 K		1 176	1 337	62	119	16	32	2 742	—	258	258	452	211	1	3 694	S. Zápalné látky (jen hodnota)	
9. Eisen- und Stahlbedarf		9. Železně a ocelové potřeby															
Drahtseile	a) kg	176 349	310 983	43 257	18 121	2 157	19 540	570 407	1 130	10 288	11 418	7 653	13 113	9 806	612 397	Leana	
	b) 1000 K	1 740	3 254	464	200	30	242	5 920	16	111	127	82	113	165	6 407		
	c) kg	170 036	240 090	99 177	2 172	223	13 206	524 904	90	6 369	6 459	13 219	13 121	8 030	565 733		
	d) kg	189 259	245 078	100 853	20 109	500	15 201	571 000	51	6 910	6 961	19 341	9 399	14 108	620 809		
Walzwerksfertig-erzeugnisse	a) t	7 470	4 290	402	249	39	203	12 653	7	415	422	465	179	410	14 129	Hotové výrobky válcoven	
	b) 1000 K	9 747	7 190	1 388	775	77	492	19 669	23	902	925	437	479	2 220	23 730		
	c) t	719	1 261	346	59	29	114	2 528	—	90	90	5 198	7 282	525	16 213		
	d) t	658	1 409	196	62	131	46	2 502	—	70	70	5 059	15 001	1 164	23 796		
Sonst. Eisen- und Stahlbedarf	a) kg	286 516	1 672 706	197 667	31 574	12 470	55 152	2 226 085	3 125	71 938	75 063	33 272	279 442	39 183	2 653 045	Ostatní železně a ocelové potřeby	
	b) 1000 K	1 136	8 675	1 944	255	33	230	12 271	7	580	587	124	679	269	13 930		
	c) kg	121 828	1 166 129	100 851	6 024	3 593	57 852	1 455 777	90	10 802	10 892	6 289	777 800	2 435	2 253 193		
	d) kg	153 002	1 018 676	87 634	7 692	3 550	56 660	1 327 214	35	12 285	12 320	14 411	697 611	2 696	2 054 252		
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	Součet 9. (Hodnota)	
10. Baumaterial		10. Stavební materiál															
Zement	a) q	20 142	34 918	5 739	975	22	468	62 264	1	1 728	1 729	2 114	4 648	1 265	72 020	Cement	
	b) 1000 K	482	1 161	164	31	1	17	1 856	0	56	56	61	132	55	2 160		
	c) q	10 753	2 641	455	—	15	184	14 048	—	36	36	9	531	—	14 624		
	d) q	11 226	9 116	354	27	106	746	21 575	—	132	132	304	1 787	26	23 824		
Kalk	a) q	9 238	1 120	160	523	25	58	11 124	4	262	266	762	229	168	12 549	Vápno	
	b) 1000 K	153	26	6	14	1	2	202	0	8	8	14	7	5	236		
	c) q	3 629	761	68	—	—	—	4 458	—	117	117	66	186	26	4 853		
	d) q	29 256	699	57	—	10	—	30 031	—	39	39	75	151	30	30 326		
Ziegel	a) Stück	2 902 883	3 091 273	85 940	97 050	14 600	6 705	6 198 401	406	138 465	138 865	126 803	22 190	249 000	6 735 059	Cihly	
	b) 1000 K	737	1 226	40	35	6	4	2 042	0	52	52	37	12	123	2 263		
	c) Stück	1 338 355	286 773	17 910	—	—	—	3 200	—	4 770	4 770	1 900	28 935	2 000	1 683 843		
	d) Stück	771 120	440 786	—	—	1 700	1 605	1 215 210	3 000	2 575	5 575	—	11 670	1 500	1 233 955		
Schamotteziegel	a) Stück	4 340	151 049	3 740	100	—	1 985	171 214	—	10 000	10 000	3 317	1 417	2 359	188 307	Šamotky	
	b) 1000 K	13	268	10	0	—	15	306	—	50	50	38	5	9	408		
	c) Stück	13 759	46 800	22	—	—	—	61 967	—	5 630	5 630	1 327	825	35	69 784		
	d) Stück	17 234	54 466	—	—	—	—	75 356	—	—	—	2 810	1 393	6 185	85 744		
Summe 10. (Wert) 1000 K		1 385	2 675	220	80	8	38	4 406	0	166	166	150	156	192	5 070	Součet 10. (Hodnota)	
Der Wert insgesamt . . . 1 000 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	307 639	Hodnota úhrnem	

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* (Schluß—Dokončení)

1)-4) Die in den der bergbehördlichen Aufsicht zwar unterliegenden, sonst aber selbständigen Betriebselektrizitätswerken der Gruben verbrauchte Kohlenmenge ist hier nicht eingerechnet; sie betrug an Steinkohle 1) 273 305 t, im Werte von 15 871 043 K, 2) 374 038 t, 3) 34 045 021 K, 4) 980 t, 133 250 K (an Steinkohle also zusammen 648 323 t im Werte von 50 049 314 K). 5) 7 722 t Braunkohle im Werte von 949 877 K. — Die aus diesen Kohlenmengen erzeugte Elektrizität wurde allerdings auch außerhalb des Bereiches der Bergbauproduktion abgesetzt. Der sonstige Materialverbrauch der erwähnten Elektrizitätswerke ist jedoch in den übrigen, Posten dieses Abschnittes verzeichnet; dasselbe gilt von der Gefolgschaft. — 1) u. 2) Davon unmittelbar aus dem Ausland oder von Einfuhrhändlern bezogen (bei der Steinkohle im ganzen): 1) 54 613 m³, im Werte von 15 696 778 K, 2) 2 585 m³, 911 538 K. — 3) Bei dem Schnittholz wurden außer den Mengen aus dem Ausland auch einzelne Holzarten ermittelt (bei der Steinkohle im ganzen):

Schnittholz im ganzen	Verbrauch		Davon aus dem Ausland od. v. Einfuhrhändlern		Lagerbestände — Zásoba		Reziwo celkem
	Spotřeba		Z toho z ciziny nebo od dovezcn		na konci prosince		
	m ³	K	m ³	K	Anfang Jänner na zač. ledna	Ende Dezember na konci prosince	
Davon:	50 647	17 818 813	23 623	8 028 197	9 067	13 747	
a) Fichte, Tanne	40 342	13 804 253	21 196	7 070 093	7 816	11 557	a) smrkové a jedlové
b) Kiefer, Lärche	9 509	3 151 952	2 292	800 276	852	1 413	b) borové a modřínové
c) Buche	710	769 298	132	153 244	341	646	c) dubové
d) Sonst.	64	70 798	3	4 584	49	62	d) bukové
e) Sonst. Laubholz	22	22 512	3	—	9	69	e) z jiných listnatých stromů

*) Außer den in der Tabelle angeführten Stoffen wurde noch der Verbrauch von folgenden wichtigeren Materialien ermittelt: Gruppe Heizmaterial: bei der Steinkohlenförderung im Ostrauer Becken 109 t Briketts im Werte von 17 000 K (keine Vorräte) und 16 041 781 m³ Koksstoffes im Werte von 641 672 K, bei der Eisenerzförderung 6 022 t Kohlen Schlamm im Werte von 257 873 K (Anfangsvorrat — Schlußvorrat 722 t) und bei der Förderung von „sonstigen Erzen“ 56 t Zwischemittel im Werte von 6 072 K (keine Vorräte). — Gruppe Probstoffe: bei der Braunkohlenförderung 39 800 kg Holzkohle im Werte von 74 426 K (Anfangs- und Schlußvorrat —) bei der Erdölförderung 1 138 874 m³ Erdgas im Werte von 11 400 K. — Für die Flotation: bei der Förderung von „sonstigen Erzen“ 67 994 kg Reagenzien im Werte von 309 473 K (Anfangsvorrat 11 514 kg, Schlußvorrat 26 257 kg).

IV. Beschäftigtes Personal — Zaměstnanectvo

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

Kategorie der Beschäftigten	Steinkohl: — Kamenné uhlí										Braunkohle Hnědé uhlí		Kategorie zaměstnanců					
	Zusammen										Gebiet	Oblast		Ižní Čechy	Středomohren	Südähren	Pánev Jižní Morava	Zusammen
	Becken Rakonitz	Becken Kladno	Becken Pánev Rakonitz	Becken Pánev Oslavan	Becken Kositz	Becken Rositz	Becken Pilsen	Radnitz	Radnitz Pánev Pízen	Radnitz Pánev Plzen								
1. Aufseher	395	771	86	2 013	500	1 131	75	16	36	1 373	7	58	65	84	37	1 042	1. Dozoreci	
2. Arbeiter	6 997	14 708	2 013	5 000	350	1 131	179	179	814	25 842	81	1 259	1 290	84	37	1 042	2. Dělníci	
a) Erwachsene über 16 J.	2 303	3 364	500	1 131	350	1 131	350	51	343	6 911	320	351	671	1 046	12	29 637	a) Dospělí nad 16 let	
b) Jugendliche bis 16 J.	44	22	13	5	200	6	2	2	8	97	—	7	7	666	244	9 060	b) Mladiství v dole	
c) Frauen (ohne Unterschied des Alters)	108	197	9	33	392	37	33	8	8	392	—	4	4	8	—	439	c) Ženy (bez rozdílu stáří)	
Arbeiter zusammen	9 454	18 481	2 540	6 269	1 173	33 442	269	269	1 173	33 442	351	1 623	1 974	1 735	258	39 460	Dělníci celkem	

1)-4) Množství uhlí spotřebované v závodních elektrárnách dole, dozoru báň, úřadů stree podléhajících, jinak ale samostatných, není zde započítáno; činilo kam. uhlí: 1) 273 305 t, v hodnotě 15 871 043 K, 2) 374 038 t, 3) 34 045 021 K, 4) 980 t, 133 250 K (tedy kam. uhlí dhrnem 648 323 t v hodnotě 50 049 314 K). 5) 7 722 t hnědého uhlí v hodnotě 949 877 K. — Z těchto množství vyrobená elektrina byla ovšem dodávána také mimo okruh hornictví. Spotřeba ostatního materiálu zmliných ch elektrárn je vsak započítána v příslušných položkách tohoto oddílu; tož platí o zaměstnanectví. — 1) a) Z toho pocházelo přímo z ciziny nebo bylo odebráno od dovezcn (u kam. uhlí celkem): 1) 54 613 m³, v hodnotě 15 696 778 K, 2) 2 585 m³, 911 538 K. — 3) U žezava byly vyšetřeny, kromě množství z ciziny, také jednotlivé druhy dříví (u kam. uhlí celkem):

*) Mimo látky v tabulce uvedené byla zjištěna ještě spotřeba těchto významnějších látek: skupina topivo: při těžbě kamenného uhlí v ostravské páni 109 t briket v hodnotě 17 000 K (zásoby žádné) a 16 041 781 m³ koksového plynu v hodnotě 641 672 K, při těžbě železné rudy 6 022 t uhelných kalů v hodnotě 257 873 K (počáteční zásoba — konečná zásoba 722 t) a při těžbě „ostatních rud“ 56 t propylátsku v hodnotě 6 072 K (zásoby žádné). Skupina pohonných látek: při těžbě hnědého uhlí 39 800 kg dřevného uhlí v hodnotě 74 426 K (zásoby žádné), při těžbě naty 1 138 874 m³ zemního plynu v hodnotě 11 400 K. — Pro flotaci: při těžbě „ostatních rud“ 67 994 kg reagenoi v hodnotě 309 473 K (počáteční zásoba 11 514 kg, konečná zásoba 26 257 kg).

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	Frauen	Zusammen	Männer	Frauen	Zusammen		
		Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem		
Steinkohle — Kamenné uhlí									
Arbeiter	untertags	26 186	—	26 186	26 596	—	26 596	Dělníci	v dole
	obertags	7 368	456	7 824	7 496	463	7 959		na povrchu
Aufseher	untertags	1 000	—	1 000	1 035	—	1 035	Dozorci	v dole
	obertags	320	—	320	320	—	320		na povrchu
Beamte	technische	196	—	196	197	—	197	Úředníci	techničtí
	administrative	436	48	484	439	56	495		administrativní
Sonstige Beschäftigte	—	—	—	—	—	—	Jiní zaměstnanci	
	Zusammen	35 506	504	36 010	36 081	519	36 602	Celkem	
Braunkohle — Hnědé uhlí									
Arbeiter	untertags	1 220	—	1 220	1 394	—	1 394	Dělníci	v dole
	obertags	648	3	651	729	2	731		na povrchu
Aufseher	untertags	38	—	38	39	—	39	Dozorci	v dole
	obertags	26	—	26	25	—	25		na povrchu
Beamte	technische	28	—	28	26	—	26	Úředníci	techničtí
	administrative	48	2	50	48	2	50		administrativní
Sonstige Beschäftigte	2	—	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	Dělníci	v dole
	obertags	591	32	623	569	38	607		na povrchu
Aufseher	untertags	63	—	63	69	—	69	Dozorci	v dole
	obertags	23	—	23	20	—	20		na povrchu
Beamte	technische	19	—	19	17	—	17	Úředníci	techničtí
	administrative	19	—	19	18	1	19		administrativní
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	Dělníci	v dole
	obertags	638	4	642	655	4	659		na povrchu
Aufseher	untertags	55	—	55	49	—	49	Dozorci	v dole
	obertags	33	—	33	29	—	29		na povrchu
Beamte	technische	31	—	31	29	—	29	Úředníci	techničtí
	administrative	41	—	41	42	—	42		administrativní
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	Dělníci	v dole
	obertags	248	—	248	268	—	268		na povrchu
Aufseher	untertags	1	—	1	1	—	1	Dozorci	v dole
	obertags	33	—	33	37	—	37		na povrchu
Beamte	technische	8	—	8	9	—	9	Úředníci	techničtí
	administrative	2	2	4	2	2	5		administrativní
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	Dělníci	v dole
	obertags	9 493	495	9 988	9 717	507	10 224		na povrchu
Aufseher	untertags	1 157	—	1 157	1 193	—	1 193	Dozorci	v dole
	obertags	435	—	435	431	—	431		na povrchu
Beamte	technische	282	—	282	278	—	278	Úředníci	techničtí
	administrative	546	52	598	550	61	611		administrativní
Sonstige Beschäftigte	4	—	4	4	—	4	Jiní zaměstnanci	
	Insgesamt	41 824	547	42 371	42 807	568	43 375	Úhrnem	

B. Kokereien — Koksovny

Tab. 13. Kokereien. Erzeugung an Steinkohlenkoks
Tab. 13. Koksovny. Výroba kamenouhelného koku

A. Allgemeine Angaben		A. Všeobecné údaje	
Zahl der Kokereien (alle mit Erzeugung)	6	Počet koksoven (všechny s výrobou)	
Zahl der Koksöfen überhaupt am Ende des Jahres	908	Počet koksových pecí vůbec na konci roku	
Zahl der Koksöfen in Betrieb im Laufe des Jahres.	1 041	Počet koksových pecí v provozu během roku	
Zahl der Betriebswochen	46 779	Počet provozních týdnů	
B. Verbrauch an Roh- u. Hilfsstoffen bei der Kokserzeugung		B. Spotřeba surovin a pomocných hmot při výrobě koku	
	Menge Množství t	Wert Hodnota in v 1 000 K	
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 koksovna 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) Kohlenmengen, 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 čistění benzolu)
1. Schwefelsäure mit 60° Bé	29 614	11 525	1. Kyselina sirová se 60° Bé
2. Benzolwaschöl	3 197	2 230	2. Benzolový prací olej
3. Gasreinigungsmasse	31	9	3. Cističí plynárenská hmota
4. Schamottesteine (Normal- u. Formsteine)	750	647	4. Šamotové 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 Diesellovy motory, topný olej, mazací oleje a tuky, za koupěnou vodu a elektřinu dohromady
C. Erzeugung an Steinkohlenkoks und Nebenprodukten		C. Výroba kamenouhelného koku a vedlejších výrobků	
1. Koks einschl. Koksgrus	2 334 900	540 892	1. Koks včetně koksové drti
2. Teer	83 675	29 269	2. Dehet
3. Benzolrohware (Benzolvorprodukt, Rohbenzol)	25 387	58 371	3. Surový benzol
darin bis 180° siedende Anteile einschl. aller Homologen 23 293 t	×	×	v tom součástky s bodem varu do 180° včetně všech homologů
4. Rohnaphthalin (nur soweit in den Kokereien ohne Benzolreinigungsanlagen und Teerdestillation angefallen) u. zw. Rohnaphthalinschlamm	1 547	543	4. Surový naftalin (pokud koksovny nemají čistírnu benzolu a destilaci dehtu) a to kal surového naftalinu
Von dem Rohnaphthalin wurden			Z množství surového naftalinu bylo
a) dem Rohteer oder Vorprodukt wieder beigemischt 6 t	×	×	a) přimíseno opět k surovému dehtu nebo
b) abgesetzt (auch an eigene Weiterverarbeitungsstätten) 1,044 t	×	×	b) odbyto (vč. množství dodaného vlastním závodům k dalšímu zpracování)
5. Schwefelsaures Ammonium mit Inhalt an N 5,038 t	30 392	22 896	5. Síran amonný
6. Schwefelhaltige Massen mit Schwefelinhalt von 5 t	×	0	6. Hmoty obsahující síru
7. Koksographit (Retortenkohle)	39	23	7. Koksárenská tuha (retortní uhlí)
8. Kokereigas, berechnet auf 4300 kcal/m ³ oberer Heizwert bei 0° u. 760 mm	in - v 1 000 m ³ 944 669	58 441	8. Koksárenský plyn počítaný na 4300 kcal/m ³ nejvyšší výhřevnosti při 0° a 760 mm
9. Gesamtwert 1—8	×	710 435	9. Součet hodnoty 1—8
D. Lagerbestände		D. Stav zásob	
	Anfang Januar Na začátku ledna t	Ende Dezember Na konci prosince t	
1. Kohle	76 704	96 194	1. Uhlí
2. Schwefelsäure mit 60° Bé	804	1 096	2. Kyselina sirová se 60° Bé
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 koku (Fortsetzung - Pokračování)

	Anfang Januar Na začátku ledna t	Ende Dezember Na konci prosince t		
			Menge Množství t	Wert Hodnota in - r 1 000 K
6. Rohnaphthalin u. zw. Rohnaphthalin- schlamm	148	88		
7. Schwefelsaures Ammonium	894	899		
8. Schwefelhaltige Massen	2	22		
9. Koksofengraphit (Retortenkohle)	18	1		
10. Schamottesteine (Normal- u. Formsteine)	947	875		
11. Silika-, Dinassteine (Normal- u. Form- steine)	687	341		
E. Bezug von Koks				
Von anderen (sei es eigenen oder fremden) Kokereien bezogener Koks	5 748	1 327		
F. Absatz an Koks u. Nebenprodukten				
a) Absatz an Koks	1 426	332		
1. In Kokereien selbst verbraucht	5 896	1 377		
2. Als Deputate geliefert	751 076	173 478		
3. An andere eigene Betriebe abgegeben	1 575 488	365 665		
4. Verkauft im ganzen				
davon ins Ausland oder an Ausfuhr- händler 560.571 t	×	×		
5. Summe 1—4	2 333 886	540 852		
b) Absatz an Gas (berechnet auf 4300 kcal/m ³ oberer Heizwert bei 0° u. 760 mm)	442 554	×		
1. Abgabe an eigene u. zugehörige Werke	42 228	1 689		
2. Verkauf an Fremde				
davon in 1000 m ³				
a) unmittelbar an die Industrie 38.593	×	×		
β) an Ferngasgesellschaften und Gaswerke 3.537	×	×		
γ) an sonstige Verbraucher 98	×	×		
3. Gesamtabsatz an Gas 1+2	484 782	×		
4. Unterfeuerung der Koksöfen 1) 469 669	×	×		
5. Fackelbrand u. sonst. Verluste	4 992	×		
6. An Gas (einschl. Gicht- u. Generatorgas), auf 4300 kcal/m ³ berechnet, wurden von zugehörigen u. fremden Werken bezogen	76 624	×		
c) Absatz an Nebenprodukten	83 809	29 313		
1. Teer				
2. Benzolvorprodukt u. Rohbenzol				
a) als Treibstoff bzw. Motorenbenzol un- mittelbar an Verbraucher	1 976	4 544		
β) an weiterverarbeitende (auch eigene) Betriebe, Benzolreinigungsanlagen	23 421	53 851		
3. Rohnaphthalin u. zw. Rohnaphthalin- schlamm 2) 1 601	561			
4. Schwefelsaures Ammonium	30 387	22 890		
mit Inhalt an N 6.306 t	×	×		
5. Schwefelhaltige Massen	30	0		
mit Schwefelinhalt von 3 t	×	×		
6. Koksofengraphit (Retortenkohle)	56	33		
7. Gesamtwert 1—6	×	111 192		
G. Beschäftigtes Personal				
1. Arbeiter Männer bis 16 J.	31	23	44	
über 16 J.	3 018	2 986	3 042	
Frauen bis 1 ⁸ J.	1	1	3	
über 18 J.	87	78	96	
2. Aufseher und Meister	108	111	111	
3. Beamte technische	28	28	27	
administrative Männer	73	73	74	
Frauen	9	9	10	
4. Sonstige Beschäftigte Männer	2	2	2	
Frauen	3	3	3	
5. Summe 1—4	3 360	3 314	3 412	
G. Beschäftigtes Personal				
Jährliche Durchschnitts- zahl Průměrný počet roční			Tatsächliche Zahl — Skutečný počet	
			Ende Juni na konci června	Ende Dezember na konci prosince
G. Zaměstnanectvo				
1. Dělníci muži do 16 let				
nad 16 let				
ženy do 18 let				
nad 18 let				
2. Dozorci a mistři				
3. Úředníci techničtí				
administrativní muži				
ženy				
4. Ostatní zaměstnanci muži				
ženy				
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 pohotovosti množství 6 t kálu sur. naftalinu přimíšeno opět k sur. dehtu nebo předběžnému výrobku (viz shora položku C 4a).

C. Brikettfabriken — Briketárny
Tab. 14. Brikettfabriken. Erzeugung an Steinkohlenbriketts
Tab. 14. Briketárny. Výroba kamenouhelných briket

A. Allgemeine Angaben				A. Všeobecné údaje	
Zahl der Brikettfabriken (alle mit Erzeugung)		4		Počet briketáren (všechny s výrobou)	
Zahl der Pressen				Počet lisů	
Ende Dezember	Stempelpressen	8		na konci prosince	pístových
	Walzenpressen	7			válcových
im Jahresdurchschnitt	Stempelpressen	7		v ročním průměru	pístových
	Walzenpressen	7			válcových
B. Verbrauch an Roh- und Hilfsstoffen bei der Briketterzeugung		Menge	Wert	B. Spotřeba surovin a pomocných hmot při výrobě briket	
		Množství	Hodnota		
		t	in 1 000 K		
a) Die Brikettfabriken haben an Kohle (ungewaschen oder sonst auf Grubenfeuchte berechnet) übernommen				a) Briketárny přijaly uhlí (nepraného nebo na uhlí s důlní vlhkostí přepočítaného)	
1. von dem zugehörigen Bergwerke		134 809	20 376	1. od dolu, na němž se briketárna nachází	
2. von andern inländischen (sei es eigenen oder fremden) Bergwerken		159 585	22 535	2. od jiných tuzemských dolů, at vlastních nebo cizích	
3. Summe 1 + 2		294 394	42 911	3. Součet 1 + 2	
b) Bei der Brikettierung wurde an Kohle (ungewaschen oder grubenfeucht) verarbeitet				b) Při briketování bylo zpracov. uhlí (nepraného nebo na uhlí s důlní vlhkostí přepočítaného)	
aus eigenen Bergwerken		37 008	5 921	z vlastních dolů	
Diese Menge auf Grubenfeuchte berechnet		×	×	Toto množství přepočítáno na uhlí s důlní vlhkostí	
1. im gewaschenen Zustände	aus fremden Bergwerken	27 982	3 170	z cizích dolů	
	Diese Menge auf Grubenfeuchte berechnet	×	×	Toto množství přepočítáno na uhlí s důlní vlhkostí	
2. im nicht gewaschenen Zustände	aus eigenen Bergwerken	211 481	31 904	z vlastních dolů	
	aus fremden Bergwerken	12 504	1 513	z cizích dolů	
	3. Summe 1 + 2	288 975	42 508	3. Součet 1 + 2	
c) Kohlenmengen, die in Brikettfabriken sonst verbraucht wurden (ungewaschen oder auf Grubenfeuchte berechnet)		3 160	164	c) Uhlí jinak v briketárnách spotřebované (neprané nebo na uhlí s důlní vlhkostí přepočítané)	
d) Sonst. Verbrauch bei der Brikettierung an				d) Jiná spotřeba při briketování	
1. Pech		18 717	8 522	1. směla	
2. anderen Bindemitteln		738	265	2. jiná pojidla	
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		×	690	e) Výdaje briketáren za spotřebované pohonné látky pro zplyňovací a Dieselmotory, topný olej, mazací oleje a tuky, za koupený plyn, vodu a elektřinu dohromady	
C. Erzeugung an Steinkohlenbriketts				C. Výroba kamenouhelných briket	
Erzeugte Menge im ganzen		308 430	64 600	Vyrobené množství celkem	
davon Eiforbriketts		215 000	41 943	z toho bulet	
D. Lagerbestände		Anfang	Ende	D. Stav zásob	
		Januar	Dezember		
		Na začátku	Na konci		
		ledna t	prosince t		
1. Kohle		177	212	1. Uhlí	
2. Briketts		197	19	2. Brikety	
3. Pech		2 357	3 543	3. Směla	
E. Absatz		Menge	Wert	E. Odbyt	
		Množství	Hodnota		
		t	in 1 000 K		
1. In Brikettfabriken selbst verbraucht		858	102	1. V briketárnách samých spotřebováno	
2. Als Deputate geliefert		1 965	303	2. Vydáno jako deputáty	
3. An andere eigene Betriebe abgegeben		14 667	1 940	3. Dodáno jiným vlastním závodům	
4. Verkauft im ganzen		291 118	50 551	4. Prodáno celkem	
davon ins Ausland oder an Ausfuhrhändler		×	×	9.838 t z toho do ciziny nebo vývozem	
5. Summe 1—4		308 608	52 896	5. Součet 1—4	
F. Beschäftigtes Personal		Jährliche Durchschnittszahl	Tatsächliche Zahl	F. Zaměstnanectvo	
		Průměrný počet roční	Ende Juni na konci června		
			Ende Dezember na konci prosince		
1. Arbeiter Männer bis 16 J.				1. Dělníci muži do 16 let	
über 16 J.		79	81	nad 16 let	
Frauen bis 18 J.				ženy do 18 let	
über 18 J.		10	7	nad 18 let	
2. Aufseher und Meister		5	5	2. Dozoreci a mistři	
3. Beamte technische		2	2	3. Úředníci techničtí	
administrative Männer		4	4	administrativní muži	
Frauen		2	2	ženy	
4. Sonstige Beschäftigte Männer				4. Ostatní zaměstnanci muži	
Frauen				ženy	
5. Summe 1—4		102	101	5. Součet 1—4	

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 Ú. S. Ú. ve lhůdách nepravidelných v počtu asi 100 čísel ročně. Knihkárna „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 ředitelstvem pošt a telegrafů číslo 209.095/IIIa 1940. — Dohládací poštovní úřad Praha 14.