

Statistisches Bundesamt
Archiv

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. II/12/1

erschienen am 9. 1. 1952

Statistische Unterlagen
zum
Schumanplan

V o r w o r t

Im Zusammenhang mit den Verhandlungen und Diskussionen um den Schumanplan wurden im Laufe der Zeit eine Reihe von Anfragen nach statistischem Material an das Statistische Bundesamt herangetragen. Um solches Material einem größeren Kreis zugänglich zu machen, sind in vorliegendem Bericht die aus verschiedenen Quellen anfallenden, im Statistischen Bundesamt verfügbaren Zahlen über die Kohle- und Eisenwirtschaft der Schumanplan-Länder zusammengefaßt.

Da über die Bundesrepublik erheblich mehr - in diesem Zusammenhang interessierende - statistische Unterlagen zur Verfügung stehen als über die übrigen Länder des Schumanplanes, wurde dem internationalen Teil eine ausführliche zahlenmäßige Darstellung der deutschen Kohle- und Eisenwirtschaft und deren Bedeutung im Rahmen der gesamten Industrie der Bundesrepublik vorausgeschickt. Um die grundsätzliche Bedeutung des Schumanplanes für die Industrie größenmäßig darzustellen, wurde im ersten Kapitel des deutschen Teiles eine Reihe von Angaben über diejenigen Industriegruppen, die bei einer Verwirklichung des Schumanplanes von diesem wesentlich berührt werden, den entsprechenden Angaben für die gesamte Industrie gegenübergestellt. Diesem unmittelbar oder doch wesentlich vom Schumanplan berührten Kreis von Industrien wären etwa zuzurechnen die Industriegruppen Kohlenbergbau, Eisenerzbergbau, Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke, ferner eine Reihe weiterer Industriegruppen, wie Eisen-, Stahl- und Tempergießerei, Stahlbau, Maschinenbau, Fahrzeugbau, Schiffbau, Ziehereien und Kaltwalzwerke, Eisen-, Stahl-, Blech- und Metallwarenindustrie. Diesem ersten, der Aufzeigung des Rahmens gewidmeten Kapitel, folgt in den beiden Kapiteln Kohle sowie Eisen und Stahl eine gründliche Darstellung dieser, dem Schumanplan direkt unterliegenden Bereiche.

Bei der Zusammenstellung des Materials ergaben sich dadurch gewisse Schwierigkeiten, daß der Vertrag über den Schumanplan sich auf Waren bezieht, die durch die entsprechenden Nummern der OEEC-Nomenklatur charakterisiert sind (s. Anhang am Schluß des Berichtes), während das statistische Material zu einem großen Teil entweder nach anderen Waren-Systematiken oder von den Industriegruppen und -zweigen her anfällt, deren Produktionsprogramm teilweise auch im Vertrag nicht genannte Waren enthält. Daher decken sich die in den verschiedenen Kapiteln des Berichtes genannten Industriebezeichnungen bzw. Warenbegriffe nicht immer vollständig, eine wesentliche Verschiebung des Bildes resultiert daraus jedoch nicht.

Dem deutschen Teil schließt sich eine internationale Übersicht an, in der die Schumanplan-Länder und einige Vergleichsländer einander gegenübergestellt werden. Bei der Auswahl des an sich geringen internationalen Materials wurde das Hauptgewicht darauf gelegt, in etwa länderweise vergleichbare Angaben zu bringen, was jedoch nicht immer restlos möglich war. Vom Material her ließ sich eine etwas andere Gliederung als die im deutschen Teil verwendete nicht vermeiden. Es wurde jedoch in den drei Kapiteln des deutschen Teiles wie im internationalen Teil bei der Darstellung des Zahlenmaterials von den Grundlagen der Produktion ausgegangen, dem sich die Produktionsdaten und schließlich die Angaben aus der Verteilungssphäre anschließen.

Anmerkungen

1. Die deutschen Angaben beziehen sich, soweit nicht in den Tabellen anders vermerkt, auf das Bundesgebiet, ausgenommen die Zahlen über den Außenhandel, die auch den Außenhandel der Westsektoren von Berlin mit einbeziehen.
2. Die im I. Kapitel des deutschen Teiles gebrachten Zahlen über die Industrie stammen aus der monatlichen Industrierichterstattung, die nur Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten erfaßt.

Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- = nichts
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann.
- . = Angabe nicht möglich, weil kein Nachweis vorhanden oder eine Vergleichbarkeit der Zahlen nicht gegeben ist.
- ... = die betreffenden Angaben können erstellt werden, liegen aber für die in Frage kommende Zeit noch nicht vor.

Inhaltsverzeichnis

A. Deutscher Teil

Seite

I. Kohlenbergbau und Eisenindustrie im Rahmen der gesamten Industrie

1. Zusammenfassende Übersicht (Betriebe, Beschäftigte, Umsatz, geleistete Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter und Energieverbrauch, 1950)	1
2. Beschäftigte	1
3. Beschäftigte nach Stellung im Beruf und Geschlecht	2
4. Geleistete Arbeiterstunden	2
5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter	3
6. Umsatz und Auslandsumsatz	3
7. Index der industriellen Produktion	4
8. Index der industriellen Produktivität	5
9. Brennstoffverbrauch	6
10. Steinkohlenverbrauch	6
11. Steinkohlenbestand	7
12. Stromverbrauch	7
13. Stromverbrauch nach Erzeugungsart, Oktober 1951	8

II. Kohle

1. Beschäftigte im Kohlenbergbau	9
2. Verfahrene und entgangene Schichten im Steinkohlenbergbau	9
3. Schichtleistung im Steinkohlenbergbau	10
4. Schichtenaufwand im Steinkohlenbergbau	10
5. Arbeitszeit und Löhne im Kohlenbergbau	11
6. Förderung und Erzeugung fester Brennstoffe im Kohlenbergbau	11
7. Verwendung des Steinkohlensaufkommens	12
8. Verwendung des Braunkohlensaufkommens	12
9. Inlandsabsatz von Kohle nach Abnehmergruppen	13
10. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von festen Brennstoffen nach Bestimmungsländern	14
11. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von festen Brennstoffen nach den Schumanplanländern	15
12. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von festen Brennstoffen nach Herstellungsländern	16
13. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von festen Brennstoffen aus den Schumanplanländern	17
14. Interzonenhandel mit dem Währungsgebiet der DM-Ost mit festen Brennstoffen	18
15. Lieferung von festen Brennstoffen nach West-Berlin	18
16. Kohle im Güterverkehr, 1950	19
17. Kohlenversand nach Transportwegen	20
18. Haldenbestände an Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts	20
19. Preise wichtiger Kohlenarten	21

III. Eisen und Stahl

1. Arbeiter und geleistete Arbeiterstunden	22
2. Arbeitszeit und Löhne in der eisenschaffenden Industrie	23
3. Produktion von Eisen und Stahl	24
4. Eigenverbrauch an Rohstoffen (Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke)	25
5. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von Eisen und Stahl nach Bestimmungsländern	26
6. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von Eisen und Stahl nach den Schumanplanländern	27
7. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von Eisen und Stahl nach Herstellungsländern	28
8. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von Eisen und Stahl aus den Schumanplanländern	29
9. Interzonenhandel mit dem Währungsgebiet der DM-Ost mit Eisen- und Stahlerzeugnissen	30
10. Handel mit West-Berlin mit Eisen- und Stahlerzeugnissen	30
11. Eisen und Stahl im Güterverkehr, 1950	31
12. Bestände an Eisenerzen, Roheisen und Eisenerzeugnissen	32
13. Preise ausgewählter Erzeugnisse	32

B. Internationaler Teil

Seite

I. Beschäftigung und Löhne	
1. Indexziffer der Beschäftigten in der Industrie	33
2. Angelegte Arbeiter im Steinkohlenbergbau (insgesamt)	33
3. Angelegte Arbeiter im Steinkohlenbergbau (unter Tage)	34
4. Angelegte Arbeiter im Braunkohlenbergbau (insgesamt)	34
5. Stundenlöhne bzw. tarifliche Stundenverdienste in der Industrie	35
II. Produktion	
1. Index der industriellen Produktion	36
2. Steinkohlenförderung	36
3. Schichtleistung je Kopf der bergmännischen Belegschaft im Steinkohlenbergbau	37
4. Erzeugung je Mannschicht im Steinkohlenbergbau (unter Tage)	37
5. Braunkohlenförderung	38
6. Schichtleistung je Kopf der bergmännischen Belegschaft im Braunkohlenbergbau	38
7. Kokserzeugung	39
8. Eisenerzförderung	39
9. Roheisenerzeugung	40
10. Rohstahlerzeugung	40
11. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	41
III. Aussenhandel	
1. Ein- und Ausfuhrwerte	42
2. Index des Aussenhandelsvolumens	42
3. Einfuhr an Steinkohlen	43
4. Ausfuhr an Steinkohlen	43
5. Einfuhr an Koks	44
6. Ausfuhr an Koks	44
7. Einfuhr an Eisenerz	45
8. Ausfuhr an Eisenerz	45
9. Einfuhr an Schrott	46
10. Ausfuhr an Schrott	46
11. Einfuhr an Roheisen	47
12. Ausfuhr an Roheisen	47
IV. Preise	
1. Index der Grundstoffpreise	48
2. Index der Grosshandelspreise	48
3. Steinkohlenpreise	49
4. Kokspreise	49
5. Schrottpreise	50
6. Roheisenpreise (Hämatit)	50
7. Roheisenpreise (Giessereieisen)	51
8. Stahlträgerpreise	51
9. Stabstahlpreise	52
10. Halbzeugpreise (Walzknüppel)	52
11. Walzdrahtpreise	53
12. Blechpreise	53

C. Anhang

1. Verzeichnis der unter den Schumanplan fallenden Erzeugnisse	54
2. Internationale Devisenkurse	56

A. Deutscher Teil

I. Kohlenbergbau und Eisenindustrie im Rahmen der gesamten Industrie

I/1. Zusammenfassende Übersicht									
(Betriebe, Beschäftigte, Umsatz, geleistete Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter und Energieverbrauch, 1950)									
Industriegruppe	Betriebe ¹⁾	Beschäftigte ²⁾	Umsatz		Geleistete Arbeiterstunden	Bruttosumme der		Brennstoffverbrauch	Stromverbrauch
			insgesamt	darunter: Auslands-umsatz		Löhne	Gehälter		
	nach hauptbet. Ind.-Gr.	nach Industriegruppen			nach hauptbeteiligten Industriegruppen				
	Anzahl	Mill. DM		Mill.	Mill. DM		1 000 t-SKE ³⁾	Mill. kWh	
Industrie insgesamt	47 135	4 796 907	80 395	6 658	9 240	11 809	3 361	55 381	28 859
darunter:									
211 Kohlenbergbau	240	517 433	3 891	1 063	1 041	1 745	259	17 324	4 916
213 Eisenerzbergbau	76	18 818	158	2	37	50	8	155	197
271 Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke	97	155 379	4 069	683	379	534	116	11 160	3 149
274 Schmiede-, Presse- u. Hammerwerke ⁴⁾	134	19 161	282	29	28	40	11	166	99
291 Eisen-, Stahl- u. Tempergießerei	501	116 309	1 120	92	182	261	50	1 037	351
310 Stahlbau (einschl. Waggonbau)	992	118 064	1 266	64	237	316	116	187	174
320 Maschinenbau	3 749	450 396	5 458	1 107	852	1 120	420	787	791
330 Fahrzeugbau (ohne Bau v. Waggons u. Lokomotiven, einschl. Luftfahrzeugbau)	695	190 752	3 351	385	370	538	145	397	454
340 Schiffbau	251	44 015	401	80	95	125	22	69	99
381 Ziehereien u. Kaltwalzwerke	342	41 784	983	201	77	102	26	238	300
382-9 Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwarenindustrie	3 952	299 049	3 747	444	554	673	178	598	518

1) Stand Ende 1950.- 2) Einschl. Inhaber und mithelfende Familienangehörige; Durchschnitt 1950.- 3) Steinkohle-Einheiten (1t Steinkohle = 1t Steinkohlenbriketts, 1t Steinkohlenkoks, 3t Rohbraunkohle, 1,5t Braunkohlenbriketts, 1,5t Braunkohlenkoks, 2t tschech. Hartbraunkohle).- 4) Einschl. Gesenkschmieden.

1) Stand Ende 1950.- 2) Einschl. Inhaber und mithelfende Familienangehörige; Durchschnitt 1950.- 3) Steinkohle-Einheiten (1t Steinkohle = 1t Steinkohlenbriketts, 1t Steinkohlenkoks, 3t Rohbraunkohle, 1,5t Braunkohlenbriketts, 1,5t Braunkohlenkoks, 2t tschech. Hartbraunkohle).- 4) Einschl. Gesenkschmieden.

I/2. Beschäftigte												
Zeit ¹⁾	Industrie ins- gesamt	darunter										
		Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Hochofen- Stahl-u. Warmwalz- werke	Schmiede- Stahl-u. Press- u. Hammer- werke ²⁾	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießerei	Stahl- bau (einschl. Waggonbau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau v. Wag- gons u. Lok., einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehereien u. Kalt- walz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech-u. Metall- waren- industrie ³⁾
Beschäftigte insgesamt ⁴⁾												
1950												
März	4 550 815	515 355	18 394	150 379	17 337	109 612	111 508	430 131	179 421	40 122	37 711	273 299
Juni	4 735 722	520 758	18 751	154 212	17 888	113 334	116 077	446 047	189 975	45 684	41 139	293 179
Sept.	5 004 473	516 226	19 181	160 870	19 689	121 038	123 012	465 528	199 693	46 625	46 144	317 613
Dez.	5 058 036	518 908	19 446	162 334	21 558	125 874	122 419	479 247	206 059	46 665	45 976	329 326
1951												
Verände- rung des Berichts- kreises in vH	+ 1,8	+ 0	+ 0,8	- 0,8	- 34,0	+ 1,1	+ 0,1	- 0,2	- 2,6	- 0,6	+ 3,8	+ 3,1
Jan.	5 151 930	521 196	19 757	160 997	14 388	128 564	118 432	487 136	204 032	47 634	47 761	340 048
März	5 241 999	525 301	19 861	161 546	15 193	133 659	118 063	500 132	211 031	48 257	48 703	343 259
Juni	5 353 326	531 131	20 462	166 867	15 575	139 460	121 137	523 879	213 563	52 431	49 916	350 044
Sept.	5 406 752	533 930	21 052	168 794	15 829	141 751	126 117	536 978	209 329	51 944	49 715	349 386
Okt.	5 427 468	535 223	21 034	170 597	15 331	142 145	125 966	539 491	207 467	52 012	49 810	348 458
darunter: Arbeiter ⁵⁾												
1950												
März	3 657 119	460 405	16 454	129 459	14 141	91 556	82 673	302 174	141 362	31 957	31 385	218 591
Juni	3 809 313	463 115	16 677	132 173	14 652	94 275	86 114	310 909	150 993	36 477	34 286	235 091
Sept.	4 046 911	458 816	17 004	138 336	16 221	101 167	92 098	324 156	158 783	37 241	38 888	257 207
Dez.	4 094 774	461 952	17 314	139 779	17 836	106 057	91 245	337 967	164 593	37 308	38 701	268 555
1951												
Verände- rung des Berichts- kreises in vH	+ 1,8	+ 0	+ 0	- 0,8	- 33,1	+ 1,0	+ 0,6	+ 0	- 1,9	- 0,3	+ 3,8	+ 3,3
Jan.	4 170 567	463 992	17 451	138 489	12 082	108 329	87 954	345 396	163 957	38 563	40 225	277 601
März	4 250 559	468 520	17 513	138 750	12 779	113 094	87 143	356 042	170 518	39 019	41 013	280 477
Juni	4 318 289	470 136	17 978	142 706	12 928	116 871	88 884	369 590	171 541	42 005	41 827	285 044
Sept.	4 349 894	472 049	18 485	144 215	13 173	118 638	93 062	376 368	166 731	41 371	41 590	281 348
Okt.	4 374 929	473 578	18 469	145 133	12 835	119 251	93 114	381 080	165 143	41 673	41 655	281 138

1) Stand Ende des Monats.- 2) Bis einschl. Dezember 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) Ab Januar 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 4) Einschl. Inhaber und mithelfende Familienangehörige.- 5) Ohne gewerbliche Lehrlinge.

1) Stand Ende des Monats.- 2) Bis einschl. Dezember 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) Ab Januar 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 4) Einschl. Inhaber und mithelfende Familienangehörige.- 5) Ohne gewerbliche Lehrlinge.

I/3. Beschäftigte nach Stellung im Beruf und Geschlecht
31.10.1951

Industriegruppe	Beschäftigte		davon					
			Inhaber u. Angestellte 1)		Arbeiter		gewerbliche Lehrlinge	
	insges.	dar.: männl.	insges.	dar.: männl.	insges.	dar.: männl.	insges.	dar.: männl.
Industrie insgesamt	5 427 468	3 988 977	839 565	603 529	4 374 929	3 191 349	212 974	194 099
darunter:								
211 Kohlenbergbau	535 223	526 567	40 050	36 845	473 578	468 127	21 595	21 595
213 Eisenerzbergbau	21 034	20 589	1 740	1 596	18 469	18 168	825	825
271 Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke	170 597	162 833	20 527	17 429	145 133	140 509	4 937	4 895
274 Schmiede-, Press- u. Hammerwerke	15 331	14 625	1 897	1 556	12 835	12 471	599	598
291 Eisen-, Stahl- u. Temper- gießerei	142 145	134 265	14 391	11 378	119 251	114 389	8 503	8 498
310 Stahlbau (einschl. Wag- gonbau)	125 966	119 346	25 337	20 529	93 114	91 310	7 515	7 507
320 Maschinenbau	539 491	484 074	108 884	81 897	381 080	352 782	49 527	49 395
330 Fahrzeugbau (ohne Bau v. Waggons u. Lok., einschl. Luftfahrzeugbau)	207 467	185 188	33 022	24 009	165 143	151 890	9 302	9 289
340 Schiffbau	52 012	50 809	5 670	4 821	41 673	41 321	4 669	4 667
381 Ziehereien u. Kaltwalz- werke	49 810	43 239	7 143	5 352	41 655	36 883	1 012	1 004
382-9 Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwarenindustrie 2)	348 458	250 168	54 340	36 721	281 138	200 588	12 980	12 859

1) Einschl. mithelf. Familienangehörige u. kaufm. Lehrlinge.- 2) Einschl. Gesenkschmieden.

I/4. Geleistete Arbeiterstunden

Zeit	Industrie ins- gesamt	darunter										
		Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Hochofen-, Stahl- u. Warm- walz- werke	Schmiede- Press- u. Hammer- werke 1)	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießerei	Stahlbau (einschl. Waggon- bau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau von Waggons u. Lok. einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehe- reien u. Kaltwalz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metall- waren- industrie 2)
		1 000										
1950												
1.Vj.	2 139 484	261 053	8 898	88 884	6 231	41 975	55 724	198 792	83 221	20 762	17 336	124 639
2.Vj.	2 182 224	248 528	8 739	91 158	6 373	42 194	55 599	202 399	89 037	23 163	18 100	128 727
3.Vj.	2 384 121	261 669	9 458	97 391	7 116	46 982	61 993	217 749	96 916	24 880	20 253	143 006
4.Vj.	2 534 573	269 711	9 471	101 386	7 799	50 850	63 818	233 101	100 728	25 716	21 119	157 421
1951												
Veränd.d. Berichts- kreises in vH	+ 1,7	+ 0	+ 0,2	+ 2,6	- 59,5	- 0,4	- 1,1	- 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 6,4	+ 4,0
1.Vj.	2 486 450	265 777	9 581	99 647	3 299	50 418	57 562	237 005	102 444	25 354	21 643	160 236
2.Vj.	2 555 280	266 282	9 821	105 042	3 519	53 344	59 542	252 196	107 019	27 722	22 124	163 472
3.Vj.	2 534 617	264 817	10 360	105 715	3 600	53 859	61 089	251 921	102 111	28 106	21 651	158 896
Okt.	913 146	95 205	3 621	36 716	1 256	19 166	21 337	88 756	36 093	10 091	7 639	56 603

1) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 2) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.

I/5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter

Zeit	Industrie ins- gesamt	darunter										
		Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Hochofen-, Stahl- u. Warmwalz- werke	Schmiede-, Press- u. Hammer- werke ¹⁾	Eisen-, Stahl-u. Temper- gießerei	Stahlbau (einschl. Waggon- bau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau von Wagg. u. Lokomotiven, einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehereien und Kaltwalz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metall- waren- industrie ²⁾
		1 000 DM										
Löhne 3)												
1950												
1.Vj.	2 616 089	427 696	11 426	130 585	8 472	57 309	71 503	248 039	111 977	26 156	21 827	144 974
2.Vj.	2 770 102	412 658	11 927	141 652	9 069	59 979	73 273	263 739	128 031	30 459	23 773	154 611
3.Vj.	3 047 741	426 964	12 923	155 351	10 450	68 036	82 211	289 090	142 916	33 645	27 631	176 091
4.Vj.	3 375 033	478 078	13 759	166 343	11 724	76 145	89 219	319 046	155 562	35 188	29 242	197 551
1951												
Veränderung des Berichtskreises in vH	+ 1,2	± 0	± 0	+ 2,4	- 57,7	- 0,7	- 1,3	- 0,6	+ 0,5	± 0	+ 5,3	+ 3,4
1.Vj.	3 389 803	492 306	13 966	171 972	5 376	78 489	82 621	332 537	161 339	36 016	30 644	207 434
2.Vj.	3 762 104	506 783	15 132	193 401	6 157	90 046	91 977	383 713	183 129	44 100	33 812	227 835
3.Vj.	3 845 396	528 702	16 554	199 254	6 470	91 346	95 456	391 412	177 929	46 375	33 720	227 996
Okt.	1 350 933	187 079	5 810	69 401	2 303	32 390	33 470	136 795	62 269	15 832	11 892	80 144
Gehälter 3)												
1950												
1.Vj.	776 566	56 747	1 916	26 269	2 442	11 495	26 780	95 306	32 539	4 978	5 895	41 204
2.Vj.	803 824	58 664	1 910	27 506	2 477	11 890	27 295	100 042	34 969	5 268	6 057	42 414
3.Vj.	841 957	67 382	1 984	28 780	2 644	12 290	28 528	105 276	36 714	5 571	6 405	44 013
4.Vj.	938 257	75 963	2 234	33 443	2 988	14 314	32 990	119 092	40 462	6 118	7 423	49 926
1951												
Veränderung des Berichtskreises in vH	+ 1,2	+ 0,2	+ 7,3	+ 3,8	- 57,0	- 1,4	- 2,8	- 0,6	- 1,5	+ 0,2	+ 6,0	+ 2,5
1.Vj.	970 343	77 035	2 379	35 305	1 312	14 491	32 152	123 480	41 689	6 318	7 987	53 643
2.Vj.	1 053 506	78 097	2 551	39 523	1 442	16 185	34 957	136 528	46 353	7 040	8 704	58 019
3.Vj.	1 086 883	84 397	2 742	40 431	1 470	16 562	35 633	140 218	47 753	7 204	8 915	59 120
Okt.	370 152	28 491	980	14 262	535	5 742	12 235	48 234	16 052	2 453	3 099	20 271

1) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 2) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) Bruttosummen ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung, einschl. Gratifikationen.

I/6. Umsatz und Auslandsumsatz

Zeit	Industrie ins- gesamt	darunter										
		Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Hochofen-, Stahl- u. Warmwalz- werke	Schmiede-, Press- u. Hammer- werke ¹⁾	Eisen-, Stahl-u. Temper- gießerei	Stahlbau (einschl. Waggon- bau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau von Wagg. u. Lokomotiven, einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehereien und Kaltwalz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metall- waren- industrie ²⁾
1 000 DM												
Umsatz insgesamt ³⁾												
1950												
1.Vj.	16 833 297	955 022	36 253	867 040	59 169	235 376	289 320	1 125 942	674 330	66 319	185 259	728 307
2.Vj.	17 999 495	832 512	38 244	930 855	60 991	236 502	282 932	1 263 382	804 342	87 027	210 941	804 063
3.Vj.	21 731 534	1 042 766	40 726	1 091 138	70 105	236 894	312 903	1 445 260	909 489	123 912	273 361	1 026 332
4.Vj.	23 830 418	1 060 878	42 328	1 179 501	91 290	350 897	380 479	1 623 624	962 789	123 596	313 677	1 187 806
1951												
Veränderung des Berichtskreises in vH	+ 1,3	± 0	- 0,1	- 0,2	- 34,4	- 0,3	- 2,6	± 0	- 0,5	- 0,9	+ 1,1	+ 3,8
1.Vj.	25 312 195	1 115 827	43 465	1 159 030	75 290	379 370	333 536	1 656 865	1 045 457	110 746	354 620	1 319 574
2.Vj.	27 026 605	1 164 645	49 834	1 323 211	90 465	420 398	409 344	1 984 435	1 143 462	148 260	378 924	1 361 485
3.Vj.	27 378 715	1 221 178	53 990	1 506 986	98 593	451 487	385 484	1 992 426	1 097 372	165 712	390 037	1 393 959
Okt.	10 454 624	435 457	19 758	538 706	34 311	171 752	149 791	748 622	416 928	62 564	144 321	523 559
darunter: Auslandsumsatz ⁴⁾												
1950												
1.Vj.	1 215 970	252 973	405	114 687	5 825	21 684	8 589	194 994	57 502	8 702	34 785	76 348
2.Vj.	1 537 673	228 799	155	164 221	6 365	22 676	17 355	274 212	87 463	19 795	45 525	101 059
3.Vj.	1 806 987	302 176	494	190 342	7 054	21 594	17 767	294 942	107 585	27 911	57 201	113 083
4.Vj.	2 097 532	279 413	734	214 027	9 609	26 013	20 555	342 717	132 617	23 739	63 908	153 963
1951												
Veränderung des Berichtskreises in vH	+ 0,4	± 0	+ 0,4	- 0,2	- 22,8	+ 0,1	- 0,5	± 0	- 0,8	- 0,7	+ 0,8	+ 2,1
1.Vj.	2 321 368	272 328	824	175 573	10 093	30 004	23 214	376 698	161 361	29 010	64 340	186 055
2.Vj.	2 933 020	286 273	541	243 535	12 609	37 358	29 037	489 774	192 235	31 809	78 506	227 466
3.Vj.	3 142 001	332 576	584	272 288	14 077	36 352	39 746	575 043	172 973	32 577	81 975	231 894
Okt.	1 102 489	124 762	245	90 706	4 185	12 733	20 557	204 687	64 983	16 734	26 113	78 395

1) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 2) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) Ohne Handelsware, einschl. Verbrauchssteuer.- 4) Einschl. Lohnveredlung.

I/7. Index der industriellen Produktion
arbeitstäglich, 1936 = 100

Zeit	Gesamte Industrie (ohne Nahrungsmittelindustrie)			Investitionsgüterindustrien			Allgem. Produktions- güterindustrien		Verbrauchs- güter- industrien (ohne Ge- nussmittel- indu- strie)	Energie- erzeugung (Strom u. Gas)
	einschl. Genussmit- telindu- strie, Bau u. Energie- erzeugung	ohne Genussmittel- industrie u. Bau		ins- gesamt (ohne Bau)	Roh- stoffe	Fertig- waren (ohne Bau)	einschl. Energie- erzeugung	ohne Energie- erzeugung		
		einschl. Energie- erzeugung	ohne Energie- erzeugung							
1950										
Jan.	89,0	94,6	90,5	85,0	73,0	92,6	114,6	103,5	90,2	150,4
Febr.	92,4	98,5	94,6	89,5	74,4	99,1	116,5	107,2	93,7	146,6
März	96,2	101,9	97,8	92,7	79,3	101,3	119,6	111,6	95,6	145,1
Apr.	101,6	104,3	101,4	98,9	83,4	108,8	120,2	112,6	95,8	144,3
Mai	105,5	107,1	104,7	103,9	89,0	113,3	120,8	114,5	97,1	140,8
Juni	107,1	108,1	105,8	107,2	92,6	116,5	121,0	115,2	93,6	139,5
Juli	107,2	107,3	104,8	105,9	93,0	114,2	122,8	117,1	90,6	141,2
Aug.	113,9	115,3	112,8	113,2	97,8	122,9	130,6	124,9	100,5	149,1
Sept.	122,5	125,4	122,9	124,3	103,1	137,7	137,4	130,8	112,4	158,8
Okt.	125,8	129,8	127,2	129,7	105,2	145,2	138,1	129,2	119,8	166,5
Nov.	130,0	135,1	132,0	136,0	106,3	154,8	141,7	130,6	124,8	177,2
Dez.	122,3	129,0	125,2	128,5	94,4	150,2	139,5	126,6	116,7	180,8
1951										
Jan.	117,3	126,7	123,0	123,6	90,9	144,3	141,0	129,4	115,4	178,1
Febr.	124,5	133,3	130,2	131,3	94,8	154,4	145,8	136,4	121,7	176,3
März	127,8	135,7	132,8	134,6	99,8	156,6	148,2	139,4	122,3	176,4
Apr.	132,4	139,2	136,5	140,6	109,3	160,5	149,3	140,7	123,3	177,1
Mai	134,5	139,0	136,6	143,5	113,1	162,8	146,9	139,0	119,3	172,0
Juni	131,7	137,1	134,9	143,1	111,8	162,9	145,0	137,8	114,3	168,2
Juli	128,3	132,1	129,3	138,0	110,3	155,6	142,4	133,9	106,0	169,6
Aug.	126,3	129,4	126,2	132,5	107,6	148,2	141,3	131,4	107,4	173,3
Sept	132,8	136,8	133,5	140,5	110,3	159,7	146,5	135,6	116,2	181,2
Okt.	133,9p	139,5p	136,1p	142,6p	110,9p	162,7p	149,3p	137,6p	120,2p	186,8p
Zeit	Elektri- zitäts- erzeu- gung	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Hochofen-, Stahl-u. Warmwalz- werke,)	Eisen-, Stahl-u. Temper- giesserei	Stahlbau (ohne Waggonbau)	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Eisen-, Stahl-, Blech-u. Metall- waren- industrie
1950										
Jan.	170,2	97,3	118,3	69,9	75,9	58,0	96,4	100,1	15,0	71,2
Febr.	164,8	97,8	126,0	73,5	77,4	59,7	103,3	114,1	25,4	74,0
März	162,5	98,2	129,4	74,9	78,6	64,6	106,8	120,3	34,8	74,4
Apr.	162,4	98,2	129,7	72,1	79,7	70,1	114,7	136,7	40,7	82,8
Mai	157,8	96,6	128,1	74,4	81,6	69,1	117,1	156,1	41,0	89,7
Juni	156,2	94,2	129,0	80,9	81,9	74,5	118,0	165,8	40,5	92,4
Juli	157,0	95,5	135,5	80,2	82,1	70,1	116,4	151,1	42,0	90,8
Aug.	165,9	96,2	138,6	84,6	85,3	71,9	116,6	169,4	42,3	104,5
Sept.	177,6	98,1	142,5	88,6	95,2	75,7	130,7	180,2	45,8	115,4
Okt.	189,0	101,0	145,6	89,9	102,5	77,2	133,8	191,5	48,1	123,8
Nov.	202,3	108,7	155,8	92,8	111,2	77,3	142,1	190,8	74,0	138,1
Dez.	206,3	109,2	152,2	79,3	107,2	76,2	152,6	170,4	48,6	123,4
1951										
Jan.	201,9	107,3	144,9	84,1	109,5	69,8	133,8	184,3	45,0	130,1
Febr.	198,7	108,5	147,2	82,6	108,8	71,2	146,4	191,5	51,1	136,3
März	198,7	110,0	150,8	83,3	111,2	68,9	153,5	190,3	49,5	136,2
Apr.	198,7	109,6	162,6	92,3	115,3	77,8	157,5	194,7	53,2	138,9
Mai	191,9	107,6	162,7	92,7	115,1	85,4	163,5	197,1	55,6	136,7
Juni	186,3	106,1	162,7	93,5	112,9	86,4	173,0	184,4	55,0	130,7
Juli	187,6	105,0	164,3	91,3	107,4	86,7	158,5	181,3	52,6	123,3
Aug.	192,0	104,8	164,9	90,4	106,6	80,6	153,2	161,9	50,3	118,5
Sept.	201,8	105,3	164,5	92,1	111,5	88,1	169,0	158,3	57,2	126,8
Okt.	208,9p	108,7p	163,4p	95,7p	116,7p	85,8p	165,6p	180,5p	56,5p	127,9p

1) Ab März 1950 einschl. der Erzeugung auf Grund des USA-Kohlen-Eisen-Vertrages.

I/8. Index der industriellen Produktivität
1936 = 100

Zeit	Gesamte Industrie (ohne Nahrungs- mittel- u. Genuss- mittelindustrie, Bau u. Energie- erzeugung)	Investitionsgüterindustrie			Allgem. Produkt.- güter- industrien (ohne Ener- gieer- zeugung)	Verbrauchs- güterin- dustrien (ohne Nah- rungs- u. Genuss- mittel- industrie)	Kohlen- bergbau	Hochofen- Stahl- u. Warmwalz- werke	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießerei	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau
		ins- gesamt (ohne Bau)	Roh- stoffe	Fertig- waren (ohne Bau)							
Produktionsergebnis je Arbeiterstunde											
1950											
Jan.	82,4	84,6	86,3	82,4	78,3	82,3	67,6	81,7	101,4	79,8	80,8
Febr.	84,5	87,3	87,0	86,1	81,1	82,8	68,6	83,7	100,8	82,0	89,7
März	87,7	91,0	91,1	89,6	84,4	84,9	68,4	85,4	106,5	87,3	91,7
Apr.	85,9	89,8	89,2	89,0	83,7	80,7	66,6	80,3	100,3	86,2	97,5
Mai	87,1	91,8	91,6	90,8	85,2	80,1	66,8	81,7	100,8	86,9	106,0
Juni	90,0	95,6	94,5	95,0	85,9	82,4	67,0	86,7	102,0	89,9	112,7
Juli	91,5	96,4	96,5	95,6	88,3	83,2	68,1	87,8	103,7	91,4	109,2
Aug.	95,3	100,4	98,2	100,5	93,5	87,3	69,2	90,0	105,5	90,3	117,0
Sept.	98,0	104,4	100,3	103,2	95,7	89,2	69,6	90,6	111,1	95,1	119,3
Okt.	98,1	106,4	101,2	107,5	92,1	90,1	69,3	90,3	114,9	95,1	123,7
Nov.	96,6	106,0	99,7	107,4	88,5	88,7	70,1	89,9	117,3	94,2	117,3
Dez.	93,6	101,2	92,1	103,8	88,2	85,5	71,2	79,8	111,4	99,7	107,8
1951											
Jan.	96,8	103,0	94,3	106,5	91,9	90,3	72,4	85,2	119,7	91,2	116,9
Febr.	99,7	106,5	95,6	110,7	95,8	92,1	73,2	85,1	116,9	96,3	118,0
März	100,2	107,0	97,1	111,1	96,4	91,8	72,6	84,3	118,0	99,4	116,6
Apr.	101,3	108,7	100,8	112,0	95,8	92,6	71,7	89,7	118,0	99,7	118,6
Mai	98,5	104,4	98,3	106,9	96,2	88,7	72,2	87,4	111,0	96,5	110,0
Juni	103,6	110,8	102,0	114,6	96,5	94,6	72,3	91,8	117,8	109,2	111,8
Juli	102,0	108,1	101,2	111,1	96,1	92,6	72,8	90,7	112,2	100,6	112,9
Aug.	101,1	107,0	100,4	109,8	95,5	93,3	73,7	91,7	115,1	102,0	106,2
Sept.	102,9	109,9	100,2	114,4	97,4	93,8	73,1	89,7	113,7	108,7	105,9
Okt.	103,2p	111,2p	101,7p	115,5p	95,9p	94,4p	72,7p	84,6p	119,0p	105,4p	114,6p
Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde											
1950											
Jan.	81,1	80,4	82,5	78,7	76,5	81,5	66,3	77,8	96,4	77,2	75,4
Febr.	83,3	83,3	83,2	82,8	79,2	82,3	67,3	79,9	96,0	79,8	86,2
März	86,2	86,5	87,2	85,6	82,0	84,3	67,1	81,3	100,8	84,4	88,3
Apr.	85,3	86,6	86,4	86,1	82,1	80,1	65,6	77,2	95,6	84,4	94,8
Mai	86,8	89,2	90,4	88,1	83,5	80,0	65,6	78,6	96,2	85,2	103,6
Juni	89,0	92,0	91,6	91,7	83,8	81,5	65,5	82,8	97,3	87,5	110,0
Juli	90,1	92,5	93,3	91,7	85,9	81,8	66,6	83,7	98,7	88,3	105,3
Aug.	94,1	96,4	95,0	96,6	90,9	86,3	67,5	85,8	100,4	87,2	113,4
Sept.	97,3	101,0	97,4	100,2	93,2	89,2	68,1	86,5	106,6	92,8	116,2
Okt.	98,0	103,1	98,4	104,8	90,5	90,6	68,0	86,7	110,6	92,9	120,7
Nov.	96,9	103,3	97,2	105,5	87,2	89,7	69,1	86,6	113,4	93,1	113,7
Dez.	93,8	98,6	89,6	102,2	86,8	86,2	70,2	76,9	107,9	98,7	105,2
1951											
Jan.	96,0	99,3	90,7	103,5	89,9	90,1	71,0	81,5	115,2	89,3	113,8
Febr.	99,2	102,9	92,3	108,0	93,6	92,3	71,8	81,0	112,7	94,7	115,1
März	99,9	103,7	94,4	108,3	94,5	92,0	71,4	81,1	113,5	97,9	113,5
Apr.	100,9	105,4	98,3	100,8	93,8	92,6	70,5	85,9	113,7	98,2	115,3
Mai	98,8	102,3	96,7	105,4	94,4	88,9	71,0	84,1	107,5	96,2	108,1
Juni	102,2	107,1	99,3	111,3	93,7	92,7	70,8	87,6	113,2	107,2	108,4
Juli	100,5	104,2	98,4	107,4	93,1	90,8	71,2	86,4	107,7	98,5	108,9
Aug.	99,1	102,4	97,2	105,2	92,1	91,5	71,9	87,0	109,8	98,7	101,4
Sept.	101,6	105,6	97,4	110,3	94,2	92,9	71,5	85,6	109,1	105,8	100,8
Okt.	101,9p	107,0p	98,5p	111,4p	93,0p	93,7p	71,2p	89,8p	114,1p	102,8p	109,9p

I/9. Brennstoffverbrauch

Zeit	Industrie ins- gesamt	darunter										
		Kohlen- bergbau 1)	Eisenerz- bergbau	Hochofen- Stahl- u. Warmwalz- werke	Schmiede- Press-u. Hammer- werke 2)	Eisen-, Stahl-u. Temper- gießerei	Stahlbau (einschl. Waggon- bau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau von Wagg.u. Lokomotiv- einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehe- reien u. Kaltwalz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech-u. Metall- waren- industrie 3)
t - SKE 4)												
1950												
März	4 695 743	1 540 453	12 970	950 388	144 790	84 753	18 141	77 883	38 112	7 196	21 557	54 566
Juni	4 147 625	1 359 539	10 551	866 232	12 250	76 809	10 610	39 862	23 221	3 600	16 906	35 891
Sept.	4 624 364	1 372 829	14 227	1 008 470	12 904	88 661	12 261	46 297	26 674	4 648	19 458	44 115
Dez.	5 160 230	1 562 547	15 046	920 396	15 204	99 758	21 534	100 320	42 989	7 690	21 159	65 239
1951												
Verände- rung des Berichts- kreises in vH	+ 0,4	± 0	+ 0,2	+ 4,1	- 20,1	- 0,7	- 2,6	- 3,5	+ 2,3	+ 0,1	+ 1,6	+ 9,2
März	4 957 738	1 563 088	17 977	947 848	13 531	92 706	16 801	82 283	37 291	6 295	20 046	63 172
Juni	4 935 923	1 377 883	18 764	1 151 912	13 483	95 890	15 462	54 402	24 372	5 388	18 082	52 317
Sept.	4 840 392	1 425 843	18 289	1 121 333	12 049	92 361	11 421	49 095	21 624	4 869	14 241	44 136
Okt.	5 491 381	1 524 112	20 993	1 158 383	14 079	105 344	14 079	66 159	33 657	5 017	19 526	53 745

1) Zechenselbstverbrauch ohne Kohle zur Erzeugung von Strom, zur Abgabe an Dritte und ohne Einsatzkohle.- 2) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 4) Steinkohle-Einheiten (1t Steinkohle = 1t Steinkohlenbriketts, 1t Steinkohlenkoks, 3t Rohbraunkohle, 1,5t Braunkohlenbriketts, 1,5t Braunkohlenkoks, 2t tschech. Hartbraunkohle).

I/10. Steinkohlenverbrauch

Zeit	Industrie- ins- gesamt	darunter										
		Kohlen- bergbau 1)	Eisenerz- bergbau	Hochofen- Stahl- u. Warmwalz- werke	Schmiede- Press-u. Hammer- werke 2)	Eisen-, Stahl-u. Temper- giesserei	Stahlbau (einschl. Waggon- bau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau von Wagg.u. Lokomotiv- einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehe- reien u. Kaltwalz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech-u. Metall- waren- 3) industrie
t												
Steinkohle u. Steinkohlenbriketts												
1950												
März	2 614 837	957 551	3 209	246 510	9 468	11 725	8 571	33 462	22 483	5 618	13 502	24 061
Juni	2 247 133	845 991	2 738	137 296	8 111	9 534	4 643	16 178	14 518	3 151	10 890	16 601
Sept.	2 458 418	866 988	2 797	137 361	7 856	11 100	5 199	15 910	16 480	3 671	12 433	19 476
Dez.	2 794 221	967 333	3 283	158 495	9 117	13 237	9 214	40 665	26 646	5 989	11 892	26 852
1951												
Verände- rung des Berichts- kreises in vH	± 0	± 0	+ 0,3	+ 0,8	- 3,2	- 2,5	- 1,3	- 5,9	+ 2,1	+ 0,2	+ 2,6	+ 8,9
März	2 634 750	969 472	3 618	153 018	10 136	12 405	6 807	32 277	22 761	4 978	11 210	25 574
Juni	2 560 437	872 993	4 081	146 601	9 705	11 475	6 561	21 466	13 516	4 191	11 021	22 726
Sept.	2 409 705	848 057	4 110	130 816	8 339	11 127	4 507	18 268	12 941	3 778	7 523	18 424
Okt.	2 707 523	939 123	3 741	147 776	10 157	12 264	5 557	23 563	19 869	3 820	8 807	20 963
Steinkohlenkoks												
1950												
März	1 213 966	131 831	5 129	663 277	3 992	66 127	7 804	33 277	7 358	1 475	2 809	24 508
Juni	1 122 235	110 418	2 716	691 099	2 934	61 722	4 085	17 271	3 454	669	1 227	14 104
Sept.	1 327 342	90 838	4 697	831 093	3 645	71 266	5 223	22 275	4 277	905	2 106	18 900
Dez.	1 395 890	171 855	5 192	721 141	4 550	79 011	10 148	44 251	9 735	1 559	3 489	31 302
1951												
Verände- rung des Berichts- kreises in vH	+ 1,6	± 0	+ 0,3	+ 4,8	- 47,9	± 0	- 4,0	+ 0,1	+ 3,8	± 0	+ 2,7	+ 9,4
März	1 398 738	150 479	11 816	755 119	2 428	73 589	7 856	38 260	9 334	1 240	2 852	30 290
Juni	1 506 811	96 850	11 160	965 525	2 846	77 680	7 040	27 544	5 247	1 131	2 194	23 615
Sept.	1 470 237	86 193	12 111	955 100	2 932	75 443	5 386	24 994	4 965	998	1 825	20 016
Okt.	1 596 476	121 040	15 205	971 803	2 949	86 317	6 519	32 410	7 638	1 111	4 454	25 665

1) Zechenselbstverbrauch ohne Kohle zur Erzeugung von Strom, zur Abgabe an Dritte und ohne Einsatzkohle.- 2) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.

I/11. Steinkohlenbestand											
Zeit 1)	Industrie ins- gesamt	darunter									
		Eisenerz- bergbau	Hochofen-, Stahl- u. Warmwalz- werke	Schmiede-, Press-u. Hammer- werke 2)	Eisen-, Stahl- u. Temper- giesserei	Stahlbau (einschl. Waggon- bau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau von Wagg.u. Lok., einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehe- reien u. Kaltwalz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech-u. Metall- waren- industrie 3)
t											
Steinkohle u. Steinkohlenbriketts											
1950											
März	1 323 141	2 485	163 079	4 019	12 378	7 585	27 533	35 426	4 821	6 458	15 500
Juni	1 470 139	2 847	86 316	4 171	11 072	7 320	33 585	20 794	5 896	7 659	17 586
Sept.	1 522 914	1 765	61 086	4 547	8 866	7 239	44 952	26 417	8 001	11 165	19 703
Dez.	667 218	1 598	51 187	3 583	5 498	5 564	30 103	22 926	4 183	6 512	11 144
1951											
Veränderung des Berichtskreises in vH	+ 5,4	+ 1,9	+ 2,7	- 14,5	- 0,1	+ 3,2	- 2,2	- 4,4	+ 0,3	+ 4,1	+ 0,1
März	611 035	1 262	37 025	1 049	4 947	2 757	20 401	19 129	2 603	3 795	7 729
Juni	1 042 199	954	87 302	3 091	8 346	3 277	23 666	25 959	5 552	3 913	10 423
Sept.	1 249 583	1 903	73 372	2 030	7 625	3 060	25 726	16 278	5 011	2 378	10 653
Okt.	1 102 926	3 426	74 066	1 875	6 459	3 003	25 858	18 991	5 061	3 243	10 668
Steinkohlenkoks											
1950											
März	536 569	11 614	188 096	3 008	47 496	5 691	33 570	4 398	1 691	2 633	16 795
Juni	549 469	7 328	209 943	2 411	40 741	5 438	28 349	6 056	1 409	2 484	14 589
Sept.	615 425	4 785	172 756	2 211	42 879	7 986	44 193	10 687	1 713	3 424	25 470
Dez.	367 577	5 253	83 565	1 121	33 702	5 142	28 532	6 329	1 191	2 199	15 090
1951											
Veränderung des Berichtskreises in vH	+ 2,3	- 0,2	+ 5,7	- 61,0	- 0,3	- 2,9	+ 2,9	- 4,0	- 0,5	+ 5,4	+ 4,5
März	285 978	8 617	58 642	533	22 408	2 964	17 994	5 442	1 121	1 496	10 315
Juni	410 764	3 628	125 333	945	22 742	4 271	26 439	8 283	1 700	2 073	14 136
Sept.	502 168	8 000	141 687	606	25 944	4 483	35 743	11 017	1 542	2 148	18 353
Okt.	476 394	4 854	118 000	804	27 862	4 394	36 352	12 774	1 340	3 009	18 117
1) Stand Ende des Monats.- 2) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.											

1) Stand Ende des Monats.- 2) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 3) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.

I/12. Stromverbrauch												
Zeit	Industrie ins- gesamt	darunter										
		Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Hochofen-, Stahl- u. Warmwalz- werke	Schmiede-, Press- u. Hammer- werke 1)	Eisen-, Stahl- u. Temper- giesserei	Stahlbau (einschl. Waggon- bau)	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau (ohne Bau von Wagg.u. Lok., einschl. Luftfahr- zeugbau)	Schiff- bau	Ziehe- reien u. Kaltwalz- werke	Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metall- waren- industrie 2)
1 000 kWh												
1950												
1.Vj.	6 520 486	1 206 091	46 568	741 227	22 599	83 713	44 955	194 091	104 390	23 284	67 922	120 898
2.Vj.	6 758 123	1 167 015	46 080	723 943	21 701	77 066	37 636	172 697	99 824	22 508	67 404	112 921
3.Vj.	7 521 106	1 237 312	50 416	813 576	24 901	88 097	41 127	187 923	114 539	24 519	78 050	127 772
4.Vj.	8 059 741	1 305 730	53 806	870 731	29 592	102 182	50 645	236 127	135 087	28 452	86 757	156 183
1951												
Veränderung des Berichtskreises in vH	± 0	± 0	+ 0,2	+ 3,2	- 53,1	+ 0,9	- 3,3	- 4,4	+ 5,4	± 0	+ 4,1	+ 10,3
1.Vj.	7 952 537	1 317 380	54 798	871 557	14 333	99 887	48 690	229 216	145 114	29 683	88 977	169 254
2.Vj.	8 578 586	1 310 983	56 518	900 634	14 501	100 678	45 259	218 306	136 708	29 802	86 531	161 398
3.Vj.	8 806 973	1 338 558	59 622	928 537	14 395	102 491	44 110	217 383	134 060	28 317	84 690	161 214
Okt.	5 026 167	478 800	21 028	328 096	5 564	39 655	17 376	86 578	51 653	10 727	32 344	61 067
1) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 2) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.												

1) 1950 (alter Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.- 2) 1951 (neuer Berichtskreis) einschl. Gesenkschmieden.

I/13. Stromverbrauch nach Erzeugungsart
Oktober 1951

Industriegruppe	Fremdbezug		Eigenerzeugung		Abgabe		Gesamt- verbrauch
	aus dem öffentl. Netz	von an- deren Be- trieben	aus Wasser- kraft	aus Kohle u. sonstigen Energie- quellen	an das öffentl. Netz	an andere Betriebe	
	1 000 kWh						
Industrie insgesamt	1 609 734	190 111	61 981	1 742 171	387 755	190 084	3 026 166
darunter:							
211 Kohlenbergbau	62 072	63 624	29 000	737 269	252 903	131 292	478 800
213 Eisenerzbergbau	18 091	2 955	-	-	5	12	21 029
271 Hochofen-, Stahl- u. Warm- walzwerke	114 001	27 039	379	234 490	11 818	35 986	382 106
274 Schmiede-, Press- u. Hammer- werke	3 583	1 957	2	13	-	-	5 555
291 Eisen-, Stahl- u. Temper- gießerei	32 622	705	108	6 446	63	162	39 655
310 Stahlbau (einschl. Waggonbau)	16 494	860	8	162	3	145	17 376
320 Maschinenbau	78 606	1 617	637	7 852	1 043	1 090	86 579
330 Fahrzeugbau (ohne Bau v. Waggonen u. Lokomotiven, einschl. Luft- fahrzeugbau)	37 842	80	18	20 229	5 689	828	51 653
340 Schiffbau	10 068	82	-	697	-	120	10 727
381 Ziehereien u. Kaltwalzwerke	29 013	72	742	4 385	230	1 639	32 343
382-9 Eisen-, Stahl-, Blech- u. Me- tallwarenindustrie 1)	58 673	472	1 108	1 304	231	259	61 068

1) Einschl. Gesenkschmieden.

II. Kohle

II/1. Beschäftigte im Kohlenbergbau

Zeit	Steinkohlenbergbau								Braunkohlenbergbau 1)		
	Beschäftigte 2) ins-gesamt	Ange-stellte	davon						Beschäftigte ins-gesamt	davon	
			ins-gesamt	Arbeiter				sonst.Be-trieben u. Werkver-waltungen		Ange-stellte	Arbeiter
				davon in							
				Grubenbetrieben (einschl.Hilfsbetr.)							
				ins-gesamt	unter Tage	über					
1950											
Ø	470 557	34 010	436 547	390 783	301 824	88 959	18 453	27 311	45 502	4 168	41 334
Jan.	465 318	33 584	431 734	385 976	299 535	86 441	18 448	27 310	46 512	4 273	42 239
Febr.	465 585	33 616	431 969	386 517	300 115	86 402	18 421	27 031	46 365	4 281	42 084
März	467 544	33 721	433 823	388 229	301 668	86 561	18 566	27 028	46 365	4 265	42 100
Apr.	473 884	34 024	439 860	393 770	303 028	90 742	18 599	27 491	46 462	4 246	42 216
Mai	474 404	34 081	440 323	394 392	303 465	90 927	18 462	27 469	46 246	4 249	41 997
Juni	473 192	34 165	439 027	393 087	302 575	90 512	18 465	27 475	46 131	4 249	41 882
Juli	471 802	34 002	437 800	392 138	302 082	90 056	18 123	27 539	45 963	4 207	41 756
Aug.	471 578	34 074	437 504	391 612	301 694	89 918	18 271	27 621	44 497	4 077	40 420
Sept.	470 374	34 170	436 204	390 203	300 801	89 402	18 458	27 543	44 302	4 035	40 267
Okt.	469 537	34 135	435 402	389 706	300 689	89 017	18 501	27 195	44 219	4 051	40 168
Nov.	470 662	34 245	436 417	390 763	302 115	88 648	18 541	27 113	44 440	4 047	40 393
Dez.	472 806	34 310	438 496	393 000	304 121	88 879	18 576	26 920	44 519	4 040	40 479
1951											
Jan.	474 975	34 361	440 614	395 359	306 838	88 521	18 546	26 709	44 465	4 049	40 416
Febr.	476 302	34 493	441 809	396 537	308 045	88 492	18 652	26 620	44 454	4 058	40 396
März	478 850	34 608	444 242	398 386	309 360	89 026	18 851	27 005	44 657	4 072	40 585
Apr.	485 690	35 031	450 659	404 424	310 530	93 894	18 777	27 458	44 916	4 098	40 818
Mai	485 378	35 145	450 233	403 913	309 870	94 043	18 778	27 542	44 838	4 108	40 730
Juni	484 397	35 318	449 079	402 736	308 735	94 001	18 787	27 556	44 916	4 090	40 826
Juli	484 045	35 383	448 660	402 183	308 429	93 754	18 891	27 586	45 034	4 091	40 943
Aug.	486 094	35 572	450 522	403 460	309 582	93 878	19 166	27 896	45 307	4 104	41 203
Sept.	486 517	35 644	450 873	403 612	310 480	93 132	19 164	28 097	45 395	4 105	41 290
Okt.	487 959	35 692	452 267	405 105	312 151	92 954	19 104	28 058	45 445	4 103	41 342

1) Einschl. bayerischer Pechkohlen- u. Stockheimer Steinkohlenbergbau.- 2) Angestellte und Arbeiter.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/2. Verfahrenre und entgangene Schichten im Steinkohlenbergbau

Zeit	Verfahrenre Schichten					Täglich entgangene Schichten				
	ins-gesamt	davon			je 100 angelegte Arbeiter	je 100 angelegte Arbeiter	davon			sonst. Gründe
		unter Tage	über Tage	angelegte Arbeiter			betriebl. Gründe	Krankheit u.Unfall	Tarif-urlaub	
1950										
Ø	389 594	262 272	119 335	127 323	89,48	15,85	0,17	7,76	5,65	2,27
Jan.	385 835	259 602	119 784	126 233	89,88	14,45	0,13	7,72	4,29	2,31
Febr.	381 452	257 170	118 978	124 282	88,50	15,64	0,12	8,03	5,23	2,26
März	384 702	259 954	119 894	124 748	88,93	15,18	0,16	7,87	5,11	2,04
Apr.	396 239	262 542	120 776	133 697	90,34	15,47	0,21	7,48	5,68	2,10
Mai	391 309	260 119	119 851	131 190	89,06	16,14	0,21	7,33	6,41	2,19
Juni	380 889	255 292	117 265	125 597	86,83	17,56	0,17	7,83	7,12	2,44
Juli	377 440	253 948	116 442	123 492	86,41	18,32	0,16	8,27	7,68	2,21
Aug.	372 753	251 701	114 763	121 052	85,34	18,97	0,13	8,67	8,32	1,85
Sept.	378 392	255 231	115 887	123 161	86,92	17,63	0,18	8,42	6,48	2,55
Okt.	392 655	264 261	118 167	128 394	90,37	14,89	0,21	7,99	4,19	2,50
Nov.	420 051	286 266	128 280	133 785	96,57	12,36	0,18	6,88	2,96	2,34
Dez.	417 520	283 452	126 825	134 068	95,48	13,09	0,17	6,37	4,07	2,48
1951										
Jan.	400 344	271 850	121 477	128 494	91,32	14,86	0,15	7,87	4,55	2,29
Febr.	398 415	271 105	121 661	127 311	90,44	15,72	0,10	8,25	4,86	2,51
März	410 574	278 425	123 689	132 149	92,77	14,55	0,25	7,47	4,61	2,22
Apr.	412 239	277 011	122 769	135 228	91,73	14,64	0,15	7,25	5,00	2,24
Mai	404 975	270 132	120 706	134 843	90,18	17,12	0,24	7,10	6,43	3,35
Juni	394 245	264 884	118 401	129 361	87,92	17,61	0,32	7,92	6,70	2,67
Juli	387 229	259 388	115 104	127 841	86,53	18,47	0,12	8,14	7,61	2,60
Aug.	380 544	256 102	113 608	124 442	84,70	19,32	0,13	8,50	8,75	1,94
Sept.	387 415	259 758	114 914	127 557	86,21	18,38	0,22	8,57	6,68	2,91
Okt.	401 559	270 499	118 432	131 060	89,14	15,11	0,16	8,03	4,15	2,77

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/3. Schichtleistung im Steinkohlenbergbau

Zeit	Schichtleistung je Mann in kg					
	im Abbau	unter Tage	d. bergmännischen Belegschaft	im Abbau	unter Tage	d. bergmännischen Belegschaft
	absolut			Ø 1950=100		
1950						
Ø	3 053	1 401	1 063	100,0	100,0	100,0
Jan.	2 995	1 390	1 056	98,1	99,2	99,3
Febr.	3 040	1 415	1 076	99,6	101,0	101,2
März	3 028	1 404	1 069	99,2	100,2	100,6
Apr.	3 011	1 392	1 045	98,6	99,4	98,3
Mai	3 013	1 396	1 050	98,7	99,6	98,8
Juni	3 030	1 399	1 057	99,2	99,9	99,4
Juli	3 028	1 397	1 058	99,2	99,7	99,5
Aug.	3 048	1 398	1 062	99,8	99,8	99,9
Sept.	3 059	1 397	1 061	100,2	99,7	99,8
Okt.	3 093	1 392	1 055	101,3	99,4	99,2
Nov.	3 132	1 412	1 079	102,6	100,8	100,5
Dez.	3 149	1 418	1 082	103,1	101,2	101,8
1951						
Jan.	3 210	1 445	1 101	105,1	103,1	103,6
Febr.	3 238	1 465	1 117	106,0	104,6	105,1
März	3 246	1 454	1 107	106,3	103,8	104,1
Apr.	3 266	1 458	1 100	107,0	104,1	103,5
Mai	3 235	1 457	1 094	106,0	104,0	102,9
Juni	3 262	1 472	1 108	106,8	105,1	104,2
Juli	3 279	1 469	1 105	107,4	104,9	104,0
Aug.	3 299	1 478	1 115	108,1	105,5	104,9
Sept.	3 253	1 452	1 095	106,6	103,6	103,0
Okt.	3 280	1 450	1 095	107,4	103,5	103,0

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/4. Schichtenaufwand im Steinkohlenbergbau

Art der Arbeit	Schichtenaufwand je 100 t verwertbare Förderung					
	Ø 1948		Ø 1949		Ø 1950	
	absolut	vH	absolut	vH	absolut	vH
Grubenbetrieb unter Tage	78,95	100	73,37	100	71,37	100
darunter:						
Ausrüstung	3,90	4,9	4,34	5,9	4,63	6,5
Unterhaltung der Grubenbaue	7,16	9,1	6,67	9,1	6,46	9,1
Vorrichtung	4,97	6,3	4,95	6,7	4,43	6,2
Abbau insgesamt	37,84	47,9	33,86	46,1	32,14	45,0
davon:						
Abbaustreckenvortrieb	6,23	7,9	5,71	7,8	5,57	7,8
Gewinnung	19,36	24,5	16,89	23,0	15,70	22,0
Bergeversatz	7,80	9,9	7,13	9,7	6,91	9,7
Strebförderung	4,45	5,6	4,13	5,6	3,96	5,5
Abbaustreckenförderung	6,54	8,3	6,30	8,6	6,26	8,8
Unterhaltung der Abbaustrecken und Ortsquerschläge	4,32	5,5	3,83	5,2	3,58	5,0
Förderung	8,71	11,0	8,23	11,2	8,26	11,6

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/5. Arbeitszeit und Löhne im Kohlenbergbau				
Zeit	Steinkohlenbergbau		Braunkohlenbergbau 1)	
	Wochen-	Brutto-Wo-	Wochen-	Brutto-Wo-
	arbeitszeit	chen-	arbeitszeit	chen-
		verdienste		verdienste
im Durchschnitt				
	Stunden	DM 2)	Stunden	DM 2)
Vollhauer				
1950				
März	49,0	91,49	43,4	79,20
Juni	49,0	90,16	43,1	77,08
Sept.	49,1	94,50	45,3	83,80
Dez.	50,8	110,83	46,5	88,17
1951				
März	50,7	110,99	45,8	87,57
Juni	49,8	117,47	46,0	87,47
Alle männl. Arbeiter 3)				
1950				
März	49,2	74,79	51,7	68,50
Juni	49,2	73,30	51,6	72,10
Sept.	49,2	75,97	51,5	72,63
Dez.	50,5	88,87	52,6	80,65
1951				
März	50,3	88,09	53,2	82,95
Juni	49,7	92,73	51,6	85,92

1) Bis Dezember 1950 einschl. des hessischen Erz- und Kalibergbaues.-
2) Einschl. Wert der Deputatkohle.- 3) Alle männlichen Arbeiter unter und über Tage einschl. der Lehrlinge.

II/6. Förderung und Erzeugung fester Brennstoffe im Kohlenbergbau									
Zeit	Förderung					Erzeugung			
	Steinkohle		Braunkohle, roh		Pech- kohle 2)	Steinkohlen-		Braunkohlen-	
	insgesamt	arb.-tgl. 1)	insgesamt	arb.-tgl. 1)		Koks 3)	Briketts	Koks 4)	Briketts
1 000 t									
1950									
Ø	9 230	364,3	6 320	249,5	130	2 098	310	55	1 243
Jan.	9 327	358,7	6 421	247,2	133	2 078	330	53	1 210
Febr.	8 682	361,7	5 842	243,4	127	1 889	309	52	1 125
März	9 802	363,0	6 539	242,2	143	2 088	347	56	1 319
Apr.	8 364	363,6	5 721	248,7	122	1 949	239	54	1 159
Mai	8 667	361,1	5 721	238,4	123	1 986	156	57	1 193
Juni	8 978	345,3 ^{a)}	5 883	226,7 ^{a)}	114	1 919	138	56	1 229
Juli	9 169	352,6	6 180	237,7	120	2 084	196	57	1 270
Aug.	9 445	349,8	6 411	237,6	120	2 206	400	57	1 314
Sept.	9 216	354,5	6 327	243,4	131	2 224	446	57	1 273
Okt.	9 499	365,4	6 890	265,0	138	2 205	435	55	1 328
Nov.	10 021	400,9	6 968	278,7	145	2 201	375	54	1 279
Dez.	9 585	399,4	6 937	289,1	146	2 351	351	57	1 213
1951									
Jan.	10 138	389,9	7 245	279,0	154	2 451	357	56	1 318
Febr.	9 455	394,0	6 745	281,0	145	2 261	325	51	1 237
März	10 038	401,5	6 996	279,8	156	2 507	337	57	1 328
Apr.	10 023	400,9	6 717	268,7 ^{a)}	144	2 482	332	58	1 309
Mai	9 373	390,5 ^{a)}	6 397	267,2 ^{a)}	131	2 585	318	58	1 244
Juni	10 041	386,2	6 595	253,6	144	2 538	309	57	1 339
Juli	9 814	377,5	6 684	257,1	147	2 673	325	58	1 358
Aug.	10 121	374,8	6 998	259,5	141	2 733	335	62	1 390
Sept.	9 346	373,8	6 702	268,1	138	2 659	344	57	1 307
Okt.	10 490	388,5	7 485	277,2	156	2 734	386	61	1 431

1) Als Arbeitstage werden die Kalendertage abzüglich der Sonn- und gesetzlichen Feiertage gerechnet.- 2) Einschl. Stockheimer Steinkohle.- 3) Zechenkoks.- 4) Schwelkoks.
a) Fronleichnam als Arbeitstag gerechnet.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

1) Als Arbeitstage werden die Kalendertage abzüglich der Sonn- und gesetzlichen Feiertage gerechnet.- 2) Einschl. Stockheimer Steinkohle.- 3) Zechenkoks.- 4) Schwelkoks.
a) Fronleichnam als Arbeitstag gerechnet.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/7. Verwendung des Steinkohlenaufkommens

	1950				1951		
	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.
	1 000 t						
Steinkohlenförderung insgesamt	27 811	26 009	27 830	29 105	29 631	29 437	29 281
Einsatzkohle für Koks- u. Brikettgew. (einschl. Lohnverkokung für Hütten- u. Elektrodenkoks)	- 8 876	- 8 248	- 9 600	- 9 962	- 10 359	- 10 788	11 371
Steinkohle ohne Einsatzkohle	18 935	17 761	18 230	19 143	19 272	18 649	17 910
Kokserzeugung der Zechenkokereien	+ 6 055	+ 5 854	+ 6 513	+ 6 757	+ 7 218	+ 7 605	8 072
Briketherstellung	+ 986	+ 533	+ 1 042	+ 1 161	+ 1 019	+ 959	1 004
Verfügbare Menge an Kohle, Koks u. Briketts	25 976	24 148	25 785	27 061	27 509	27 213	26 986
Zechenselbstverbrauch	- 3 204	- 2 931	- 2 880	- 3 240	- 3 277	- 2 994	2 879
Mengen für abgegebene Energien	- 306	- 260	- 296	- 369	- 409	- 380	397
Deputate	- 660	- 419	- 545	- 800	- 762	- 518	511
Aus Förderung für Absatz verfügbare Menge	21 806	20 538	22 064	22 652	23 061	23 321	23 199
Ausgleich für minderwertige Brennstoffe	+ 36	+ 40	+ 59	+ 119	+ 192	+ 199	+ 227
Bestandsentnahme (+) bzw. -zugang (-)	- 337	- 1 631	+ 1 612	+ 394	- 33	- 60	- 28
Absatz an Kohle, Koks u. Briketts	21 505	18 947	23 735	23 165	23 220	23 460	23 398
davon:							
Bundesgebiet insgesamt	15 547	13 441	16 611	16 414	16 472	16 865	17 120
Bundesbahn	2 546	1 947	2 275	2 169	2 226	2 192	2 496
Sonstiger Verkehr	457	348	524	514	591	637	656
Besatzungsgruppen	384	456	228	583	767	672	715
Hausbrand u. Kleinverbraucher 1)	2 279	1 399	2 884	2 116	2 252	1 934	3 537
Übriger Absatz 1)	9 881	9 291	10 700	11 032	10 636	11 430	9 716
Berlin	322	262	415	595	599	677	540
Sowjetische Besatzungszone	26	50	-	1	169	208	-
Ausfuhr 2)	5 610	5 194	6 709	6 155	5 980	5 710	5 738

1) Einschl. minderwertiger Brennstoffe.- 2) Einschl. Saargebiet.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/8. Verwendung des Braunkohlenaufkommens

	1950				1951		
	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.
	1 000 t						
Braunkohlenförderung insgesamt	18 802	17 325	18 918	20 796	20 986	19 708	20 384
Einsatzkohle 1)	- 8 525	- 8 192	- 8 721	- 8 856	- 9 036	- 8 793	- 9 101
Rohkohle ohne Einsatzkohle	10 277	9 133	10 197	11 940	11 950	10 915	11 283
Selbstverbrauch u. Deputate (Rohkohle)	- 3 624	- 3 426	- 3 609	- 3 696	- 3 683	- 3 611	- 3 697
Rohkohle für abgegebene Energie	- 605	- 449	- 519	- 565	- 577	- 542	- 541
Rohkohlenlieferung an Elektr.-Werke u. Brikettfabriken in der sowjetischen Besatzungszone 2)	- 436	- 491	- 508	- 529	- 518	- 467	- 488
Aus Förderung für Absatz verfügbare Rohkohle	5 612	4 767	5 561	7 150	7 172	6 295	6 557
Absatz an Rohkohle insgesamt	5 621	4 770	5 571	7 158	7 197	6 290	6 562
darunter: an Grosskraftwerke	4 534	3 888	4 416	5 160	5 119	4 493	4 641
Briketherstellung	3 654	3 580	3 857	3 820	3 883	3 892	4 055
Schwelkokserzeugung	+ 161	+ 166	+ 171	+ 165	+ 164	+ 173	+ 178
Briketherstellung u. Schwelkokserzeugung insgesamt	3 815	3 746	4 028	3 985	4 047	4 065	4 233
Selbstverbrauch u. Deputate (Briketts u. Schwelkoks)	- 168	- 128	- 131	- 197	- 176	- 157	- 170
Aus Briketherstellung u. Schwelkokserzeugung verfügbar	3 647	3 618	3 897	3 788	3 871	3 908	4 063
davon:							
Briketts	3 508	3 477	3 749	3 651	3 733	3 763	3 914
Schwelkoks	139	141	148	137	138	145	149
Absatz an Briketts u. Schwelkoks insgesamt	3 651	3 617	3 895	3 789	3 871	3 905	4 065
davon:							
Bundesgebiet insgesamt	3 253	3 219	3 452	3 367	3 459	3 412	3 507
Bundesbahn u. sonstiger Verkehr	69	66	68	70	86	84	108
Besatzungsgruppe	85	84	39	113	130	81	70
Hausbrand u. Kleinverbraucher 3)	1 918	1 851	2 095	1 842	1 868	1 873	2 131
Übriger Absatz 3)	1 181	1 218	1 250	1 342	1 375	1 374	1 198
Berlin	36	13	11	-	-	79	142
Ausfuhr 4)	362	385	432	422	412	414	416

1) Für Herstellung von Briketts, Staub- u. Trockenkohle u. die Erzeugung von Schwelkoks (ohne Lieferungen in die sowj. Besatzungszone)- 2) Bei Helmstedt wird ein Grubenbetrieb durch die Zonengrenze von seinen Nebenbetrieben (Kraftzentrale, Brikettfabrik) getrennt.- 3) Einschl. minderwertiger Brennstoffe.- 4) Einschl. Saargebiet.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/9. Inlandsabsatz ¹⁾ von Kohle nach Abnehmergruppen
1950

Abnehmergruppe	Steinkohle u. -briketts, Zechenkoks			Roh- braun- ²⁾ kohle	Braunkohlenbriketts, Schmelzkoks, oberbayr. Pechkohle, tschech. Braunkohle				
	ins- gesamt (t=t)	davon			ins- gesamt (t=t)	davon			
		Stein- kohle -briketts	u. Zechen- koks			Braunkohlen- briketts	schwel- koks	oberbayr. Pech- kohle	tschech. Braun- kohle
1 000 t									
Abnehmergruppen insgesamt	66 304	50 625	15 679	23 749	16 175	13 092 ^{a)}	685 ^{b)}	1 268	1 130 ^{c)}
davon:									
Verkehr	11 793	11 626	167	11	414	382	7	25	-
Elektrizitätswerke	7 689	7 612	77	18 544	382	58	194	14	116
Gas- und Wasserwerke	4 306	4 289	17	3	30	29	1	0	0
Eisenschaffende Industrie	12 259	4 850	7 409	181	896	667	72	10	148
Chemische Industrie	4 320	3 502	818	1 501	1 058	857	68	82	51
Steine und Erden	4 237	3 409	828	112	642	517	24	55	45
Übrige Industrien	10 726	8 780	1 946	2 840	3 737	2 244	125	620	748
Hausbrand und Kleinver- braucher	9 196	6 130	3 066	557	8 662	8 027	194	419	22
Besatzungstruppen, -dienststellen usw.	1 778	427	1 351	-	354	311	0	43	-
vH									
Abnehmergruppen insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	100
davon:									
Verkehr	17,8	23,0	1,0	0,0	2,6	2,8	0,9	2,0	-
Elektrizitätswerke	11,6	15,0	0,5	78,1	2,4	0,4	28,3	1,1	10,3
Gas- und Wasserwerke	6,5	8,5	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0
Eisenschaffende Industrie	18,5	9,6	47,2	0,8	5,5	5,1	10,6	0,8	13,0
Chemische Industrie	6,5	6,9	5,2	6,3	6,5	6,6	10,0	6,5	4,5
Steine und Erden	6,4	6,7	5,3	0,5	4,0	4,0	3,5	4,3	4,1
Übrige Industrien	16,1	17,4	12,4	12,0	23,1	17,2	18,3	48,9	66,2
Hausbrand und Kleinver- braucher	13,9	12,1	19,6	2,3	53,5	61,3	28,3	33,0	1,9
Besatzungstruppen, -dienststellen usw.	2,7	0,8	8,7	-	2,2	2,4	0,0	3,4	-

1) Lieferungen ab Verteiler einschl. eingeführter Kohle .- 2) Einschl. Trocken- und Staubkohle (t=t).

a) Darunter aus russischer Zone 382 000 t (vgl. Anmerk. 2 in Tabelle II/8.).- b) Darunter aus russischer Zone 123 000 t.- c) Einschl. geringer Mengen holländischer Braunkohlenbriketts (3 600 t).

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/10. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von festen Brennstoffen nach Bestimmungsländern

Warengruppe Zeit	Ausfuhr nach allen Ländern	davon nach					
		Schumanplanländern ¹⁾		Grossbri- tannien ¹⁾	übrigen europäischen Ländern ¹⁾	Ver. St. v. Amerika ¹⁾	sonstigen Ländern ²⁾
		absolut	VH der Aus- fuhr nach allen Ländern				
in 1 000 DM							
1950							
1. - 4. Vj.							
Ausfuhr insgesamt	8 362 156	3 094 097	37,0	360 855	2 875 287	430 133	1 601 784
darunter:							
Brennstoffe insgesamt	1 324 695	826 471	62,4	-	477 773	-	20 451
davon:							
Steinkohle	755 757	544 111	69,2	-	221 920	-	19 726
Steinkohlenbriketts	13 397	8 334	62,2	-	4 909	-	154
Koks	474 062	252 615	55,3	-	220 876	-	571
Braunkohle	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts	51 479	21 411	41,6	-	30 068	-	-
in t							
Steinkohle							
1950							
1. Vj.	3 799 544	2 183 189	73,3	-	933 484	-	82 871
2. Vj.	3 745 332	2 724 102	72,7	-	946 887	-	74 343
3. Vj.	4 284 832	3 135 681	73,2	-	1 038 388	-	110 763
4. Vj.	3 909 904	2 664 047	68,1	-	1 154 568	-	91 289
1. - 4. Vj.	15 739 612	11 307 019	71,8	-	4 073 327	-	359 266
1951							
1. Vj.	3 479 870	2 441 646	70,2	-	960 452	-	77 772
2. Vj.	3 457 591	2 328 896	67,4	-	1 028 245	-	100 450
3. Vj.	3 262 205	2 406 123	73,8	-	763 228	-	92 854
Oktober	1 080 170	818 290	75,8	-	235 183	-	26 697
Steinkohlenbriketts							
1950							
1. Vj.	18 962	6 695	35,3	-	12 267	-	-
2. Vj.	49 541	29 373	59,3	-	20 168	-	-
3. Vj.	102 719	76 273	74,3	-	24 444	-	2 002
4. Vj.	77 549	50 548	65,2	-	26 000	-	1 001
1. - 4. Vj.	248 771	162 889	65,5	-	82 879	-	3 003
1951							
1. Vj.	60 175	43 482	72,3	-	16 693	-	-
2. Vj.	60 535	49 690	82,1	-	10 845	-	-
3. Vj.	63 914	50 814	79,5	-	13 100	-	-
Oktober	19 904	17 151	86,2	-	2 753	-	-
Koks							
1950							
1. Vj.	1 908 166	919 773	48,2	-	988 393	-	-
2. Vj.	1 438 775	919 550	63,9	-	514 323	-	4 902
3. Vj.	2 435 452	1 078 679	44,3	-	1 353 509	-	3 264
4. Vj.	2 364 790	1 471 341	62,2	-	892 695	-	754
1. - 4. Vj.	8 147 183	4 389 343	53,9	-	3 748 920	-	8 920
1951							
1. Vj.	2 310 924	1 429 259	61,8	-	881 665	-	-
2. Vj.	2 461 026	1 492 400	60,6	-	968 626	-	-
3. Vj.	2 494 170	1 494 869	59,9	-	999 301	-	-
Oktober	880 804	566 042	64,3	-	314 762	-	-
Braunkohle							
1950							
1. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
4. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
1. - 4. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
1951							
1. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts							
1950							
1. Vj.	372 223	203 170	54,6	-	169 053	-	-
2. Vj.	374 245	179 214	47,9	-	195 031	-	-
3. Vj.	423 910	193 819	45,7	-	230 091	-	-
4. Vj.	420 428	211 344	50,3	-	209 084	-	-
1. - 4. Vj.	1 590 806	787 547	49,5	-	803 259	-	-
1951							
1. Vj.	402 123	197 918	49,2	-	204 205	-	-
2. Vj.	401 057	199 697	49,8	-	201 360	-	-
3. Vj.	400 717	197 611	49,3	-	203 106	-	-
Oktober	133 862	70 133	52,4	-	63 729	-	-

1) Die Übersee- bzw. abhängigen Gebiete sind unter "Sonstige Länder" nachgewiesen.- 2) Brennstoffausfuhren: 1950 überwiegend, 1951 ausschliesslich Bunkerkohle.

II/11. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von festen Brennstoffen nach den Schumanplanländern ¹⁾
(Bestimmungsländer)

Warengruppe Zeit	Ausfuhr nach allen Schumanplan- ländern	davon noch				
		Frankreich	Italien	Belgien und Luxemburg	Niederlande	Saargebiet

in 1 000 DM

1950						
1. - 4. Vj.						
Ausfuhr insgesamt	3 094 097	613 918	486 401	676 958	1 164 061	152 759
darunter:						
Brennstoffe insgesamt	826 471	277 920	174 191	157 988	177 886	38 486
davon:						
Steinkohle	544 111	155 866	174 153	23 312	155 327	35 453
Steinkohlenbriketts	8 334	19	-	222	8 087	6
Koks	252 615	113 699	17	128 981	8 739	1 179
Braunkohle	-	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts	21 411	8 336	21	5 473	5 733	1 848

in t

Steinkohle						
1950						
1. Vj.	2 783 189	1 177 074	586 704	107 842	725 404	186 165
2. Vj.	2 724 102	838 668	818 000	133 050	752 282	182 102
3. Vj.	3 135 681	745 263	1 286 612	102 749	815 167	185 890
4. Vj.	2 664 047	686 630	822 436	126 846	828 763	199 372
1. - 4. Vj.	11 307 019	3 447 635	3 513 752	470 487	3 121 616	753 529
1951						
1. Vj.	2 441 646	684 482	743 351	145 509	709 867	158 437
2. Vj.	2 328 896	668 405	780 160	126 463	584 355	169 513
3. Vj.	2 406 123	797 418	816 197	126 578	497 956	167 974
Oktober	818 290	246 768	278 084	43 105	180 328	70 005

Steinkohlenbriketts						
1950						
1. Vj.	6 695	-	-	415	6 280	-
2. Vj.	29 373	-	-	966	28 305	102
3. Vj.	76 273	-	-	903	75 370	-
4. Vj.	50 548	370	-	1 860	48 318	-
1. - 4. Vj.	162 889	370	-	4 144	158 273	102
1951						
1. Vj.	43 482	-	-	1 046	42 436	-
2. Vj.	49 690	80	-	135	49 475	-
3. Vj.	50 814	-	-	140	50 674	-
Oktober	17 151	-	-	20	17 131	-

Koks						
1950						
1. Vj.	919 773	470 899	-	424 929	19 574	4 371
2. Vj.	919 550	366 054	197	507 463	41 750	4 086
3. Vj.	1 078 679	437 551	80	577 660	59 377	4 011
4. Vj.	1 471 341	724 096	-	704 903	36 291	6 051
1. - 4. Vj.	4 389 343	1 998 600	277	2 214 955	156 992	18 519
1951						
1. Vj.	1 429 259	714 932	-	674 742	34 047	5 538
2. Vj.	1 492 400	724 232	-	728 430	35 405	4 333
3. Vj.	1 494 869	739 828	-	712 166	38 359	4 516
Oktober	566 042	275 650	-	258 226	14 838	17 328

Braunkohle						
1950						
1. Vj.	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-
4. Vj.	-	-	-	-	-	-
1. - 4. Vj.	-	-	-	-	-	-
1951						
1. Vj.	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-

Braunkohlenbriketts						
1950						
1. Vj.	203 170	99 945	-	40 822	47 751	14 652
2. Vj.	179 214	65 427	-	34 962	63 751	15 074
3. Vj.	193 819	76 490	655	53 046	48 695	14 933
4. Vj.	211 344	82 159	-	55 492	58 076	15 617
1. - 4. Vj.	787 547	324 021	655	184 322	218 273	60 276
1951						
1. Vj.	197 918	72 675	-	54 788	55 379	15 076
2. Vj.	199 697	73 107	-	56 473	57 731	12 386
3. Vj.	197 611	66 417	-	57 024	60 147	14 023
Oktober	70 133	28 228	-	18 663	19 460	3 782

1) Ohne deren Übersee- bzw. abhängige Gebiete.

II/12. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von festen Brennstoffen nach Herstellungsländern

Warengruppe Zeit	Einfuhr aus allen Ländern	davon aus					sonstigen Ländern
		Schumanplanländern ¹⁾	VH der Ein- fuhr aus allen Ländern	Grossbri- tannien ¹⁾	übrigen europäischen Ländern ¹⁾	Ver. St. v. Amerika ¹⁾	
		absolut					
in 1 000 DM							
1950							
1. - 4. Vj.							
Einfuhr insgesamt	11 373 949	3 030 843	26,6	488 843	2 729 135	1 734 513	3 390 615
darunter:							
Brennstoffe insgesamt	174 932	124 734	71,3	16 664	33 087	447	-
davon:							
Steinkohle	145 141	120 697	83,2	14 944	9 053	447	-
Steinkohlenbriketts	7 625	4	-	-	-	-	-
Koks	7 625	3 869	50,7	1 720	2 036	-	-
Braunkohle	20 310	1	0,0	-	20 309	-	-
Braunkohlenbriketts	1 852	163	8,8	-	1 689	-	-
in t							
Steinkohle							
1950							
1. Vj.	1 115 358	873 322	78,3	164 308	77 728	-	-
2. Vj.	995 296	838 090	84,2	121 680	35 526	-	-
3. Vj.	981 007	805 773	82,1	105 457	69 777	-	-
4. Vj.	975 000	831 102	85,2	67 665	67 460	8 773	-
1. - 4. Vj.	4 066 661	3 348 287	82,3	459 110	250 491	8 773	-
1951							
1. Vj.	1 098 394	874 812	79,6	14 058	50 649	158 875	-
2. Vj.	2 110 911	871 422	41,3	7 187	50 171	1 182 131	-
3. Vj.	2 526 428	886 938	35,1	32 726	16 715	1 590 049	-
Oktober	1 085 700	313 225	28,9	22 717	-	749 758	-
Steinkohlenbriketts							
1950							
1. Vj.	97	97	100	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
4. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
1. - 4. Vj.	97	97	100	-	-	-	-
1951							
1. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-	-
Koks							
1950							
1. Vj.	45 600	17 887	39,2	15 406	12 307	-	-
2. Vj.	40 397	9 422	23,3	10 040	20 935	-	-
3. Vj.	49 825	22 282	44,7	14 369	13 174	-	-
4. Vj.	102 949	36 243	35,2	31 512	35 194	-	-
1. - 4. Vj.	238 771	85 834	35,9	71 327	81 610	-	-
1951							
1. Vj.	45 465	24 861	54,7	19 892	712	-	-
2. Vj.	37 566	23 981	63,8	12 833	752	-	-
3. Vj.	70 313	31 065	44,2	22 199	17 049	-	-
Oktober	16 227	11 317	69,7	4 910	-	-	-
Braunkohle							
1950							
1. Vj.	268 175	-	-	-	268 175	-	-
2. Vj.	211 256	-	-	-	211 256	-	-
3. Vj.	258 546	111	0,0	-	258 435	-	-
4. Vj.	284 054	-	-	-	284 054	-	-
1. - 4. Vj.	1 022 031	111	0,0	-	1 021 920	-	-
1951							
1. Vj.	9 804	3 858	39,4	-	5 946	-	-
2. Vj.	44 103	4 747	10,8	-	39 356	-	-
3. Vj.	299 404	102	0,0	-	299 302	-	-
Oktober	70 755	-	-	-	70 755	-	-
Braunkohlenbriketts							
1950							
1. Vj.	14 981	-	-	-	14 981	-	-
2. Vj.	6 738	-	-	-	6 738	-	-
3. Vj.	14 214	-	-	-	14 214	-	-
4. Vj.	18 401	4 850	26,4	-	13 551	-	-
1. - 4. Vj.	54 334	4 850	8,9	-	49 484	-	-
1951							
1. Vj.	745	150	20,1	-	595	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	1 954	-	-	-	1 954	-	-
Oktober	20	-	-	-	20	-	-

1) Die Übersee- bzw. abhängigen Gebiete sind unter "Sonstige Länder" nachgewiesen.

II/13. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von festen Brennstoffen aus den Schumanplanländern ¹⁾
(Herstellungsländer)

Warengruppe Zeit	Einfuhr aus allen Schumanplan- ländern	davon aus				
		Frankreich	Italien	Belgien und Luxemburg	Niederlande	Saargebiet
in 1000 DM						
1950						
1. - 4. Vj.						
Einfuhr insgesamt	3 030 843	691 157	507 318	404 831	1 246 362	181 175
darunter:						
Brennstoffe insgesamt	124 734	12 147	-	2	164	112 421
davon:						
Steinkohle	120 697	12 147	-	2	-	108 548
Steinkohlenbriketts	4	-	-	-	-	4
Koks	3 869	-	-	-	-	3 869
Braunkohle	1	-	-	-	1	-
Braunkohlenbriketts	163	-	-	-	163	-
in t						
Steinkohle						
1950						
1. Vj.	873 322	86 122	-	-	-	787 200
2. Vj.	838 090	85 549	-	-	-	752 541
3. Vj.	805 773	76 229	-	40	-	729 504
4. Vj.	831 102	79 615	-	-	-	751 487
1. - 4. Vj.	3 348 287	327 515	-	40	-	3 020 732
1951						
1. Vj.	874 812	96 878	-	5 805	-	772 129
2. Vj.	871 422	90 494	-	17 015	-	76 913
3. Vj.	886 938	99 939	-	606	-	786 393
Oktober	313 225	34 727	-	874	-	277 624
Steinkohlenbriketts						
1950						
1. Vj.	97	-	-	-	-	97
2. Vj.	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-
4. Vj.	-	-	-	-	-	-
1. - 4. Vj.	97	-	-	-	-	97
1951						
1. Vj.	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-
Koks						
1950						
1. Vj.	17 887	-	-	-	-	17 887
2. Vj.	9 422	-	-	-	-	9 422
3. Vj.	22 282	-	-	-	-	22 282
4. Vj.	36 243	-	-	-	-	36 243
1. - 4. Vj.	85 834	-	-	-	-	85 834
1951						
1. Vj.	24 861	50	-	-	44	24 767
2. Vj.	23 981	133	-	616	-	23 232
3. Vj.	31 065	158	-	621	-	30 286
Oktober	11 317	-	-	729	-	10 588
Braunkohle						
1950						
1. Vj.	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	111	-	-	-	111	-
4. Vj.	-	-	-	-	-	-
1. - 4. Vj.	111	-	-	-	111	-
1951						
1. Vj.	3 858	3 090	-	-	768	-
2. Vj.	4 747	351	-	-	4 396	-
3. Vj.	102	102	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-
Braunkohlenbriketts						
1950						
1. Vj.	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-
4. Vj.	4 850	-	-	-	4 850	-
1. - 4. Vj.	4 850	-	-	-	4 850	-
1951						
1. Vj.	150	-	-	-	150	-
2. Vj.	-	-	-	-	-	-
3. Vj.	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-

1) Ohne deren Übersee- bzw. abhängige Gebiete.

II/ 14. Interzonenhandel mit dem Währungsgebiet der DM - Ost mit festen Brennstoffen¹⁾

Zeit	Kohle ins- gesamt	davon						
		Steinkohle			Braunkohle			
		roh	Briketts	Koks	roh	Briketts	Staub	Schwelkoks
1 000 Verrechnungseinheiten 2)								
Bezüge des Bundesgebietes								
1950.								
1. Vj.	3 031	-	-	-	5	2 942	-	84
2. Vj.	4 325	-	-	-	-	4 136	-	189
3. Vj.	3 341	-	-	-	-	3 060	-	281
4. Vj.	1 323	-	-	-	-	1 250	-	73
1.- 4. Vj.	12 020	-	-	-	5	11 388	-	627
1951								
1. Vj.	3 100	-	-	-	-	2 610	10	480
2. Vj.	3 717	-	-	-	-	3 333	-	384
3. Vj.	685	-	-	-	-	525	-	160
Lieferungen des Bundesgebietes								
1950								
1. Vj.	803	128	-	675	-	-	-	-
2. Vj.	2 532	765	-	1 767	-	-	-	-
3. Vj.	271	71	-	200	-	-	-	-
4. Vj.	46	19	27	-	-	-	-	-
1.- 4. Vj.	3 652	983	27	2 642	-	-	-	-
1951								
1. Vj.	3 436	3 094	99	243	-	-	-	-
2. Vj.	9 621	9 081	107	433	-	-	-	-
3. Vj.	1 033	874	-	159	-	-	-	-

1) Grundlage für die Ermittlung der Zahlen bilden die für diesen Warenverkehr vorgeschriebenen Warenbegleitscheine.- 2) 1 DM-West = 1 Verrechnungseinheit.

II/15. Lieferungen von festen Brennstoffen nach West-Berlin¹⁾

Zeit	Lieferungen ins- gesamt	davon				
		Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Steinkohlen- koks	Braunkohlen- briketts	Braunkohlen- koks
		1 000 DM				
1950						
1. Vj.	12 074	10 120	471	896	587	-
2. Vj.	9 601	7 968	77	1 350	206	-
3. Vj.	16 034	10 173	570	5 130	161	-
4. Vj.	23 489	17 735	1 185	4 569	-	-
1.- 4. Vj.	61 198	45 996	2 303	11 945	954	-
1951						
1. Vj.	25 788	18 127	1 772	5 881	-	8
2. Vj.	30 212	21 610	1 072	6 142	1 388	-
3. Vj.	27 229	13 960	1 207	8 779	3 283	-
Nov.	5 672p	3 074p	162p	867p	1 569p	-

1) Grundlage für die Ermittlung der Zahlen bilden die für diesen Warenverkehr vorgeschriebenen Warenbegleitscheine. Die Kohlenlieferungen der Zahlen werden auf Grund besonderer Nachweise erfasst.

**II/16. Kohle im Güterverkehr
1950**

Bestimmungs- bzw. Herkunftsgebiet	Beförderte Güter insgesamt	darunter: Kohle
	1 000 t	
Bundesbahn 1)		
Versand nach		
dem Bundesgebiet 2)	203 344	65 302
West-Berlin	1 771	923
der sowjetischen Besatzungszone	713	49
dem Saargebiet	1 256	859
dem Ausland 3)	14 557	10 213
Empfang aus		
West-Berlin	63	-
der sowjetischen Besatzungszone	1 133	403
dem Saargebiet	3 349	2 278
dem Ausland 3)	4 744	1 485
Durchfuhrverkehr	2 041	200
Güterverkehr insgesamt	232 970	81 713
Binnenschifffahrt 4)		
Versand nach		
dem Bundesgebiet 2)	38 006	13 697
West-Berlin	942	672
der sowjetischen Besatzungszone	22	0
den polnisch u. sowjetisch ver- walteten deutschen Gebieten	-	-
dem Ausland	18 084	10 040
Empfang aus		
West-Berlin	529	1
der sowjetischen Besatzungszone	87	0
den polnisch u. sowjetisch ver- walteten deutschen Gebieten	-	-
dem Ausland	9 048	50
Durchfuhrverkehr	5 128	1 372
Güterverkehr insgesamt	71 855 ^{a)}	25 841 ^{a)}
Seeschifffahrt 4) 5)		
Versand nach		
der sowjetischen Besatzungszone	7	-
dem Ausland 3)	9 851	4 249
Empfang aus		
der sowjetischen Besatzungszone	26	9
dem Ausland 3)	13 420	768
Güterumschlag im Interzonen- u. Auslandsverkehr	23 304	5 026

1) Einschl. Dienstgut- u. Besatzungsverkehr.- 2) Verkehr zwischen Bahnhöfen bzw. Häfen des Bundesgebietes (Versand = Empfang).- 3) Auch Verkehr in den polnisch u. sowjetisch verwalteten deutschen Gebieten.
4) Verkehr von Schiffen aller Flaggen.- 5) Vorläufige Zahlen.
a) Darunter Empfang aus dem Saargebiet 8 733 t.

II/17. Kohlenversand ¹⁾ nach Transportwegen 1950			
Transportweg	Kohle insgesamt	davon	
		Steinkohle 2)	Braunkohle 3)
		1 000 t	
Reiner Bahnweg	77 435	58 391	19 044
Bahnversand nach Häfen	7 784	4 756	3 028
Reiner Wasserweg	16 193	16 293	-
Landweg	9 258	6 694	2 464
Eigene Transporteinrichtungen	44 899	13 972	30 927

1) Versand ab Zeche (einschl. Versand von Zeche zu Zeche). - 2) Steinkohle, -briketts und -koks (t=t). - 3) Rohbraunkohle, Braunkohlenbriketts und Pechkohle (t=t).

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/18.Haldenbestände ¹⁾ an Steinkohle, Steinkohlenkoks und Braunkohlenbriketts				
Zeit 2)	Steinkohle und -koks insgesamt	davon		Braunkohlenbriketts
		Steinkohle	Steinkohlenkoks	
1 000 t				
1950				
Jan.	153	43	110	1
Febr.	95	46	49	1
März	303	96	207	1
Apr.	536	100	436	1
Mai	1 107	281	826	1
Juni	1 785	696	1 089	-
Juli	1 896	991	905	-
Aug.	1 155	668	487	-
Sept.	403	246	157	-
Okt.	181	114	67	-
Nov.	130	85	45	-
Dez.	77	56	21	-
1951				
Jan.	41	34	7	-
Febr.	35	31	4	-
März	33	29	4	-
Apr.	57	52	5	1
Mai	41	33	8	2
Juni	58	46	12	3
Juli	47	28	19	5
Aug.	56	29	27	3
Sept.	76	40	36	3
Okt.	120	80	40	4

1) Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen (ohne die Mengen in Türmen, Wäschen, Wagen und Kähnen).- 2) Stand am Monatsende.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbauleitung

II/19. Preise wichtiger Kohlenarten

Zeit	Steinkohle ¹⁾ (Fettförderkohle)	Steinkohlenbriketts ¹⁾ (Stückkohle)	Steinkohlenkoks ¹⁾ (Breckkohle I)	Braunkohlenbriketts (rhein.Hausbrandkohle)
	rheinisch-westfälische, ab Zeche			Kerngebiet, Frachtlage Liblar

DM je t

1950				
Ø	29,17	40,13	47,46	17,36
März	29,00	40,00	47,00	17,20
Juni	29,00	40,00	47,00	17,20
Sept.	29,00	40,00	47,00	17,60
Dez.	31,00	41,50	52,50	17,60
1951				
März	31,00	41,50	52,50	17,60
Juni	31,00	41,50	52,50	17,60
Sept.	31,00	41,50	52,50	17,60
Okt.	31,00	41,50	52,50	17,60

Messziffern Ø 1950 = 100

1950				
Ø	100,0	100,0	100,0	100,0
März	99,4	99,7	99,0	99,1
Juni	99,4	99,7	99,0	99,1
Sept.	99,4	99,7	99,0	101,4
Dez.	106,3	103,4	110,6	101,4
1951				
März	106,3	103,4	110,6	101,4
Juni	106,3	103,4	110,6	101,4
Sept.	106,3	103,4	110,6	101,4
Okt.	106,3	103,4	110,6	101,4

1) Ab 1. Juli 1951 Anordnungspreise gemäss PR Nr. 79/50 vom 9. Dezember 1950 ohne Berücksichtigung der Aufpreise nach PR Nr. 50/51-Kohle II/51 vom 24. Juli 1951.

III. Eisen und Stahl

III/1. Arbeiter und geleistete Arbeiterstunden

Zeit 1)	Arbeiter in der eisen-schaffenden Industrie u. den verbun-denen 2) Be-trieben insgesamt	davon							
		eisenschaffende Industrie							
		ins-gesamt	davon						
			Hütten-kokereien	Hochofen einschl. Erz-vorberei-tung	Thomas-Stahl-werke	S.M.-Stahl-werke	Elektro-u.sonst. Stahl-werke	Blech-u. Grobwalz-werke	
Anzahl									
1950									
Jan.	181 462	138 371	962	8 800	3 503	9 058	1 091	8 068	11 178
Febr.	182 468	139 722	976	9 026	3 566	8 999	1 312	8 100	11 381
März	185 038	141 963	976	9 247	3 581	9 165	1 366	8 320	11 658
Apr.	188 147	144 309	968	9 282	3 590	9 344	1 227	8 590	11 595
Mai	190 202	145 790	999	9 375	3 599	9 504	1 475	8 787	11 903
Juni	193 204	147 989	1 001	9 596	3 614	9 572	1 510	8 934	12 999
Juli	197 897	150 624	1 009	9 956	3 700	9 735	1 576	9 065	13 319
Aug.	201 631	153 018	1 011	10 252	3 748	9 788	1 661	9 486	13 473
Sept.	204 385	154 643	1 004	10 358	3 880	9 936	1 669	9 787	13 736
Okt.	206 390	155 742	999	10 418	3 926	9 958	1 722	9 951	13 971
Nov.	207 091	156 290	1 018	10 425	3 861	9 986	1 780	10 342	13 682
Dez.	207 759	156 054	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522
1951									
Jan.	207 877	158 278	1 037	10 237	3 827	9 871	1 864	10 230	13 509
Febr.	208 613	158 757	1 042	10 137	3 806	9 904	1 858	10 166	13 611
März	210 331	159 925	1 040	10 347	3 816	10 064	1 950	10 181	13 574
Apr.	213 682	162 390	1 051	10 455	3 879	10 080	2 045	10 068	13 591
Mai	215 402	163 788	1 065	10 668	4 095	10 222	2 053	10 086	13 602
Juni	217 145	165 029	1 095	10 765	4 124	10 305	2 126	10 259	13 698
Juli	219 699	166 120	1 096	10 794	4 132	10 374	2 176	10 275	13 787
Aug.	221 697	167 389	1 143	10 797	4 176	10 549	2 192	10 554	13 948
Sept.	221 348	167 818	1 169	10 766	4 119	10 619	2 225	10 508	13 899
Okt.	221 384	167 476	1 164	10 801	4 056	10 780	2 225	10 399	13 872
Zeit 1)	davon								Geleistete Arbeiter-stunden in der eisen-schaffenden Industrie u.d.verbun-denen 2) Be-trieben
	noch: eisenschaffende Industrie							ver-bundene 2) Betriebe	
	davon								
	Blech-u. Bandwalz-werke	Röhren-werke	Draht-walz-werke	Schmiede-, Press- u. Hammer-werke	sonst.Be-triebe d. Warmver-formung	selbst. Hilfs-u. Nebenbe-triebe	Verwaltungs-abteilungen		
Anzahl									1 000
1950									
Jan.	13 137	7 107	1 400	7 105	3 352	60 625	2 985	43 091	34 352
Febr.	13 165	7 155	1 449	7 178	3 426	60 918	3 071	42 746	31 534
März	13 192	7 197	1 491	7 383	3 438	61 735	3 194	43 075	35 781
Apr.	13 445	7 267	1 515	7 400	3 526	63 338	3 222	43 838	32 733
Mai	13 691	7 364	1 537	7 494	3 591	63 312	3 189	44 412	33 931
Juni	13 097	7 705	1 605	7 611	3 589	63 894	3 262	45 215	38 071
Juli	13 379	8 128	1 615	7 722	3 796	64 349	3 275	47 273	38 730
Aug.	13 627	8 407	1 555	7 952	3 731	64 963	3 364	48 613	39 798
Sept.	13 716	8 558	1 558	8 139	3 720	65 401	3 181	49 742	40 259
Okt.	13 826	8 747	1 631	8 331	3 725	65 554	2 983	50 648	40 077
Nov.	13 365	8 742	1 648	8 523	3 760	65 973	3 185	50 801	41 952
Dez.	13 328	8 675	1 657	8 815	3 555	66 098	3 142	51 705	39 807
1951									
Jan.	13 288	8 515	1 714	8 908	3 733	68 216	3 329	49 599	41 781
Febr.	13 164	8 546	1 715	8 972	3 775	68 645	3 380	49 856	37 712
März	13 218	8 504	1 709	9 138	3 848	69 051	3 485	50 406	40 521
Apr.	13 233	8 535	1 727	9 437	3 862	70 894	3 533	51 292	42 414
Mai	13 375	8 559	1 759	9 636	3 945	71 169	3 554	51 614	40 649
Juni	13 470	8 608	1 782	9 852	3 937	71 441	3 567	52 116	43 126
Juli	13 558	8 649	1 834	10 023	3 999	71 712	3 711	53 579	42 671
Aug.	14 202	8 670	1 830	10 077	4 069	71 453	3 729	54 308	42 539
Sept.	14 182	8 654	1 840	10 210	4 267	71 518	3 842	53 530	41 514
Okt.	14 146	8 603	1 841	10 265	4 279	71 210	3 845	53 908	...

1) Stand Ende des Monats.- 2) Nicht zur eisenschaffenden Industrie gehörige Betriebe.

1) Stand Ende des Monats.- 2) Nicht zur eisenschaffenden Industrie gehörige Betriebe.

III/2. Arbeitszeit und Löhne in der eisenschaffenden Industrie ¹⁾

Leistungsgruppe Zeit	Männliche Arbeiter				Weibliche Arbeiter			
	Arbeitszeit		Löhne		Arbeitszeit		Löhne	
	Wochenar- beitszeit	darunter: zuschlagpfl. Über-, Sonn- u. Feiertags- stunden	Brutto- Stunden- verdienste (einschl. Zuschläge und Zulagen)	Brutto- Wochen- verdienste	Wochenar- beitszeit	darunter: zuschlagpfl. Über-, Sonn- u. Feiertags- stunden	Brutto- Stunden- verdienste (einschl. Zuschläge und Zulagen)	Brutto- Wochen- verdienste
	ins- gesamt				ins- gesamt			
	im Durchschnitt							
	Grundzahlen							
	Stunden		Dpf	DM	Stunden		Dpf	DM
Facharbeiter ²⁾								
1950								
März	50,9	.	152,3	77,55	48,0	.	117,5	56,44
Juni	51,3	.	153,9	78,96	48,5	.	117,9	57,15
Sept.	52,7	4,7	162,3	85,53	49,1	2,2	123,7	60,80
Dez.	52,1	5,8	170,4	88,85	48,6	2,7	123,0	59,80
1951								
März	49,9	5,5	183,7	91,58	48,4	2,3	136,6	66,13
Juni	51,6	4,5	184,9	95,37	47,8	1,7	139,0	66,41
Angelernte Arbeiter ²⁾								
1950								
März	50,2	.	150,6	75,68
Juni	50,7	.	152,9	77,53
Sept.	51,8	4,4	160,0	82,88
Dez.	51,3	5,0	165,5	84,91
1951								
März	50,6	4,5	179,4	90,70
Juni	51,2	3,9	182,3	93,39
Hilfsarbeiter								
1950								
März	50,1	.	137,3	68,75	46,6	.	109,3	50,95
Juni	51,0	.	139,2	71,03	47,9	.	111,3	53,34
Sept.	51,6	4,1	142,4	73,42	48,3	1,5	116,9	56,46
Dez.	50,3	4,3	146,7	73,87	48,9	1,8	117,3	57,30
1951								
März	49,9	4,1	159,9	79,74	46,2	1,8	125,9	58,21
Juni	50,6	3,6	164,1	83,07	45,8	1,4	128,8	59,03
Alle Arbeiter								
1950								
März	50,4	.	148,7	74,97	47,4	.	114,0	54,06
Juni	50,9	.	150,7	76,79	48,2	.	115,1	55,52
Sept.	52,0	4,5	157,5	81,97	48,8	1,9	120,6	58,81
Dez.	51,4	5,1	163,8	84,18	48,7	2,3	120,5	58,71
1951								
März	50,2	4,7	177,6	89,21	47,5	2,1	132,4	62,96
Juni	51,2	4,0	180,1	92,27	47,0	1,6	135,0	63,45
	Indexziffern							
	1938 = 100				Juni 1946 = 100			
Alle Arbeiter								
1950								
März	94,7	.	148,2	140,3	120,9	.	181,4	219,3
Juni	95,7	.	150,3	143,8	122,8	.	184,6	226,7
Sept.	97,7	.	157,0	153,4	124,6	.	193,1	240,5
Dez.	96,5	.	162,9	157,2	124,5	.	195,7	243,6
1951								
März	94,2	.	176,8	166,6	121,5	.	215,4	261,6
Juni	96,1	.	179,5	172,5	119,9	.	220,3	264,1

1) Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Kreis Lindau.- 2) Bei den Frauen: Angelernte Arbeiter unter den Facharbeitern.

III/3. Produktion von Eisen und Stahl

	1950					1951			
	Jahr	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	Okt.
	1 000 t								
Rohstoffe für die Erzeugung von Roheisen u. Stahl									
Eisenerz (mit Ausnahme von Schwefelkies)	10 232	2 384	2 311	2 736	2 799	2 735	2 992	3 211	1 118
Manganerz (weniger als 30 vH Mn)	651	156	149	170	177	186	191	196	71
Insgesamt effektiv	10 883	2 540	2 460	2 906	2 976	2 921	3 183	3 407	1 189
Fe-Inhalt	2 939	685	665	782	807	788	863	915	314
Roheisen u. Ferrolegierungen									
Roheisen für die Erzeugung von Thomas-Stahl	5 848	1 376	1 355	1 579	1 539	1 313	1 684	1 749	605
Th.-Roheisen	1 998	407	459	561	572	513	564	579	201
Stahleisen	408	93	91	109	114	100	95	93	43
Giesserei: Haematit-Roheisen	158	24	31	48	55	54	58	57	15
Temper-Roheisen	744	179	165	199	201	193	208	189	66
Giesserei-Roheisen	67	15	15	18	19	20	21	22	7
Siegerl. Spezial-Roheisen	70	13	19	14	23	57	47	52	13
Sonst. Roheisen-Sorten	30	6	7	10	7	10	8	10	4
Hochofen-Ferro-Silicium	86	18	18	25	26	26	27	20	10
Spiegeleisen	64	11	18	16	20	13	18	20	8
Hochofen-Ferro-Mangan	9 473	2 140	2 178	2 578	2 576	2 300	2 731	2 791	972
Insgesamt									
Roh- u. Halbfertigerzeugnisse aus Eisen, Stahl oder Edelstahl einschl. der zur Wiederverwendung oder zum Wiederauswalzen bestimmten Erzeugnisse									
Rohstahl, Blöcke	11 376	2 699	2 683	3 021	2 975	2 777	3 157	3 201	1 163
Leg. Stahl, Blöcke	438	85	97	114	141	143	174	177	58
Flüssiger Stahl, Formguss	270	59	62	71	78	80	87	91	34
Legierter Stahl, Formguss	37	7	8	10	12	12	12	12	4
Insgesamt	12 121	2 849	2 850	3 216	3 206	3 012	3 430	3 481	1 259
davon:									
Thomas-Rohstahl, Blöcke	5 048	1 211	1 156	1 343	1 338	1 150	1 457	1 528	540
SM-Rohstahl, Blöcke	6 521	1 523	1 569	1 727	1 702	1 694	1 786	1 760	649
SM-Rohstahl, Formguss	140	29	33	37	42	42	45	47	17
Elektro-Rohstahl, Blöcke	218	43	49	58	66	69	79	80	29
Elektro-Rohstahl, Formguss	74	17	17	19	21	23	25	25	10
Bessemer-Rohstahl, Formguss	82	17	18	22	24	24	26	28	10
Sonst. Rohstahl, Blöcke	27	6	6	7	9	7	8	8	3
Sonst. Rohstahl, Formguss	11	2	2	3	3	4	4	4	1
Halbzeug, vorgewalzte Blöcke (Luppen), Knüppel, Brammen, Platten, warmgewalzte Banden (soweit nicht Fertigerzeugnis)									
Rohblöcke	497	112	107	131	148	129	155	155	61
Vorgewalztes Halbzeug	2 961	732	701	777	752	674	892	926	319
Vorgeschmiedetes Halbzeug	5	1	1	1	2	2	1	2	1
Insgesamt	3 463	843	808	909	902	805	1 047	1 083	381
Walzwerksfertigerzeugnisse aus Eisen, Stahl oder Edelstahl									
Schienen, Schwellen, Unterlagsplatten, Laschen	545	123	143	150	128	117	127	110	38
Träger schw., Form- u. Stabeisen über 80 mm	618	125	140	178	176	155	146	149	63
Breitflanschträger	137	35	28	39	35	42	32	32	11
Spindwandisen	89	16	19	28	25	20	20	22	7
Stab- u. Profileisen unter 80 mm sowie Flacheisen unter 150 mm	2 227	507	517	588	614	590	642	655	240
Walzdraht	900	210	207	240	242	230	247	246	88
Röhren, Rund- u. Vierkantstahl	695	148	143	194	212	200	205	215	76
Warmgew. Banden einschl. Röhrenstreifen	825	167	187	227	244	220	265	273	103
Warmgew. Bleche unter 3 mm mit oder ohne Überzug	1 091	261	249	287	293	293	330	335	127
Mittelbleche 3 - unter 4,76 mm	194	40	42	55	56	54	56	62	22
Grobbleche 4,76 mm u. darüber	862	198	205	226	234	228	283	298	104
Universaleisen von 150 mm u. darüber	122	27	29	31	35	36	36	40	14
Insgesamt	8 305	1 857	1 909	2 243	2 294	2 185	2 389		893
Weiterverarbeitete Walzwerksfertigerzeugnisse aus Eisen, Stahl oder Edelstahl									
Weissblech, verbl. Blech, Schwarzblech									
Zur Herstellung von Weissblech bestimmtes Banden	342	69	74	102	97	95	91	94	35
Verzinkte und mit sonst. Überzug versehene Bleche									
Kaltgewalzte Bleche unter 3 mm	126	24	31	34	38	36	35	33	12
Transformatoren und Dynamobleche	83	17	18	23	24	25	26	24	9
Nahtlose Röhren	556	119	115	155	169	156	158	166	59
Geschweisste Röhren	163	36	37	45	44	37	54	56	20
Geschweisste Flammrohre, Trommeln, Kessel usw.	12	3	2	3	4	3	4	4	2
Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. der Kumpelen	29	6	6	8	9	9	9	11	3
Erzeugung von rollendem Eisenbahnmateriail									
Roll. Material, gewalzt u. geschmiedet	67	18	13	14	21	24	29	31	11
Erzeugung der Schmiede-, Press- u. Hammerwerke									
Rohgeschmiedete Stäbe	96	21	21	24	30	34	37	36	14
Freiformschmiedestücke	104	22	22	28	32	33	39	39	14

III/4. Eigenverbrauch an Rohstoffen (Verbrauch der Hochöfen u. Stahlwerke)

	1950					1951		
	Jahr	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.
	1 000 t							
Hochöfen								
Eisenerz für Thomas-Roheisen	8 232	1 808	1 902	2 287	2 234	1 713	2 301	2 513
" Spiegeleisen u. Ferromangan	8	1	1	2	4	4	3	2
" sonst. Roheisen	1 177	291	269	308	309	503	610	599
Insgesamt	9 417	2 100	2 172	2 597	2 547	2 220	2 914	3 114
Sinter für Thomas-Roheisen	6 108	1 429	1 383	1 593	1 703	1 013	1 333	1 435
" Spiegeleisen	89	20	16	23	30	22	37	35
" sonst. Roheisen	1 024	208	221	291	304	943	985	1 013
Insgesamt	7 221	1 657	1 620	1 907	2 037	1 978	2 355	2 483
Manganerz 30 vH und mehr für Spiegel- eisen u. Ferromangan	130	22	36	33	39	27	31	36
Manganerz 6 - 30 vH								
für Thomas-Roheisen 1)	527	120	131	148	128	3	14	22
" Spiegeleisen u. Ferromangan	79	15	16	27	21	25	19	8
" sonst. Sorten 2)	84	17	18	22	27	119	125	133
Insgesamt	690	152	165	197	176	147	158	162
Schrott für Thomas-Roheisen	1 633	421	397	436	379	196	219	192
" Spiegeleisen u. Ferromangan	1	-	1	-	-	-	-	0
" sonst. Roheisen	393	90	85	104	114	184	185	177
Insgesamt	2 027	511	483	540	493	380	404	369
Stahlwerke								
Roheisen für Thomas-Stahl	5 977	1 430	1 378	1 605	1 565	1 357	1 697	1 751
" SM-Stahl	1 731	381	410	469	471	492	522	524
" Elektro-Stahl	13	3	3	4	3	3	5	5
Insgesamt	7 721	1 814	1 791	2 078	2 039	1 852	2 224	2 280
Spiegeleisen u. Ferromangan								
für Thomas-Stahl	62	15	14	17	16	15	19	21
" SM-Stahl	59	15	14	15	16	29	20	19
" Elektro-Stahl	4	1	1	1	1	1	1	1
Insgesamt	125	30	29	33	33	45	40	41
Schrott für Thomas-Stahl	296	78	66	77	75	54	72	68
" SM-Stahl	4 823	1 131	1 164	1 263	1 265	1 242	1 321	1 317
" Elektro-Stahl	298	62	67	76	93	97	108	111
Insgesamt	5 417	1 271	1 297	1 416	1 433	1 393	1 501	1 496

1) 1950 einschl. Stahleisen.- 2) 1951 einschl. Stahleisen.

III/5. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von Eisen und Stahl nach Bestimmungsländern

Warengruppe Zeit	Ausfuhr nach allen Ländern	Schumanplanländern ¹⁾		davon nach		Ver. St. v. Amerika ¹⁾	sonstigen Ländern
		absolut	% der Aus- fuhr nach allen Ländern	Grossbri- tannien ¹⁾	übrigen europäischen Ländern ¹⁾		
in 1 000 DM							
1950							
1. - 4. Vj.							
Ausfuhr insgesamt	8 362 156	3 094 097	37,0	360 855	2 875 287	430 133	1 601 784
darunter:							
Eisenerz, Schrott, Manganerz	247 664	47 133	19,0	118 747	55 559	19 885	6 340
Roheisen, Spiegeleisen usw.	71 464	7 828	11,0	-	15 662	44 043	3 931
Rohstahl, Stahlhalbzeug	24 678	4 978	20,2	7 261	5 973	131	6 335
Walzwerksfertigerzeugnisse	465 102	88 651	19,1	13 724	198 908	42 709	121 110
Weiterverarb. Walzwerksfertiger- zeugnisse	57 078	11 868	20,8	67	24 813	36	20 294
in t							
Eisenerz, Schrott, Manganerz							
1950							
1. Vj.	785 919,5	171 231,9	21,8	362 751,7	205 096,8	28 168,3	18 670,8
2. Vj.	700 209,3	149 613,3	21,4	365 296,0	163 405,0	1 356,7	20 538,3
3. Vj.	756 250,6	112 104,9	14,8	425 456,1	121 824,1	87 625,2	9 240,3
4. Vj.	474 641,8	84 950,4	17,9	235 828,7	76 866,6	73 740,1	3 256,0
1. - 4. Vj.	2 717 021,2	517 900,5	19,1	1 389 332,5	567 192,5	190 890,3	51 705,4
1951							
1. Vj.	348 995,1	85 201,1	24,4	137 102,2	65 406,0	59 292,6	1 993,1
2. Vj.	197 725,1	83 270,3	42,1	65 519,1	28 219,1	19 968,7	747,9
3. Vj.	177 273,1	42 680,8	24,1	100 166,3	32 273,1	2 030,7	122,2
Oktober	44 377,0	11 906,3	26,8	12 691,0	13 890,1	5 889,6	-
Roheisen, Spiegeleisen und Ferromangan							
1950							
1. Vj.	32 570,1	3 205,5	9,8	-	20 203,5	5 466,0	3 695,1
2. Vj.	74 775,1	8 435,5	11,3	-	22 806,7	35 966,1	7 566,8
3. Vj.	143 803,0	14 584,6	10,1	-	25 605,3	92 236,5	11 376,6
4. Vj.	225 477,2	16 762,6	7,4	-	27 715,0	177 093,6	3 906,0
1. - 4. Vj.	476 625,4	42 988,2	9,0	-	96 330,5	310 762,2	26 544,5
1951							
1. Vj.	127 222,8	27 638,7	21,7	-	22 000,7	76 143,4	1 440,0
2. Vj.	127 678,9	16 523,7	12,9	2 000,0	25 094,0	73 002,9	11 058,3
3. Vj.	136 800,0	19 772,8	14,5	6 650,2	26 175,7	78 955,3	5 246,0
Oktober	22 519,2	6 694,7	29,7	1 320,8	8 855,1	5 548,6	100,0
Rohstahl, Stahlhalbzeug							
1950							
1. Vj.	14 728,2	1 068,2	7,3	12 089,3	163,5	-	1 407,2
2. Vj.	32 320,0	3 822,5	11,8	8 359,3	13 989,4	-	6 148,8
3. Vj.	18 915,7	5 185,7	27,4	2 733,9	6 157,9	352,1	4 486,1
4. Vj.	29 338,6	9 269,0	31,6	1 999,4	2 278,0	206,5	15 585,7
1. - 4. Vj.	95 302,5	19 345,4	20,3	25 181,9	22 588,8	558,6	27 627,8
1951							
1. Vj.	6 591,9	1 271,6	19,3	401,2	1 786,0	274,8	2 858,3
2. Vj.	7 809,8	2 855,0	36,6	-	536,4	-	4 418,4
3. Vj.	7 898,1	1 253,4	15,9	-	206,8	509,5	5 928,4
Oktober	1 162,4	59,6	5,1	-	88,8	-	1 014,0
Walzwerksfertigerzeugnisse ²⁾							
1950							
1. Vj.	213 567,4	36 337,3	17,0	6 064,8	100 925,0	4 213,4	66 026,9
2. Vj.	266 487,8	50 979,6	19,1	15 831,6	103 188,1	13 055,4	83 433,1
3. Vj.	313 564,5	36 553,0	11,7	10 252,7	141 684,6	37 406,5	87 667,7
4. Vj.	424 016,1	60 240,2	14,2	4 620,2	166 620,5	74 325,6	118 209,6
1. - 4. Vj.	1 217 635,8	184 110,1	15,1	36 769,3	512 418,2	129 000,9	355 337,3
1951							
1. Vj.	324 573,6	62 671,1	19,3	1 796,6	105 413,7	63 099,8	91 592,4
2. Vj.	361 567,3	47 882,7	13,2	1 400,3	119 843,1	106 441,7	85 999,5
3. Vj.	450 848,9	61 368,5	13,6	2 702,2	142 705,0	122 731,5	121 341,7
Oktober	102 385,7	11 368,7	11,1	1 722,2	40 396,9	19 222,5	29 675,4
Weiterverarb. Walzwerksfertiger- zeugnisse ³⁾							
1950							
1. Vj.	7 420,8	3 059,6	41,2	-	2 413,9	-	1 947,3
2. Vj.	16 808,9	3 373,7	20,1	3,4	8 023,1	-	5 408,7
3. Vj.	21 183,5	3 216,6	15,2	1,2	8 443,6	-	9 522,1
4. Vj.	24 964,9	4 675,6	18,7	6,5	10 343,5	41,1	9 898,2
1. - 4. Vj.	70 378,1	14 325,5	20,4	11,1	29 224,1	41,1	26 776,3
1951							
1. Vj.	12 868,0	2 451,3	19,0	3,9	5 767,1	81,0	4 564,7
2. Vj.	15 104,8	3 901,4	25,8	10,7	5 907,6	150,0	5 135,1
3. Vj.	14 082,6	2 485,3	17,6	360,8	7 004,7	600,0	3 631,8
Oktober	3 461,0	698,0	20,2	-	2 057,8	48,2	657,0

1) Die Übersee- bzw. abhängigen Gebiete sind unter " Sonstige Länder" nachgewiesen.- 2) Bis Sept. 1951: Stab- und Form-
eisen, warm und kalt gewalztes Bandstahl, warm und kalt gewalzte Bleche, Transformatoren- u. Dynamobleche, Wellblech, ge-
formte Bleche, gepresste, gebuckelte, geflanschte, geschweisste, gebogene, gelochte, gebohrte Bleche, warm gewalzter Draht,
Eisenbahnoberbaumaterial; ab Okt. 1951: Einschl. kalt gewalzter Bleche.- 3) Bis Sept. 1951: Überzogene Bleche; ab Okt. 1951:
Ohne kalt gewalzte Bleche und Bandstahl.

III/6. Ausfuhr insgesamt und Ausfuhr von Eisen und Stahl nach den Schumanplanländern ¹⁾
(Bestimmungsländer)

Warengruppe Zeit	Ausfuhr nach allen Schuman- plan-Ländern	davon nach				
		Frankreich	Italien	Belgien- Luxemburg	Niederlande	Saargebiet
in 1 000 DM						
1950						
1. - 4. Vj.						
Ausfuhr insgesamt	3 094 097	613 918	486 401	676 958	1 164 061	152 759
darunter:						
Eisenerz, Schrott, Manganerz	47 133	364	26 039	15 677	3 373	1 680
Roheisen, Spiegeleisen usw.	7 828	-	1 710	3 057	2 432	629
Rohstahl, Stahlhalbzeug	4 978	-	3 583	722	673	-
Walzwerksfertigerzeugnisse	88 651	2 005	27 606	6 671	52 303	66
Weiterverarb. Walzwerksfertiger- zeugnisse	11 868	884	356	334	10 253	41
in t						
Eisenerz, Schrott, Manganerz						
1950						
1. Vj.	171 231,9	988,4	90 539,5	70 844,6	2 739,4	6 120,0
2. Vj.	149 613,3	-	85 393,4	54 765,2	2 158,6	7 296,1
3. Vj.	112 104,9	2 022,2	51 437,8	37 321,8	6 731,4	14 591,7
4. Vj.	84 950,4	5 374,2	34 596,5	22 156,5	8 619,5	14 203,7
1. - 4. Vj.	517 900,5	8 384,8	261 967,2	185 088,1	20 248,9	42 211,5
1951						
1. Vj.	85 201,1	11 403,1	42 638,5	16 901,5	5 252,7	9 005,3
2. Vj.	83 270,3	4 747,5	32 010,0	35 628,0	917,7	9 967,1
3. Vj.	42 680,8	4 870,1	15 921,1	7 795,4	869,0	13 225,2
Oktober	11 906,3	518,3	7 319,9	326,3	188,6	3 553,2
Roheisen, Spiegeleisen und Ferro- mangan						
1950						
1. Vj.	3 205,5	-	2 025,0	400,5	760,0	20,0
2. Vj.	8 435,5	-	1 530,5	1 990,0	4 875,0	40,0
3. Vj.	14 584,6	-	2 464,0	6 816,5	3 459,1	1 845,0
4. Vj.	16 762,6	-	2 415,0	8 836,1	4 841,5	670,0
1. - 4. Vj.	42 988,2	-	8 434,5	18 043,1	13 935,6	2 575,0
1951						
1. Vj.	27 638,7	-	4 360,0	7 033,0	16 185,7	60,0
2. Vj.	16 523,7	119,1	6 502,5	5 098,6	4 343,5	460,0
3. Vj.	19 772,8	20,0	6 323,3	8 987,4	3 692,1	750,0
Oktober	6 694,7	-	1 195,0	4 756,7	613,0	130,0
Rohstahl, Stahlhalbzeug						
1950						
1. Vj.	1 068,2	-	21,0	101,2	946,0	-
2. Vj.	3 822,5	-	3 061,5	677,7	83,3	-
3. Vj.	5 185,7	-	4 464,8	454,3	266,6	-
4. Vj.	9 269,0	-	8 869,5	243,1	156,4	-
1. - 4. Vj.	19 345,4	-	16 416,8	1 476,3	1 452,3	-
1951						
1. Vj.	1 271,6	-	1 221,8	1,1	48,7	-
2. Vj.	2 855,0	-	2 707,7	46,2	101,1	-
3. Vj.	1 253,4	-	1 222,5	3,1	27,8	-
Oktober	59,6	-	32,5	-	27,1	-
Walzwerksfertigerzeugnisse 2)						
1950						
1. Vj.	36 337,3	535,7	8 660,2	2 402,4	24 723,9	15,1
2. Vj.	50 979,6	316,0	15 201,5	2 625,8	32 811,0	25,3
3. Vj.	36 553,0	222,3	7 590,1	2 193,0	26 546,6	1,0
4. Vj.	60 240,2	782,6	13 755,7	2 279,7	43 385,4	36,8
1. - 4. Vj.	184 110,1	1 856,6	45 207,5	9 500,9	127 466,9	78,2
1951						
1. Vj.	62 671,1	1 679,8	18 838,3	2 568,8	39 540,6	43,6
2. Vj.	47 882,7	810,4	9 954,5	3 534,7	33 556,9	26,2
3. Vj.	61 368,5	705,0	13 693,3	3 624,2	43 338,2	7,8
Oktober	11 368,7	716,9	2 356,1	727,9	7 484,5	83,3
Weiterverarb. Walzwerksfertiger- zeugnisse 3)						
1950						
1. Vj.	3 059,6	4,3	-	2,4	3 044,5	8,4
2. Vj.	3 373,7	11,1	75,2	44,4	3 243,0	-
3. Vj.	3 216,6	504,7	192,3	58,1	2 461,5	-
4. Vj.	4 675,6	729,0	102,5	397,4	3 446,7	-
1. - 4. Vj.	14 325,5	1 249,1	370,0	502,3	12 195,7	8,4
1951						
1. Vj.	2 451,3	12,8	67,8	458,2	1 912,5	-
2. Vj.	3 901,4	11,0	75,7	335,5	3 479,2	-
3. Vj.	2 485,3	11,3	98,0	298,4	2 077,6	-
Oktober	698,0	41,9	69,8	84,7	501,6	-

1) Ohne deren Übersee- bzw. abhängige Gebiete. - 2) Bis Sept. 1951: Stab- und Formeisen, warm und kalt gewalzte Banden, warm und kalt gewalzte Bleche, Transformatoren- u. Dynamobleche, Wellblech, geformte Bleche, gepresste, gebuckelte, geflanschte, geschweisste, gebogene, gelochte, gebohrte Bleche, warm gewalzter Draht, Eisenbahn-
verbaumaterial; ab Okt. 1951: Einschl. kalt gewalzter Bleche. - 3) Bis Sept. 1951: Überzogene Bleche; ab Okt. 1951
Ohne kalt gewalzte Bleche und Banden.

III/ 7. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von Eisen und Stahl nach Herstellungsländern

Warengruppe Zeit	Einfuhr aus allen Ländern	davon aus					sonstigen Ländern
		Schumanplanländern 1)				Ver. St. v. Amerika 1)	
		absolut	VH der Ein- fuhr aus allen Ländern	Grossbri- tannien 1)	übrigen europäischen Ländern 1)		
in 1 000 DM							
1950							
1. - 4. Vj.							
Einfuhr insgesamt	11 373 949	3 030 843	26,6	488 843	2 729 135	1 734 513	3 390 615
darunter:							
Eisenerz, Schrott, Manganerz	182 701	6 505	3,6	103	145 868	128	30 097
Roheisen, Spiegeleisen usw.	4 196	1 066	25,4	-	2 995	-	135
Rohstahl, Stahlhalbzeug	2 653	1 610	60,7	-	999	-	44
Walzwerksfertigerzeugnisse	50 565	43 913	77,6	44	9 689	2 918	1
Weiterverarb. Walzwerksfertig- erzeugnisse	1 090	271	24,9	-	363	456	-
in t							
Eisenerz, Schrott, Manganerz							
1950							
1. Vj.	329 419,2	64 755,6	19,7	30,4	214 771,2	-	49 862,0
2. Vj.	1 176 894,4	33 036,8	2,8	83,0	1 012 444,6	2 230,7	129 099,3
3. Vj.	2 024 923,8	41 237,8	2,0	58,7	1 741 164,3	963,7	241 499,3
4. Vj.	1 534 653,7	83 433,9	5,4	155,7	1 225 174,8	793,8	225 095,5
1. - 4. Vj.	5 065 891,1	222 464,1	4,4	327,8	4 193 554,9	3 988,2	645 556,1
1951							
1. Vj.	1 349 993,7	110 973,8	8,2	147,5	1 015 317,0	286,8	223 268,6
2. Vj.	1 108 373,8	95 746,5	8,6	234,8	801 018,2	100,4	211 273,9
3. Vj.	2 577 748,5	214 068,6	8,3	129,7	2 004 387,4	31,6	359 131,2
Oktober	1 200 009,9	163 171,3	13,6	-	901 137,6	85,0	135 616,0
Roheisen, Spiegeleisen und Fer- romangan							
1950							
1. Vj.	1 720,1	-	-	-	1 720,1	-	-
2. Vj.	3 503,0	1 369,9	39,1	-	1 988,8	-	144,3
3. Vj.	4 658,3	2 098,1	45,0	-	2 560,2	-	-
4. Vj.	4 023,9	705,5	17,5	-	3 312,8	-	5,6
1. - 4. Vj.	13 905,3	4 173,5	30,0	-	9 581,9	-	149,9
1951							
1. Vj.	6 468,5	1 158,4	17,9	25,5	4 853,6	431,0	-
2. Vj.	4 658,6	1 282,5	27,5	-	3 376,1	-	-
3. Vj.	8 517,5	1 976,6	23,2	-	5 645,3	299,7	595,9
Oktober	2 008,4	630,0	31,4	-	1 378,4	-	-
Rohstahl, Stahlhalbzeug							
1950							
1. Vj.	619,0	499,6	80,7	-	119,4	-	-
2. Vj.	980,9	70,4	7,2	-	910,5	-	-
3. Vj.	4 940,0	4 333,6	87,7	-	582,4	-	24,0
4. Vj.	2 092,0	1 839,1	87,9	-	184,9	-	68,0
1. - 4. Vj.	8 631,9	6 742,7	78,1	-	1 797,2	-	92,0
1951							
1. Vj.	2 772,1	1 686,1	60,8	-	1 086,0	-	-
2. Vj.	871,3	27,5	3,2	-	843,8	-	-
3. Vj.	1 621,6	401,8	24,8	2,0	1 217,8	-	-
Oktober	42,9	-	-	-	42,9	-	-
Walzwerksfertigerzeugnisse 2)							
1950							
1. Vj.	18 879,5	16 282,7	86,2	10,5	1 509,6	1 076,7	-
2. Vj.	45 252,9	43 380,1	95,9	12,3	1 530,1	330,4	-
3. Vj.	74 554,8	72 672,6	97,5	3,6	1 721,1	157,5	-
4. Vj.	54 740,0	52 184,7	95,3	2,0	2 351,7	201,5	0,1
1. - 4. Vj.	193 427,2	184 520,1	95,4	28,4	7 112,5	1 766,1	0,1
1951							
1. Vj.	35 442,1	32 118,5	90,6	169,5	2 964,6	189,5	-
2. Vj.	21 589,9	18 467,3	85,5	56,6	2 927,7	138,3	-
3. Vj.	21 155,2	17 404,1	82,3	33,6	3 515,5	202,0	-
Oktober	4 041,3	3 173,3	78,5	2,3	865,7	-	-
Weiterverarb. Walzwerksfertiger- zeugnisse 3)							
1950							
1. Vj.	21,5	-	-	-	7,5	14,0	-
2. Vj.	231,3	126,2	54,6	-	9,6	95,5	-
3. Vj.	468,2	229,9	49,1	-	232,2	6,1	-
4. Vj.	87,9	69,7	79,3	-	4,5	15,7	-
1. - 4. Vj.	808,9	425,8	52,6	-	253,8	129,3	-
1951							
1. Vj.	48,6	0,3	0,6	-	2,9	45,4	-
2. Vj.	121,6	29,0	23,8	-	5,7	86,9	-
3. Vj.	4,1	-	-	-	4,1	-	-
Oktober	2,1	-	-	-	2,1	-	-

1) Die Übersee- bzw. abhängigen Gebiete sind unter "Sonstige Länder" nachgewiesen.- 2) Bis Sept. 1951: Stab- und Formeisen warm und kalt gewalztes Bandisen, warm und kalt gewalzte Bleche, Transformator- u. Dynamobleche, Wellblech, geformte Bleche, gepresste, gebuckelte, geflanschte, geschweisste, gebogene, gelochte, gebohrte Bleche, warm gewalzter Draht, Eisenbahnoberbaumaterial; ab Okt. 1951: Einschl. kalt gewalzter Bleche.- 3) Bis Sept. 1951: Überzogene Bleche; ab Okt. 1951: Ohne kalt gewalzte Bleche und Bandisen.

a) Darunter Einfuhr an Eisenerz aus den französischen Überseegebieten: 1950 1. - 4. Vj. 162 096,9 t; 1951 Januar - Oktober 278 314,1 t.

III/8. Einfuhr insgesamt und Einfuhr von Eisen und Stahl aus den Schumanplanländern ¹⁾
(Herstellungsländer)

Warengruppe Zeit	Einfuhr aus allen Schumanplan- ländern	davon aus				
		Frankreich	Italien	Belgien und Luxemburg	Niederlande	Saargebiet
in 1000 DM						
1950						
1. - 4. Vj.						
Einfuhr insgesamt	3 030 843	691 157	507 318	404 831	1 246 362	181 175
darunter:						
Eisenerz, Schrott, Manganerz	6 505	3 664	168	520	2 086	67
Roheisen, Spiegeleisen usw.	1 066	534	-	-	56	476
Rohstahl, Stahlhalbzeug	1 610	-	-	1 261	-	349
Walzwerksfertigerzeugnisse	43 913	5 835	-	3 816	85	34 177
Weiterverarbeitete Walzwerks- fertigerzeugnisse	271	37	-	-	10	224
in t						
Eisenerz, Schrott, Manganerz						
1950						
1. Vj.	64 755,6	19 833,0	-	43 389,2	1 533,4	-
2. Vj.	33 036,8	9 399,1	4 928,0	68,7	18 641,0	-
3. Vj.	41 237,8	31 004,0	-	1 609,9	8 604,9	19,0
4. Vj.	83 433,9	72 018,7	-	6 095,3	4 336,1	983,8
1. - 4. Vj.	222 464,1	132 254,8	4 928,0	51 163,1	33 115,4	1 002,8
1951						
1. Vj.	110 973,8	89 116,8	3 176,5	16 474,4	1 708,1	498,0
2. Vj.	95 746,5	79 901,8	9 148,4	5 438,9	1 257,4	-
3. Vj.	214 068,6	109 302,0	23 046,5	76 868,0	3 937,5	914,6
Oktober	163 171,3	84 912,4	34 638,4	38 400,8	5 219,7	-
Roheisen, Spiegeleisen und Ferromangan						
1950						
1. Vj.	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	1 369,9	-	-	-	-	1 369,9
3. Vj.	2 098,1	78,8	-	-	10,2	2 009,1
4. Vj.	705,5	317,7	-	-	25,4	362,4
1. - 4. Vj.	4 173,5	396,5	-	-	35,6	3 741,4
1951						
1. Vj.	1 158,4	657,4	-	-	-	501,0
2. Vj.	1 282,5	164,8	-	20,0	-	1 097,7
3. Vj.	1 976,6	240,4	-	919,6	816,6	-
Oktober	630,0	40,0	-	-	590,0	-
Rohstahl, Stahlhalbzeug						
1950						
1. Vj.	499,6	-	-	499,6	-	-
2. Vj.	70,4	-	-	-	-	70,4
3. Vj.	4 333,6	-	-	4 140,9	-	192,7
4. Vj.	1 839,1	-	-	1 504,8	-	334,3
1. - 4. Vj.	6 742,7	-	-	6 145,3	-	597,4
1951						
1. Vj.	1 686,1	-	-	1 100,5	-	585,6
2. Vj.	27,5	-	-	22,8	-	4,7
3. Vj.	401,8	-	-	401,8	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-
Walzwerksfertigerzeugnisse ²⁾						
1950						
1. Vj.	16 282,7	-	-	1 599,3	17,6	14 665,8
2. Vj.	43 380,1	848,6	-	1 760,1	12,0	40 759,4
3. Vj.	72 672,6	10 031,9	-	9 981,1	67,2	52 592,4
4. Vj.	52 184,7	14 108,2	-	2 996,4	73,8	35 006,3
1. - 4. Vj.	184 520,1	24 988,7	-	16 336,9	170,6	143 023,9
1951						
1. Vj.	32 118,5	6 913,9	-	2 573,5	173,2	22 457,9
2. Vj.	18 467,3	5 311,0	-	4 478,7	73,8	8 603,8
3. Vj.	17 404,1	3 487,2	-	1 732,9	28,3	12 155,7
Oktober	3 173,3	768,4	-	278,2	-	2 126,7
Weiterverarbeitete Walzwerks- fertigerzeugnisse ³⁾						
1950						
1. Vj.	-	-	-	-	-	-
2. Vj.	126,2	-	-	-	-	126,2
3. Vj.	229,9	-	-	-	2,2	227,7
4. Vj.	69,7	69,5	-	-	0,2	-
1. - 4. Vj.	425,8	69,5	-	-	2,4	353,9
1951						
1. Vj.	0,3	-	-	-	0,3	-
2. Vj.	29,0	-	-	-	-	29,0
3. Vj.	-	-	-	-	-	-
Oktober	-	-	-	-	-	-

1) Ohne deren Übersee- bzw. abhängige Gebiete.- 2) Bis September 1951: Stab- und Formeisen, warm und kalt gewalztes Bandstahl, warm und kalt gewalzte Bleche, Transformatoren- und Dynamobleche, Wellblech, geformte Bleche, gepresste, gebuckelte, geflanschte, geschweisste, gebogene gelochte, gebohrte Bleche, warm gewalzter Draht, Eisenbahnoberbaumaterial; ab Oktober 1951: Einschliesslich kalt gewalzter Bleche.- 3) Bis September 1951: Überzogene Bleche; ab Oktober 1951: Ohne kalt gewalzte Bleche und Bandstahl.

III/9. Interzonenhandel mit dem Währungsgebiet der DM-Ost mit Eisen- u. Stahlerzeugnissen ¹⁾

Erzeugnis	1950					1951		
	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.-4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.
1 000 Verrechnungseinheiten ²⁾								
Bezüge des Bundesgebietes								
Aufbereitetes Eisenerz	-	-	-	-	-	-	- 6	-
Geröstetes Eisenerz	1	14	28	29	72	11	9	72
Hochofenerzeugnisse	125	64	-	42	231	-	12	-
Stahlwerkserzeugnisse	-	-	48	-	48	-	-	-
Warmwalzwerk-Fertigerzeugnisse	4	-	-	-	4	1	-	-
Erzeugnisse der Schmiede-, Press- u. Hammerwerke	-	-	15	-	15	-	10	-
Lieferungen des Bundesgebietes								
Roheisenerz	5	-	3	-	8	-	-	-
Aufbereitetes Eisenerz	14	48	18	-	80	-	-	-
Geförderte Roherze	-	-	-	4	4	-	13	-
Hochofenerzeugnisse	4 727	381	1 635	2 996	9 739	1 963	1 778	-
Stahlwerkserzeugnisse	49	578	-	24	651	-	-	-
Warmwalzwerk-Fertigerzeugnisse	15 965	6 654	2 981	6 861	32 461	3 203	5 969	493
Sonstige Erzeugnisse	6 533	541	280	668	8 022	324	242	52
Erzeugnisse der Schmiede-, Press- u. Hammerwerke	1 365	2 668	2 299	3 540	9 872	693	2 506	255
Freiformschmiedestücke	303	102	272	428	1 105	-	28	-

1) Grundlage für die Ermittlung der Zahlen bilden die für diesen Warenverkehr vorgeschriebenen Warenbegleitscheine. Der Lohnveredelungs- und Reparaturverkehr ist in den Zahlen nicht enthalten.- 2) 1 DM-West = 1 Verrechnungseinheit.

III/10. Handel mit West-Berlin mit Eisen- u. Stahlerzeugnissen ¹⁾

Erzeugnis	1950					1951			
	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	4.Vj.	1.-4.Vj.	1.Vj.	2.Vj.	3.Vj.	Nov.
1 000 DM									
Bezüge des Bundesgebietes									
Eisen- u. Stahlerzeugnisse ²⁾	4 840	6 058	9 336	7 711	27 945	6 670	12 636	12 501	3 532
Lieferungen des Bundesgebietes									
Eisen- u. Stahlerzeugnisse ²⁾	18 224	15 015	18 154	19 446	70 839	19 423	20 605	16 282	6 757

1) Grundlage für die Ermittlung der Zahlen bilden die für diesen Verkehr vorgeschriebenen Warenbegleitscheine. Postsendungen (zugelassenes Höchstgewicht 20 kg) sind nicht begleitscheinpflchtig und daher nicht in den Zahlen enthalten. Der begleitscheinpflchtige Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet zwischen dem Ausland und West-Berlin ist in den Zahlen nicht enthalten.- 2) Gruppe 27 des "Warenverzeichnis zum Industriebericht".

III/11. Eisen und Stahl im Güterverkehr
1950

Bestimmungs- bzw. Herkunftsgebiet	Beförderte Güter insgesamt	darunter		
		Erze	Eisen- u. Stahl, Eisen- u. Stahl- waren	Alteisen
		1 000 t		
Bundesbahn ¹⁾				
Versand nach				
dem Bundesgebiet ²⁾	203 344	10 875	13 825	7 250
West-Berlin	1 771	1	78	2
der sowjetischen Besatzungszone	713	30	178	1
dem Saargebiet	1 256	36	16	1
dem Ausland ³⁾	14 557	78	704*	575
Empfang aus				
West-Berlin	63	0	5	14
der sowjetischen Besatzungszone	1 133	5	14	1
dem Saargebiet	3 349	0	158	4
dem Ausland ³⁾	4 744	132	128	6
Durchfuhrverkehr	2 041	14	203	3
Güterverkehr insgesamt	232 970	11 172	15 309	7 857
Binnenschifffahrt ⁴⁾				
Versand nach				
dem Bundesgebiet ²⁾	38 006	2 896	707	920
West-Berlin	942	-	2	-
der sowjetischen Besatzungszone	22	1	2	-
den polnisch u. sowjetisch verwalteten deutschen Gebieten	-	-	-	-
dem Ausland	18 084	54	1 722	799
Empfang aus				
West-Berlin	529	1	1	476
der sowjetischen Besatzungszone	87	14	-	0
den polnisch u. sowjetisch verwalteten deutschen Gebieten	-	-	-	-
dem Ausland	9 048	4 722	139	28
Durchfuhrverkehr	5 128	23	471	16
Güterverkehr insgesamt	71 846	7 711	3 044	2 239
Seeschifffahrt ^{4) 5)}				
Versand nach				
der sowjetischen Besatzungszone	7	-	0	-
dem Ausland ³⁾	9 851	7	967	1 615
Empfang aus				
der sowjetischen Besatzungszone	26	-	-	-
dem Ausland ³⁾	13 420	2 533	46	3
Güterumschlag im Interzonen- u. Auslandsverkehr	23 304	2 540	1 013	1 618

1) Einschl. Dienstgut- und Besatzungsverkehr.- 2) Verkehr zwischen Bahnhöfen bzw. Häfen des Bundesgebietes (Versand = Empfang).- 3) Auch Verkehr in den polnisch und sowjetisch verwalteten deutschen Gebieten.- 4) Verkehr von Schiffen aller Flaggen.- 5) Vorläufige Zahlen.

III/12. Bestände an Eisenerzen, Roheisen u. Eisenerzeugnissen

Zeit 1)	Eisenerze										Roheisen		Stahl- halb- zeug	Walz- stahl- fertig- er- zeug- nisse
	bei Gruben	bei Hüttenwerken												
		insgesamt		davon						bei Hoch- öfen	bei Stahl- werken			
				Auslandserze		Inlandserze		Manganerze						
		ins- gesamt	Fe- Inhalt	ins- gesamt	Fe- Inhalt	ins- gesamt	Fe- Inhalt	ins- gesamt	Fe- Inhalt					
	1 000 t													
1950														
März	1 870	518	3 414	1 391	1 533	849	1 860	538	21	4	195	75	837	487
Juni	1 733	471	3 472	1 441	1 515	902	1 839	536	18	3	178	86	868	472
Sept.	1 593	428	4 013	1 780	2 258	1 276	1 723	500	32	4	143	88	786	369
Dez.	1 368	368	4 247	1 856	2 404	1 330	1 814	523	29	3	71	93	661	252
1951														
März	1 273	340	4 486	1 904	2 431	1 316	2 002	582	53	6	41	84	535	247
Juni	1 112	300	4 044	1 643	2 028	1 060	1 949	576	67	7	48	68	549	241
Sept.	990	273	4 962	2 135	2 970	1 560	1 883	562	109	13	61	76	575	229
Okt.	964	267	5 137	2 231	3 174	1 667	1 845	550	118	14	67	59	574	285

1) Stand Ende des Monats.

III/13. Preise ausgewählter Erzeugnisse

Zeit	Eisenerz	Schrott	Roheisen	Halbzeug			Walzwerkserzeugnisse			
	Spateisen- stein, geröstet	I a Stahl, chargier- fähig	Giesserei III	Vorge- walzte Blöcke	Knüppel	Platinen	Walzdraht	Grob- bleche	Mittelbleche 3 b.unt. 4,76 mm	Feinbleche St.I 23,unt. 3 mm
	Grundpreis, frei Waggon	frei Hbf., d. Entfall- stellenplatzes	Zone I (Rhld. Westf.) frei Bahnweg, Empf.-Bahnst.	Werksgrundpreise für Thomasgüte						
	Gruben- anschluss	Essen		Frachtlage		Frachtlage				
				Dortmund oder Ruhrort	Oberhausen	Siegen	Essen	Siegen		
DM je t										
1950										
Ø	38,00	75,16	148,46	180,04	192,08	200,13	231,38	236,33	267,38	302,58
März	38,00	73,00	143,00	178,00	190,00	198,00	229,00	234,00	265,00	300,00
Juni	38,00	73,00	143,00	178,00	190,00	198,00	229,00	234,00	265,00	300,00
Sept.	38,00	73,00	151,00	178,00	190,00	198,00	229,00	234,00	265,00	300,00
Dez.	38,00	92,00	168,50	202,50	215,00	223,50	257,50	262,00	293,50	331,00
1951										
März	42,00	92,00	168,50	202,50	215,00	223,50	257,50	262,00	293,50	331,00
Juni	42,00	92,00	168,50	202,50	215,00	223,50	257,50	262,00	293,50	331,00
Sept.	51,28	92,00	218,19	245,53	259,15	267,74	305,08	312,62	345,44	384,31
Okt.	51,28	92,00	218,19	245,53	259,15	267,74	305,08	312,62	345,44	384,31
Messziffern Ø 1950 = 100										
1950										
Ø	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
März	100,0	97,1	96,3	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,1	99,1
Juni	100,0	97,1	96,3	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,1	99,1
Sept.	100,0	97,1	101,7	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,1	99,1
Dez.	100,0	122,4	113,5	112,5	111,9	111,7	111,3	110,9	109,8	109,4
1951										
März	110,5	122,4	113,5	112,5	111,9	111,7	111,3	110,9	109,8	109,4
Juni	110,5	122,4	113,5	112,5	111,9	111,7	111,3	110,9	109,8	109,4
Sept.	134,9	122,4	147,0	136,4	134,9	133,8	131,9	132,3	129,2	127,0
Okt.	134,9	122,4	147,0	136,4	134,9	133,8	131,9	132,3	129,2	127,0

B. Internationaler Teil

I. Beschäftigung und Löhne

I/1. Indexziffer der Beschäftigten in der Industrie ¹⁾

1937 = 100

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland 2) Bundesrepubl.	Belgien 3)	Frankreich 4)	Italien 5)	Luxemburg	Niederlande 5)	Saargebiet 6)	Gross-7) britannien	USA
1937	.	.	100	100	100
1938	.	.	103 ^{a)}	93	85
1948	.	100	110	98	.	110	100	100 ^{b)}	147
1949	116	94	113	97	.	115	111	102	134
1950	126	90	114	97	.	120	121	105	142
1950									
Juli	126	89	113	96	.	.	120	104	140
August	129	89	.	98	.	.	121	104	148
September	131	90	.	99	.	122	123	105	150
Oktober	133	91	114	98	.	.	125	105	152
November	134	92	.	97	.	.	126	107	151
Dezember	133	92	.	96	.	123	127	107	151
1951									
Januar	133	92	115	127	107	150
Februar	135	128	107	152
März	136	124	129	107	152
April	138	...	117	130	108	151
Mai	139	131	107	150
Juni	139	125	...	107	151
Juli	139	...	118	107	149
August	140	110	151
September	140	151
Oktober	140

1) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Indexziffern auf die Zahl der Arbeiter (Lohnempfänger) in der Industrie ausschl. Bauwirtschaft und Versorgungsbetriebe. Sie schliessen die Arbeiter in bezahltem oder unbezahltem Urlaub ein, umfassen jedoch nicht streikende oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter. Den Zahlen liegen in der Regel die Ergebnisse der Industrieberichterstattung zu Grunde; in einigen Fällen dienen Statistiken der Sozialversicherung als Quelle.- 2) 1936 = 100. Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. Einschl. Inhaber und Angestellte. Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrie.- 3) Neue Reihe: 1948 = 100. Quelle ECE. Einschl. Kohlenbergbau, Natursteingewinnung und Wasserversorgung (Verteilungsanlagen).- 4) Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. Einschl. Angestellte.- 5) 1947 = 100. Einschl. streikende Arbeiter.- 6) Statistik der Arbeitsämter. Juni 1948 = 100. Einschl. Gehaltsempfänger (Angestellte).- 7) Ohne Nordirland. Die Indexziffer umfasst sämtliche Arbeitskräfte in versicherungspflichtigem Alter. Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger). Die Jahreszahlen beziehen sich auf den Stand in der Mitte des Jahres.- a) Aus weniger als 12 Monaten berechnet.- b) Neuer Index: Juni 1948 = 100.

I/2. Angelegte Arbeiter im Steinkohlenbergbau (insgesamt) ¹⁾

Stand am Ende des Berichtszeitraumes

- 1 000 -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland Bundesrepubl.	Belgien	Frankreich 2)	Italien 3)	Luxemburg	Niederlande	Saargebiet	Gross- 4) britannien	USA 5)
Ø 1937	.	143	224	.	-	31	44	778	.
Ø 1938	.	148	.	.	-	.	44	782	.
Ø 1948	300	177	284	13 ^{a)}	-	40	62	724	495
Ø 1949	323	164	275	12	-	42	61	720	446
Ø 1950	337	157	259	12	-	42	60	697	422
1950									
Juli	337	156	257	12	-	42	60	697	427
August	337	153	254	12	-	42	60	695	454
September	336	152	251	11	-	43	60	692	452
Oktober	336	152	249	11	-	43	60	688	451
November	338	153	248	11	-	43	59	686	449
Dezember	340	154	247	12	-	43	59	688	449
1951									
Januar	342	153	247	11	-	43	59	692	446
Februar	344	153	247	11	-	43	59	698	445
März	345	155	247	11	-	43	58	702	440
April	347	156	246	11	-	43	58	703	421
Mai	347	155	244	11	-	43	58	703	419
Juni	346	155	244	11	-	44	58	702	...
Juli	345	155	244	11	-	43	58	701	...
August	-
September	-
Oktober	-

1) Ohne Arbeiter in Hilfsbetrieben und Büropersonal.- 2) Quelle: "Monthly Bulletin of Coal Statistics", UN-ECE, Genf.- 3) Tatsächlich Beschäftigte.- 4) Wochendurchschnitte.- 5) Umfasst alle voll- und zeitweilig beschäftigten Arbeiter bei der Förderung und allen damit verknüpften Arbeitsgängen, Monatsdurchschnitte.- a) Einschl. Arbeiter im Braunkohlenbergbau bis Ende September 1948.

I/3. Angelegte Arbeiter im Steinkohlenbergbau (unter Tage)									
Stand am Ende des Berichtszeitraumes									
- 1 000 -									
Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland Bundesrepubl.	Belgien ¹⁾	Frankreich ¹⁾	Italien ¹⁾	Luxemburg	Niederlande	Saar-gebiet	Gross-1)2) britannien	USA
Ø 1937	.	100	152	.	-	19	18	618	.
Ø 1938	254	.	.	.	-
Ø 1948	269	129	192	10a)	-	25	41	562	.
Ø 1949	290	117	187	9	-	26	40	559	.
Ø 1950	302	112	175	9	-	27	40	539	.
1950									
Juli	302	112	172	9	-	27	40	539	.
August	302	108	171	9	-	27	39	537	.
September	301	107	169	9	-	27	39	534	.
Oktober	301	108	167	9	-	27	39	531	.
November	302	109	167	9	-	27	39	530	.
Dezember	304	109	167	9	-	27	39	532	.
1951									
Januar	307	109	167	9	-	28	39	534	.
Februar	308	110	167	8	-	28	39	538	.
März	309	113	167	8	-	28	39	542	.
April	311	113	166	8	-	28	39	542	.
Mai	310	113	165	8	-	28	38	543	.
Juni	309	113	166	8	-	28	38	543	.
Juli	308	113	166	8	-	28	38	543	.
August	310	-
September	310	-
Oktober	312	-

1) Quelle: "Monthly Bulletin of Coal Statistics", UN-ECB, Genf.- 2) Wochendurchschnitte.- a) Einschl.Arbeiter im Braunkohlenbergbau bis Ende September 1948.

I/4. Angelegte Arbeiter im Braunkohlenbergbau (insgesamt)									
Stand am Ende des Berichtszeitraumes									
- 1 000 -									
Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland Bundesrepubl.)	Belgien	Frankreich	Italien ²⁾	Luxemburg	Niederlande	Saar-gebiet	Gross-britannien	USA
Ø 1937	.	-	.	.	-	.	-	-	-
Ø 1938	29	-	.	.	-	.	-	-	-
Ø 1948	47	-	7	.	-	.	-	-	-
Ø 1949	44	-	6	6	-	.	-	-	-
Ø 1950	41	-	6	6	-	.	-	-	-
1950									
Juli	42	-	6	5	-	.	-	-	-
August	40	-	6	6	-	.	-	-	-
September	40	-	5	6	-	.	-	-	-
Oktober	40	-	5	6	-	.	-	-	-
November	40	-	5	6	-	.	-	-	-
Dezember	40	-	5	7	-	.	-	-	-
1951									
Januar	40	-	5	7	-	.	-	-	-
Februar	40	-	5	7	-	.	-	-	-
März	41	-	5	7	-	.	-	-	-
April	41	-	5	7	-	.	-	-	-
Mai	41	-	5	7	-	.	-	-	-
Juni	41	-	5	7	-	.	-	-	-
Juli	41	-	5	7	-	.	-	-	-
August	41	-	-	...	-	-	-
September	41	-	-	...	-	-	-
Oktober	41	-	-	...	-	-	-

1) Einschliessl.Arbeiter im Pechkohlen- u. Stockheimer Steinkohlenbergbau.- 2) Tatsächlich Beschäftigte

I/5. Stundenlöhne bzw. tarifliche Stundenverdienste in der Industrie

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Stundenverdienste		Tarifliche Stundenlöhne			Stundenverdienste	
	Deutschland VWG 1)	Belgien 2)	Frankreich 4)	Italien 5)	Niederlande 5)	Gross- britannien 8)	USA 9)
	alle Arbeiter			Männer		alle Arbeiter	
	Pf	Index 3)	Francs	Index 6)	Index 7)	Pence	Cents
1937	.	103	.	.	100	.	62,4
1938	80,2	108	.	100	103 ^{a)}	13,0	64,5
1948	104,5	384	66,1	5 253	182	31,1	135,0
1949	119,6	404	73,9	5 337	188	32,2 ^{b)}	140,1
1950	127,5	421	81,4	5 486	201	33,3	146,3
1950							
Juli	.	.	.	5 472	197	.	146,2
August	.	.	.	5 476	197	.	146,4
September	127,7	421	85,1	5 483	207	.	147,9
Oktober	.	.	.	5 483	207	33,5	150,1
November	.	.	.	5 485	207	.	151,4
Dezember	133,9	439	89,7	5 673	207	.	154,3
1951							
Januar	.	.	.	5 675	217	.	155,5
Februar	.	.	.	5 681	217	.	156,1
März	138,3	444	94,9	5 683	217	.	157,1
April	.	.	.	5 922	217	35,2	157,8
Mai	.	.	.	5 922	217	.	158,6
Juni	149,4	466	102,8	6 112	217	.	159,9
Juli	.	.	.	6 112	160,0
August	.	.	.	6 117	159,8
September	161,2
Oktober

1) Verarbeitende Industrie und Baugewerbe.- 2) Verarbeitende Industrie sowie Bau- und Transportgewerbe.-
3) 1936 - 1938 = 100.- 4) Verarbeitende Industrie sowie Bau- und Transportgewerbe und einige weitere Industrie-
zweige.- 5) Verarbeitende Industrie sowie Bergbau und Baugewerbe.- 6) 1938 = 100.- 7) 1937 = 100.- 8) Verarbei-
tende Industrie und einige weitere Industriezweige.- 9) Verarbeitende Industrie.- a) Durchschnitt von Juli bis
Dezember.- b) Oktober.

II. Produktion

II/1. Index der industriellen Produktion ¹⁾ 1937 = 100

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland 2) Bundesrepubl.	Belgien 3)	Frankreich	Italien 4) 5)	Luxemburg	Nieder- lande 4)	Saar- gebiet	Gross- 6) britannien	USA 7)
Ø 1937	100	100	100		100	100	-	100	100
Ø 1938	.	81	92	100	69	101	-	94	79
Ø 1948	.	92	102	99	100	114	-	109	170
Ø 1949	81	94	112	105	96	127	-	117	156
Ø 1950	103	97	113	120	101	140	-	127	177
1950									
Juli	98	81	106	120	91	138	-	121	175
August	105	94	91	101	101	142	-	111	187
September	115	105	115	126	105	152	-	129	191
Oktober	119	109	121	131	111	159	-	137	195
November	123	109	126	128	113	155	-	138	190
Dezember	117	105	122	130	109	141	-	127	191
1951									
Januar	115	111	125	133	114	148	-	127	191
Februar	122	113	129	129	122	142	-	136	192
März	123	118	126	140	118	159	-	127	194
April	127	118	130	137	120	149	-	136	196
Mai	127	118	133	142	123	146	-	129	197
Juni	124	120	132	138	122	144	-	135	197
Juli	121	117	122	144	121	134	-	127	190
August	118	106	105	117	124	139	-	115	195
September	128	...	125	141	-	131	198
Oktober	-

1) Im allgemeinen einschl. Bergbau und Energiewirtschaft, jedoch ohne Bauwirtschaft. Wenn nicht anders vermerkt, sind die monatlichen bzw. vierteljährlichen Indexziffern auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt, jedoch von Saisonschwankungen nicht bereinigt.- 2) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrie, Originalbasis 1936 = 100. Die Umbasierung erfolgte über die vom Institut für Konjunkturforschung, Berlin, für das Deutsche Reich für 1937 berechnete Indexziffer (Vorläufige Berechnung).- 3) Index des "Institute de Recherches Economiques et Sociales Louvain". Teilweise von Saisonschwankungen bereinigt.- 4) Nicht auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt.- 5) 1938 = 100.- 6) Teilweise auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt. Einschl. Bauwirtschaft.- 7) Ohne Energiewirtschaft.

II/2. Steinkohlenförderung

- 1 000 -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland 2) Bundesrepubl.	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Saar- gebiet	Gross- 3) britannien	USA 4)
Ø 1937	9 747 ^{a)}	2 488	3 696	106,0 ^{b)}	-	1 193	1 114	20 354	37 602
Ø 1938	11 413	2 465	3 875	123,4 ^{b)}	-	1 124	1 199	19 220	29 835
Ø 1948	7 253	2 224	2 608	81,0	-	919	1 047	17 735	49 643
Ø 1949	8 603	2 321	4 267	92,0	-	975	1 189	18 216	36 330
Ø 1950	9 230	2 275	4 237	86,0	-	1 021	1 258	18 366	42 063
1950									
Juli	9 169	1 621	3 810	75,0	-	1 030	1 188	15 940	34 459
August	9 445	2 025	3 900	72,3	-	1 021	1 201	13 810	49 442
September	9 216	2 357	4 132	83,3	-	1 058	1 279	21 444 ^{c)}	46 411
Oktober	9 499	2 425	4 462	90,4	-	1 062	1 276	17 667	50 520
November	10 022	2 383	4 358	87,6	-	1 048	1 296	17 899	44 353
Dezember	9 585	2 313	4 237	79,7	-	928	1 321	21 047 ^{c)}	46 137
1951									
Januar	10 138	2 510	4 663	95,9	-	1 078	1 461	17 114	50 502
Februar	9 455	2 107	4 258	99,2	-	988	1 337	18 358	39 892
März	10 038	2 630	4 600	101,0	-	1 116	1 424	21 555 ^{c)}	42 679
April	10 023	2 565	4 494	98,9	-	1 025	1 406	18 716	40 431
Mai	9 373	2 490	4 269	96,4	-	1 001	1 264	17 066	42 649
Juni	10 041	2 594	4 475	95,6	-	1 046	1 393	21 850 ^{c)}	43 324
Juli	9 814	2 108	4 105	100,4	-	1 037	1 362	16 013	33 776
August	10 121	2 404	4 171	104,5	-	1 043	1 339	14 070	45 967
September	9 346	2 408	4 187	...	-	1 006	1 275	22 541 ^{c)}	41 610
Oktober	...	2 730	4 896	...	-	...	1 402	18 317	...

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle. Wenn nicht anders vermerkt, Anthrazit und Fettkohle aller Sorten. Ohne Braunkohle.- 2) Steinkohle ohne Pechkohle. Ohne Bayern.- 3) Ohne Nordirland.- 4) Einschl. geringer Mengen Braunkohle (1937 - 1949 durchschnittlich pro Jahr: 2 620 000 t).- a) 1936.- b) 1937 bis 1945 einschl. Venezia Giulia. Die durchschnittliche Monatsproduktion ohne Venezia Giulia betrug: 1937 = 34 000 t; 1938 = 50 000 t; 1939 = 85 000 t.- c) Fünf Wochen, die übrigen Monate vier Wochen.

II/3. Schichtleistung je Kopf der bergmännischen Belegschaft im Steinkohlenbergbau
- kg -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland, 1) Bundesrepubl.	Belgien, 2)	Frankreich 2) 3)	Italien	Luxemburg	Nieder- lande 2)	Saar- gebiet 2)	Gross- 2) britannien	USA 1)
Ø 1936	1 643	794	860	.	-	1 826	951	1 199	4 191
Ø 1937	1 587	782	833	.	-	1 774	1 054	1 186	.
Ø 1938	1 500	753	831	.	-	1 645	1 176	1 158	4 436
Ø 1948	958	603	.	.	-	1 362 ^{a)}	763	1 124	5 897
Ø 1949	1 048	641	702	.	-	1 407	844	1 179	.
Ø 1950	1 067	693	770	.	-	1 425	961	1 213	.
1950									
Juli	1 070	662	770	.	-	1 405	956	1 207	.
August	1 060	680	774	.	-	1 437	950	1 160	.
September	1 060	700	791	.	-	1 429	959	1 217	.
Oktober	1 060	705	799	.	-	1 423	966	1 230	.
November	1 080	717	815	.	-	1 444	1 016	1 239	.
Dezember	1 080	726	810	.	-	1 418	1 030	1 243	.
1951									
Januar	1 101	741	821	.	-	1 443	1 058	1 245	.
Februar	1 117	741	822	.	-	1 485	1 077	1 251	.
März	1 107	749	826	.	-	1 478	1 079	1 235	.
April	1 100	749	839	.	-	1 409	1 073	1 236	.
Mai	1 094	750	847	.	-	1 492	1 056	1 204	.
Juni	1 108	753	847	.	-	1 399	1 053	1 219	.
Juli	1 105	724	859	.	-	1 399	1 032	1 213	.
August	-
September	-
Oktober	-

1) Quelle: Zahlen zur Kohlenwirtschaft, DKBL, Essen.- 2) Quelle: Monthly Bulletin of Coal Statistics, UN - ECE, Genf.- 3) Quelle: Ministère de l'Industrie et du Commerce, Paris.- a) Ab 1948: Revidierte Reihe. Berechnung auf neuer Basis.

II/4. Erzeugung je Mannschicht im Steinkohlenbergbau (unter Tage)
- kg -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien, 2)	Frankreich 2) 3)	Italien	Luxemburg	Nieder- lande 2)	Saar- gebiet 2)	Gross- 2) britannien	USA
Ø 1936	2 113	1 173	1 306	.	-	2 670	1 306	.	.
Ø 1937	2 002	1 139	1 236	.	-	2 550	1 435	1 534	.
Ø 1938	1 916	1 085	1 229	.	-	2 368	1 570	.	.
Ø 1948	1 267	877	958	.	-	1 683	1 196	1 488	.
Ø 1949	1 363	926	1 095	.	-	1 735	1 320	1 561	.
Ø 1950	1 401	1 014	1 201	.	-	1 754	1 501	1 612	.
1950									
Juli	1 397	1 001	1 215	.	-	1 733	1 503	1 617	.
August	1 398	1 009	1 211	.	-	1 773	1 481	1 555	.
September	1 397	1 032	1 236	.	-	1 752	1 506	1 618	.
Oktober	1 392	1 035	1 243	.	-	1 750	1 521	1 634	.
November	1 412	1 042	1 264	.	-	1 772	1 599	1 643	.
Dezember	1 418	1 060	1 260	.	-	1 736	1 597	1 648	.
1951									
Januar	1 445	1 078	1 271	.	-	1 767	1 640	1 651	.
Februar	1 465	1 075	1 280	.	-	1 816	1 670	1 657	.
März	1 454	1 071	1 279	.	-	1 810	1 666	1 643	.
April	1 458	1 069	1 297	.	-	1 740	1 664	1 639	.
Mai	1 457	1 069	1 312	.	-	1 730	1 635	1 602	.
Juni	1 472	1 077	1 310	.	-	1 704	1 637	1 622	.
Juli	1 469	1 050	1 310	.	-	1 702	1 597	1 623	.
August	-
September	-
Oktober	-

1) Quelle: Zahlen zur Kohlenwirtschaft, DKBL, Essen.- 2) Quelle: Monthly Bulletin of Coal Statistics, UN - ECE, Genf.- 3) Quelle: Bulletin Mensuel de Statistique, INSEE, Paris.

II/5. Braunkohlenförderung ¹⁾

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland, Bundesrepubl.	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Saargebiet	Grossbritannien	USA
Ø 1937	15 392 ^{a)}	-	85	62,7	-	12	-	-	-
Ø 1938	5 711	-	88	72,7	-	14	-	-	-
Ø 1948	5 409	-	153	75,6	-	23	-	-	-
Ø 1949	6 022	-	154	69,4	-	17	-	-	-
Ø 1950	6 320	-	141	65,0	-	16	-	-	-
1950									
Juli	6 180	-	129	54,7	-	15	-	-	-
August	6 411	-	161	62,3	-	16	-	-	-
September	6 327	-	166	66,0	-	17	-	-	-
Oktober	6 890	-	184	67,3	-	18	-	-	-
November	6 968	-	168	67,2	-	18	-	-	-
Dezember	6 938	-	172	62,5	-	16	-	-	-
1951									
Januar	7 245	-	169	71,8	-	22	-	-	-
Februar	6 745	-	144	70,0	-	19	-	-	-
März	6 996	-	157	68,3	-	20	-	-	-
April	6 717	-	130	63,4	-	18	-	-	-
Mai	6 397	-	109	65,7	-	19	-	-	-
Juni	6 595	-	130	64,4	-	20	-	-	-
Juli	6 684	-	148	73,9	-	20	-	-	-
August	...	-	190	...	-	...	-	-	-
September	...	-	202	...	-	...	-	-	-
Oktober									

1) Gesamtförderung von Braunkohle und aller Sorten Lignit.

a) Jahresdurchschnitt Reichsgebiet.

II/6. Schichtleistung je Kopf der bergmännischen Belegschaft im Braunkohlenbergbau

- kg -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland Bundesrepubl. ¹⁾	Belgien	Frankreich ²⁾	Italien	Luxemburg	Niederlande ²⁾	Saargebiet	Grossbritannien	USA
Ø 1937	.	-	..	.	-	.	-	-	-
Ø 1938	.	-	.	.	-	.	-	-	-
Ø 1948	.	-	1 062	.	-	3 085 ^{a)}	-	-	-
Ø 1949	.	-	1 083	.	-	7 603	-	-	-
Ø 1950	7 598	-	1 491	.	-	.	-	-	-
1950									
Juli	7 338	-	1 695	.	-	816 ^{b)}	-	-	-
August	7 584	-	1 765	.	-	853	-	-	-
September	7 739	-	1 778	.	-	966	-	-	-
Oktober	8 107	-	1 752	.	-	1 012	-	-	-
November	8 322	-	1 572	.	-	1 080	-	-	-
Dezember	8 666	-	1 690	.	-	1 071	-	-	-
1951									
Januar	8 564	-	1 434	.	-	1 263	-	-	-
Februar	8 783	-	1 344	.	-	1 171	-	-	-
März	8 164	-	1 411	.	-	1 075	-	-	-
April	8 028	-	1 180	.	-	916	-	-	-
Mai	8 021	-	1 060	.	-	962	-	-	-
Juni	7 831	-	1 212	.	-	868	-	-	-
Juli	7 883	-	1 503	.	-	803	-	-	-
August	...	-	-	...	-	-	-
September	...	-	-	...	-	-	-
Oktober	...	-	-	...	-	-	-

1) Schichtleistung pro Mann im Braunkohlenbergbau insgesamt, unter und über Tage.- 2) Quelle: Monthly Bulletin of Coal Statistics, MN - ECE, Genf.- a) Durchschnitt: April bis Dezember.- b) Ab Mai 1950: Neue Berechnungsmethode.

II/7. Kokserzeugung

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland, Bundesrepubl.	Belgien	Frankreich ¹⁾	Italien	Luxemburg	Niederlande ²⁾	Saargebiet ¹⁾	Grossbritannien ³⁾	USA
Ø 1937	.	.	809	.	-	280	237	1 264	3 959
Ø 1938	3 056	367	636	145	-	262	239	1 086	2 457
Ø 1948	1 689	460	517	108	-	187	228	1 299	5 620
Ø 1949	2 095	419	564	125	-	206	277	1 308	4 811
Ø 1950	2 278	382	584	125	-	234	267	1 303	5 451
1950									
Juli	2 270	300	581	122	-	240	250	1 170	5 770
August	2 398	343	559	119	-	235	280	1 180	5 806
September	2 412	391	578	119	-	231	286	1 499 ^{a)}	5 677
Oktober	2 396	439	616	136	-	240	294	1 220	6 029
November	2 392	409	610	129	-	238	291	1 220	5 655
Dezember	2 538	459	646	135	-	253	282	1 529 ^{a)}	5 994
1951									
Januar	2 635	475	641	132	-	257	319	1 231	6 162
Februar	2 435	435	604	132	-	226	287	1 231	5 445
März	2 707	511	665	174	-	248	315	1 560 ^{a)}	6 072
April	2 686	504	675	180	-	242	305	1 244	5 882
Mai	2 792	521	667	189	-	249	310	1 248	6 121
Juni	2 744	494	655	181	-	...	308	1 555 ^{a)}	5 965
Juli	2 885	509	678	191	-	...	320	1 227	6 018
August	2 950	...	677	186	-	...	322	1 236 ^{a)}	6 148
September	2 878	...	677	192	-	...	315	1 570 ^{a)}	...
Oktober	-	...	325	1 276	...

1) Quelle: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.- 2) Quelle: Economic Commission for Europe (ECE).- 3) Ab 1946 ohne Koks zum Beheizen von Gaskammern in Gaswerken.- a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

II/8. Eisenerzförderung¹⁾

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland Bundesrepubl.	Belgien	Frankreich	Italien ²⁾	Luxemburg	Niederlande	Saargebiet	Grossbritannien	USA ³⁾
Eisengehalt der Erze oder aufbereiteter Erze									
	25 %	35 %	33 %	50 %	30 %	-	-	30 %	50 %
Ø 1937	459 ^{a)}	22,13	3 153	83,1	647	-	-	1 204	6 104
Ø 1938	754	15,08	2 755	82,5	628	-	-	1 004	2 409
Ø 1948	606	8,06	1 918	45,3	283	-	-	1 108	8 581
Ø 1949	759	3,48	2 617	43,4	345	-	-	1 135	7 195
Ø 1950	907	3,86	2 499	36,8	320	-	-	1 096	8 311
1950									
Juli	934	3,12	2 281	37,3	302	-	-	988 ^{b)}	13 693
August	990	2,94	2 270	38,8	314	-	-	1 214 ^{b)}	14 710
September	982	3,45	2 521	36,0	339	-	-	931	14 110
Oktober	1 000	3,67	2 796	35,7	351	-	-	1 081 ^{b)}	13 208
November	1 020	3,94	2 798	33,5	370	-	-	1 321 ^{b)}	7 520
Dezember	956	3,99	2 707	27,5	345	-	-	1 012	3 118
1951									
Januar	994	4,55	3 067	32,0	378	-	-	1 311 ^{b)}	3 873
Februar	930	4,39	2 614	33,8	360	-	-	1 065	3 368
März	997	5,14	2 787	37,1	406	-	-	1 085	3 582
April	1 064	5,77	2 690	37,1	393	-	-	1 134 ^{b)}	8 936
Mai	1 000	5,46	2 887	37,6	406	-	-	1 458 ^{b)}	14 592
Juni	1 119	7,70	3 117	44,9	442	-	-	1 280	15 171
Juli	1 130	7,37	2 926	53,7	484	-	-	1 215 ^{b)}	15 364
August	1 178	7,95	2 889	50,9	520	-	-	1 422 ^{b)}	16 086
September	1 099	7,77	2 820	-	-	1 231	...
Oktober	2 971	-	-	1 412 ^{b)}	...

1) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Förderung von Roherz einschl. manganhaltigen Eisenerzen, jedoch ohne Schwefelkies - bzw. auf aufbereitete Erze.- 2) Ohne manganhaltige Eisenerze.- 3) Ohne manganhaltige Eisenerze mit 5 % und mehr Manganinhalt.- a) 1936.- b) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

II/9. Roheisenerzeugung ¹⁾

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland Bundesrepubl.	Belgien	Frankreich ²⁾	Italien	Luxemburg	Niederlande ³⁾	Saar- gebiet	Gross- 2) britannien	USA ²⁾⁴⁾
Ø 1937	1 048 ^{a)}	317	655	72,9	209	26,0	182	719	3 100
Ø 1938	1 265	202	501	77,4	129	22,3	201	572	1 589
Ø 1948	389	327	547	43,8	219	36,8	94	785	4 600
Ø 1949	595	312	695	37,1	198	36,2	132	804	4 098
Ø 1950	789	308	647	47,7	208	37,9	140	816	4 945
1950									
Juli	824	220	628	53,0	208	37,0	121	711	5 333
August	867	269	593	63,0	213	31,0	150	899 ^{c)}	5 234
September	887	333	654	62,1	227	28,6	160	760	5 168
Oktober	927	384	743	53,0	246	36,9	173	788 ^{c)}	5 374
November	875	362	705	39,4	244	38,0	170	980 ^{c)}	4 887
Dezember	774	379	729	31,2	234	39,3	166	768	5 165
1951									
Januar	806	380	740	38,0	248	39,5	190	930 ^{c)}	5 288
Februar	710	368	658	50,1	238	39,9	174	756	4 643
März	783 ^{b)}	412	723	73,8	261	45,2	192	748	5 394
April	867	407	711	86,9	256	43,3	192	727 ^{c)}	5 347
Mai	920	404	730	116,0	260	41,8	197	925 ^{c)}	5 600
Juni	945	408	720	111,3	270	40,1	198	744	5 423
Juli	917	389	724	112,0	270	44,3	199	740 ^{c)}	5 507
August	942	413	704	107,0	273	45,7	203	920 ^{c)}	5 500
September	933	406	703	...	269	45,3	203	756	5 351
Oktober	776	214	965 ^{c)}	...

1) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamterzeugung von Roheisen und Eisenlegierungen der Hochöfen und elektrischen Öfen.- 2) Ohne in elektrischen Öfen hergestellte Eisenlegierungen.- 3) Keine Produktion von Eisenlegierungen.- 4) Quelle: American Iron and Steel Institute.- a) 1936.- b) Ab März 1951 auch Roheisen und Eisenlegierungen, gewonnen mit eingeführten Brennstoffen auf Grund des USA Kohle-Eisen-Vertrages.- c) 5 Wochen; in den übrigen Monaten 4 Wochen.

II/10. Rohstahlerzeugung ¹⁾

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland Bundesrepubl.	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande ²⁾	Saar- gebiet	Gross- britannien	USA ³⁾
Ø 1937	1 235 ^{a)b)}	322	660	175	209	3,2	196	1 099	4 282
Ø 1938	1 492	190	518	194	120	4,7	213	880	2 400
Ø 1948	463	326	603	177	204	27,8	102	1 260	6 701
Ø 1949	763	320	763	171	189	35,7	146	1 318	5 895
Ø 1950	1 010	314	721	197	204	40,8	158	1 380	7 310
1950									
Juli	1 049	214	672	206	205	40,7	136	1 122	7 322
August	1 088	266	629	184	215	38,6	176	1 417 ^{c)}	7 466
September	1 079	368	741	206	224	43,8	186	1 325	7 433
Oktober	1 135	401	853	206	243	44,6	192	1 333	7 929
November	1 112	369	802	204	240	45,6	193	1 707 ^{c)}	7 268
Dezember	959	378	796	210	226	41,3	185	1 203	7 569
1951									
Januar	1 044	397	830	216	246	41,0	213	1 555 ^{c)}	8 022
Februar	942	385	749	212	242	42,9	196	1 325	7 045
März	1 026	425	817	238	257	44,5	213	1 292	8 229
April	1 121	421	829	241	251	49,4	213	1 313	8 020
Mai	1 121	408	816	275	251	44,5	208	1 549 ^{c)}	8 250
Juni	1 187	436	832	268	263	48,7	219	1 252	7 854
Juli	1 158	390	798	276	261	49,1	213	1 040 ^{c)}	7 973
August	1 186	429	763	229	266	46,1	226	1 351 ^{c)}	7 923
September	1 136	404	782	...	257	43,6	217	1 231	7 842
Oktober	890	240	1 529 ^{c)}	...

1) Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamterzeugung von Rohstahlblöcken, Stahlguss und Spezialstahllegierungen. Ohne Schweisstahl.- 2) Im Siemens-Martinverfahren und in elektrischen Hochöfen hergestellter Rohstahl.- 3) Quelle: American Iron and Steel Institute.- a) 1936.- b) 1936, 1938 und ab Januar 1950 einschl. gesamter flüssiger Guss für Stahlform.- c) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

II/11. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland, Bundesrepubl.	Belgien ₁₎	Frankreich 1)2)	Italien ₁₎	Luxemburg 1)2)	Nieder- lande	Saar- gebiet 1)2)	Gross- ²⁾ britannien	USA ₃₎
Ø 1937	1 182 ^{a)}	241	434	137	141	1,5	153,8	791	3 095
Ø 1938	114	150	343	145	86	4,0	166,2	613	1 768
Ø 1948	477	258	427	127	136	19,8	68,3	891	5 230
Ø 1949	528	250	515	136	123	24,8	101,7	945	4 602
Ø 1950	681	246	497	160	142	28,5	112,1	1 004	5 420
1950									
Juli	690	161	440	162	141	30,2	90,0	802	5 143
August	751	225	403	121	151	26,2	109,7	1 003	5 739
September	762	297	525	160	159	31,6	128,1	987	5 575
Oktober	783	310	581	177	172	23,0	134,6	1 013	5 900
November	793	292	585	175	162	33,9	141,4	1 279	5 489
Dezember	676	296	571	173	163	29,9	135,5	923	5 836
1951									
Januar	749	322	622	191	169	35,2	152,0	1 193	6 264
Februar	680	311	571	184	174	33,3	139,0	1 018	5 240
März	713	333	604	206	192	37,6	151,0	992	6 446
April	784	336	583	195	183	34,5	151,0	1 022	6 019
Mai	744	314	572	214	183	34,9	144,0	...	6 295
Juni	813	340	595	205	197	36,3	155,0	...	6 029
Juli	801	281	533	206	188	...	151,0
August	819	332	487	155	196	...	147,0
September	...	323	569	201	191	...	148,0
Oktober	655	227	211	...	164,0

1) Quelle: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.- 2) Quelle: ECE, Steel Statistics.- 3) Ab 1950 nur Zahlen für den monatlichen Netto-Versand, ohne die zur Weiterverarbeitung bestimmten Mengen, die in den Jahren 1948 und 1949 schätzungsweise 4,8 % der Gesamtproduktion ausmachten.- a) Altes Reichsgebiet mit Saargebiet.

III. Aussenhandel

III/1. Ein- und Ausfuhrwerte - Millionen Landeswährung -														
Zeit	Teilnehmerländer										Vergleichsländer			
	Deutschland 1)2)		Belgien-1)3)		Frankreich 4)5)		Italien 6)		Niederlande 5)		Gross- 5)		USA 5)7)	
	Bundesrepubl.		Luxemburg								britannien			
	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)
	RM/DM		Francs		Francs		Lire		Gulden		£		\$	
Ø 1937	209 ^{a)}	250 ^{a)}	2 324	2 126	3 533	1 995	1 162	870	134	100	86	50	257	279
Ø 1938	.	.	1 922	1 806	3 839	2 549	939	875	122	89	77	44	163	258
Ø 1948	264	151	7 293	6 177	56 056 ^{b)}	36 171 ^{b)}	68 569	47 552	414	226	173	137	594	1 077
Ø 1949	611	317	6 810	6 649	77 194	65 325	71 418	52 885	446	321	190	154	552	1 001
Ø 1950	948	697	8 111	6 871	89 394	89 387	74 802	62 197	655	448	217	188	738	856
1950														
Juli	949	728	6 745	6 265	73 812	80 045	84 260	61 078	634	451	224	188	709	779
August	864	751	5 611	4 371	80 181	77 070	63 473	55 888	636	442	215	197	820	762
September	1 006	697	9 759	6 146	75 102	83 208	69 281	71 363	665	475	194	181	862	911
Oktober	1 312	901	10 341	7 712	86 597	112 368	71 149	75 643	750	575	224	212	923	906
November	1 206	980	9 696	8 029	101 557	120 551	76 949	74 116	711	565	235	222	854	977
Dezember	1 323	1 009	10 354	10 460	107 460	119 132	80 774	72 904	710	543	239	196	867	1 065
1951														
Januar	1 241	919	10 654	9 018	104 847	105 589	96 803	75 663	798	532	298	223	1 024	974
Februar	1 222	978	10 258	9 907	117 477	127 886	94 830	72 181	780	575	248	183	909	1 076
März	1 257	1 090	12 221	11 771	121 481	123 753	102 176	82 821	876	562	303	208	1 099	1 284
April	1 078	1 149	11 360	11 072	133 599	131 175	117 581	80 241	834	588	312	241	1 033	1 372
Mai	1 048	1 147	11 063	10 522	140 089	115 021	123 677	82 800	949	585	338	241	1 018	1 354
Juni	1 072	1 249	10 048	11 887	150 822	134 148	123 815	86 295	959	624	358	209	930	1 293
Juli	1 195	1 347	9 371	10 422	141 948	116 493	113 684	94 840	913	579	359	232	893	1 186
August	1 208	1 320	9 639	11 169	128 824	111 172	109 593	78 894	801	593	369	240	879	1 264
September	1 578	1 369	8 709	11 319	130 783	123 144	718	701	337	218	744	1 231
Oktober	1 183	1 260	363	246

S = Spezialhandel, G = Generalhandel.-

1) Einschl. Gold.- 2) 1937 - 1949 Zahlen für das VWG, ab 1950 für das Bundesgebiet und Westsektoren von Berlin.- 3) Einschl. Luxemburg.- 4) Ohne passiven Veredlungsverkehr.- 5) Ohne Silber in Barren und Münzen.- 6) Ohne Silber in Münzen.- 7) Einschl. Alaska, Hawaii und Puerto Rico.- 8) Annähernd Fob-Werte: Sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise: 1937=10 %, 1938=11 %.- 9) Ab 1948 einschl. Ausfuhr von Gütern für den zivilen Verbrauch durch die US-Armee.- a) Geschätzte Werte für 1936.- b) Ab April 1948 einschl. Aussenhandel des Saargebietes.- c) Jahreszahlen von 1948 - 1950 und Monatszahlen ab 1950 enthalten Subventionen.

III/2. Index des Aussenhandelsvolumens - 1937 = 100 -														
Zeit	Teilnehmerländer										Vergleichsländer			
	Deutschland 1)		Belgien -		Frankreich 3)		Italien 4)		Niederlande 4)		Gross- 5)		USA 6)	
	Bundesrepubl.		Luxemburg 2)								britannien			
	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- fuhr (S)	fuhr (S)	Ein- Aus- (S) fuhr (N)	fuhr (N)	Ein- Aus- (S) fuhr (N)	fuhr (N)
1937	100 ^{a)}	100 ^{a)}	.	.	96 ^{c)}	76 ^{c)}	92	125	118	156	100	100	100	100
1938	95 ^{c)}	67 ^{c)}	100	100	100	100	96 ^{d)}	88 ^{d)}	72	100
1948	67	22	100	100	100	100	110	111	111	151	105 ^{d)}	127 ^{d)}	108	198
1949	102 ^{b)}	42 ^{b)}	98	108	100	100	110	111	111	151	114	140	105	203
1950	108 ^{b)}	95 ^{b)}	112	123	103	133	118	139	147	204	114	162	128	179
1950														
Juli	131	101	88	109			132	134	142	219			125	165
August	125	102	73	71	89	121	100	123	143	214	111	161	142	159
September	136	94	125	101			108	153	149	226			138	185
Oktober	172	120	126	125			109	157	164	263			149	181
November	153	131	116	126	106	174	114	163	149	246	111	175	133	194
Dezember	165	135	122	165			115	145	145	235			133	205
1951														
Januar	153	119	120	136	105	148	130	151	165	224			151	184
Februar	148	125	116	135	110	179	122	140	152	237	120	160	132	199
März	140	135	132	153	113	166	122	142	167	230			146	234
April	111	139	121	147	115	166	142	140	154	228			133	245
Mai	104	135	111	135	113	141	135	140	169	223	134	173	130	241
Juni	106	146	102	153	125	166	144	143	172	238			123	231
Juli	117	153	95	127	114	137	133	148	166	226	...	170	120	214
August	121	149	102	134	106	128	129	127	170	122	231
September	165	151
Oktober

Die Indexziffer des Aussenhandelsvolumens zeigt die Veränderung des Aussenhandels nach Ausschaltung der Preisbewegungen. S = Spezialhandel, N = Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen.

1) Bundesgebiet und Westsektoren von Berlin. 1936 = 100. 1937 bis 1949 Zahlen für VWG, ab 1950 für Bundesgebiet.- 2) 1948 = 100.- 3) 1949 = 100.- 4) 1948 = 100.- 5) Gesamteinfuhr abzüglich Wiederausfuhr.- 6) Ab 1947 einschl. Ausfuhr von Gütern für den zivilen Verbrauch durch die US-Armee.- a) 1936.- b) Bundesgebiet und Westsektoren von Berlin.- c) Infolge Änderung des Erhebungsbereiches sind die Ziffern ab 1948 nicht voll mit denen der vorhergehenden Jahre vergleichbar. Ab 1. April 1948: Einschl. Aussenhandel des Saargebietes.- d) Ab 1948: 1947 = 100.

III/3. Einfuhr an Steinkohlen
- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich 2)	Italien	Niederlande	Gross- britannien 3)	USA 3)
Ø 1937	391	514	2 052	1 048	505	2	46
Ø 1938	551	375	1 557	993	468	1	41
Ø 1948	97	259	1 134	696	294	7	17 ^{a)}
Ø 1949	178	98	1 198	727	343	0	19
Ø 1950	339	75	624	690	387	0	21
1950							
Juli	316	76	524		426	0	9
August	334	60	477	1 347	431	0	17
September	331	59	445	740	326	0	24
Oktober	319	70	530	540	367	-	15
November	315	92	585	699	362	0	14
Dezember	342	81	533	672	429	4	18
1951							
Januar	370	118	427	711	316	223	19
Februar	336	159	549	671	303	251	14
März	392	210	548	775	472	303	16
April	625	164	665	888	529	241	16
Mai	688	211	733	935	406	119	19
Juni	798	268	717	1 038	476	25	14
Juli	639	168	752	1 129	466	38	15
August	787	205	934	961	348	29	...
September	1 101	200	1 207	...	538	0	...
Oktober	1 086	5	...

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49: VWG.-
2) Ab 1. April 1948 einschl. Saargebiet.- 3) Ohne Presskohle.- a) Durchschnitt Januar bis September.

III/4. Ausfuhr an Steinkohlen
- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich 2)	Italien	Niederlande	Gross- britannien 3)	USA 3)
Ø 1937	3 305	360	56	1	343	3 417	1 138
Ø 1938	2 564	389	74	1	295	3 036	937
Ø 1948	798	69	294	1	3	889	3 977
Ø 1949	1 107	115	447	1	3	1 178	2 479
Ø 1950	1 332	232	527	0	4	1 147	2 220
1950							
Juli	1 476	241	545		1	1 327	2 713
August	1 445	112	464	0	0	866	2 970
September	1 467	151	672	0	10	807	3 087
Oktober	1 337	198	573	0	4	999	3 217
November	1 505	292	671	0	8	965	2 656
Dezember	1 165	392	595	0	3	658	1 955
1951							
Januar	1 030	200	531	1	5	609	2 388
Februar	1 142	154	470	0	1	400	2 481
März	1 363	172	564	0	0	477	3 088
April	1 296	156	534	0	1	438	4 516
Mai	1 018	149	526	0	1	578	5 372
Juni	1 204	197	583	1	1	694	5 186
Juli	1 172	176	470	0	0	862	4 854
August	1 060	183	486	0	4	651	...
September	1 094	176	471	...	0	711	...
Oktober	1 100	968	...

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49: VWG.-
2) Ab 1. April 1948 einschl. Saargebiet.- 3) Ohne Presskohle.

III/5. Einfuhr an Koks
- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich 2)	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	46	266	322	29	36	5	22
Ø 1938	61	162	197	18	28	0	10
Ø 1948	4	232	260	4	0	1	8 a)
Ø 1949	6	190	332	2	1	1	21
Ø 1950	20	205	221	1	14	1	33
1950							
Juli	16	201	179	}	15	1	42
August	16	208	175		30	-	30
September	18	220	209		20	-	43
Oktober	32	224	228	0	22	1	45
November	35	293	277	1	15	1	21
Dezember	37	249	246	1	10	1	26
1951							
Januar	17	235	258	10	14	-	19
Februar	15	252	270	8	13	0	14
März	13	247	268	2	19	1	9
April	10	262	335	3	26	1	10
Mai	13	261	284	0	17	2	12
Juni	15	250	295	1	14	1	9
Juli	21	270	297	5	18	1	9
August	29	263	310	1	13	2	...
September	19	254	316	...	13	1	...
Oktober	16	1	...

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49 VWG.- 2) Ab 1. April 1948 einschl. Saarland.- a) Durchschnitt Januar bis September.

III/6. Ausfuhr an Koks
- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich 2)	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	733	110	19	0	203	207	40
Ø 1938	441	100	18	0	181	169	37
Ø 1948	570	59	36	4	75	73	53
Ø 1949	649	34	34	10	80	141	41
Ø 1950	679	29	24	5	93	187	30
1950							
Juli	742	25	20	10	106	144	35
August	876	26	24		108	259	31
September	815	22	25		104	188	34
Oktober	766	10	27	7	115	223	38
November	764	7	51	6	104	209	42
Dezember	816	16	31	4	72	205	38
1951							
Januar	755	14	31	3	136	196	49
Februar	719	24	27	7	87	99	46
März	837	14	25	3	81	80	45
April	825	17	20	0	112	40	53
Mai	825	14	21	1	84	63	56
Juni	811	23	24	-	120	59	82
Juli	827	32	19	-	104	83	85
August	865	51	19	-	96	66	...
September	802	49	17	...	99	68	...
Oktober	881	57	...

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49: VWG.- 2) Ab 1. April 1948 einschl. Saarland.

III/7. Einfuhr an Eisenerz

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich ₂₎	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	1 718		.	15	.	600	207
Ø 1938	1 828	783 ^{a)}	.	32	.	437	180
Ø 1948	202	728 ^{a)}	22	2	63	735	467 ^{b)}
Ø 1949	377	756	33	9	60	734	627
Ø 1950	406	688	14	15	68	711	697
1950							
April	279	661	3	0	78	597	339
Mai	382	695	12	0	96	774	689
Juni	470	682	8	57	52	772	885
Juli	593	597	5	0	74	887	805
August	695	532	34		46	775	865
September	672	592	12	19	83	669	935
Oktober	473	915	26	55	74	625	979
November	443	928	26	-	41	634	745
Dezember	568	892	25	50	60	650	382
1951							
Januar	529	883	7	13	118	600	630
Februar	447	948	34	7	49	572	583
März	317	889	28	17	70	586	672
April	272	857	26	52	38	565	753
Mai	305	900	30	30	99	707	847
Juni	478	1 013	22	97	157	655	1 261
Juli	686	863	17	37	66	1 014	1 105
August	966	870	19	20	114	1 012	...
September	843	904	26	...	63	805	...
Oktober	1 041	884	...

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49: VWG.-
2) Ab 1. April 1948 einschl. Saargebiet.- a) Einschl. geröstetem Pyrit.- b) Durchschnitt Januar bis September.-

III/8. Ausfuhr an Eisenerz

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich ₂₎	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	1		1 610	0	.	0	107
Ø 1938	7	171	1 294	0	.	0	50
Ø 1948	0	37	526	0	6	0	261
Ø 1949	1	25	603	0	6	0	205
Ø 1950	4	9	629	1	5	0	216
1950							
April	5	0	599	5	1	0	0
Mai	2	0	593	-	8	0	223
Juni	1	0	588	-	9	0	437
Juli	5	0	556		6	0	331
August	5	0	540	4	8	0	523
September	6	0	673	-	10	0	432
Oktober	7	0	722	-	5	0	437
November	7	2	804	-	7	0	211
Dezember	6	11	822	-	2	0	15
1951							
Januar	6	9	781	3	-	0	25
Februar	10	2	999	-	-	0	52
März	6	2	787	3	-	0	80
April	7	2	836	2	-	0	141
Mai	4	4	764	4	-	0	490
Juni	4	2	903	2	-	0	611
Juli	7	25	883	16	-	0	619
August	8	31	808	5	-	0	...
September	4	24	731	...	-	0	...
Oktober	4	0	...

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49: VWG.-
2) Ab 1. April 1948 einschl. Saargebiet.

III/9. Einfuhr an Schrott

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland, Bundesrepublik	Belgien- Luxemburg	Frankreich 1)	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	49,0 ^{a)}	80,5	6,9
Ø 1938	97,0 ^{a)}	.	.	52,7 ^{c)}	.	53,5	2,1
Ø 1948	0,2 ^{b)}	29,8	2,9	10,8	0,1	72,6	.
Ø 1949	0,4 ^{b)}	27,5	1,2	32,5	0,1	177,6	82,7
Ø 1950	3,8	32,9	0,3	41,9	0,3	166,1	55,2
1950							
Juli	5,1	27,2	0,1	76,0	0,1	230,9	23,7
August	7,7	39,3	0,2		0,2	180,7	109,9
September	2,7	35,6	0,2		0,4	84,1	85,6
Oktober	4,7	34,1	0,4	42,4	0,3	119,6	112,4
November	1,8	27,2	0,1	38,8	0,5	96,5	116,5
Dezember	3,4	27,4	1,3	50,3	0,0	83,6	89,5
1951							
Januar	1,8	24,2	0,4	48,7	0,1	86,9	60,7
Februar	1,0	19,3	0,1	59,5	0,6	56,9	41,7
März	0,8	24,4	0,1	60,0	0,1	52,7	49,4
April	1,4	28,9	0,1	54,8	0,0	56,7	20,2
Mai	0,6	21,6	0,8	83,8	0,6	28,2	17,3
Juni	0,9	17,9	0,4	71,4	0,2	42,7	12,8
Juli	1,5	16,9	0,1	56,5	0,1	60,4	26,3
August	0,6	13,7	0,3	55,7	0,1	48,7	...
September	1,8	11,1	0,8	...	0,0	46,4	...
Oktober	1,9	44,6	...

1) Ab 1.4.1948 einschl. Saargebiet.- a) Deutsches Reich.- b) VWG.- c) Einschl. Triest.

III/10. Ausfuhr an Schrott 1)

- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland, Bundesrepublik	Belgien- Luxemburg	Frankreich 2)	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	2,2 ^{a)}	19,4	347,3
Ø 1938	1,5 ^{a)}	.	37,0	.	.	14,7	253,9
Ø 1948	46,4 ^{b)}	1,9	5,0	0,3	3,4	0,3	18,3
Ø 1949	212,3 ^{b)}	1,4	15,0	0,0	2,2	.	22,5
Ø 1950	222,1	2,8	38,7	0,1	12,9	.	16,4
1950							
Juli	324,9	3,7	37,7	-	9,6	.	13,0
August	258,2	1,3	58,6		21,5	.	11,4
September	156,2	1,4	62,9		9,7	.	26,3
Oktober	115,5	2,4	43,9	0,4	34,5	.	19,2
November	208,4	7,3	50,9	-	13,1	.	23,8
Dezember	130,5	3,8	71,5	0,0	7,4	.	15,0
1951							
Januar	124,6	3,9	29,0	-	4,3	.	8,9
Februar	114,9	0,5	32,4	-	3,3	.	12,1
März	87,4	0,4	26,3	-	1,3	.	17,9
April	70,3	0,2	16,1	0,0	0,8	.	20,5
Mai	74,4	0,2	10,8	-	2,0	.	19,4
Juni	37,9	0,3	6,5	-	2,2	.	13,3
Juli	44,2	0,1	5,0	-	2,4	.	19,3
August	31,3	0,2	4,1	-	3,0
September	83,0	0,6	2,4	...	0,5
Oktober	37,8

1) Ohne Wiederausfuhr.- 2) Ab 1.4.1948 einschl. Saargebiet.- a) Deutsches Reich.- b) VWG.

III/11. Einfuhr an Roheisen
- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland ¹⁾ Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich ²⁾	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	13	.	.	2	.	61	9
Ø 1938	39	.	.	6	.	37	3
Ø 1948	0	13	3	11	0	7	62 ^{a)}
Ø 1949	0	13	1	18	1	7	8
Ø 1950	1	12	1	18	1	24	61
1950							
April	1	6	2	22	2	15	28
Mai	1	8	1	15	1	31	32
Juni	2	6	1	19	1	29	54
Juli	2	8	1	41	1	20	54
August	2	9	1		1	18	80
September	1	16	1		1	26	64
Oktober	1	22	2	14	2	29	127
November	1	21	1	18	2	30	101
Dezember	2	30	1	22	1	31	134
1951							
Januar	1	23	2	23	2	34	122
Februar	2	15	3	10	1	23	99
März	3	18	0	20	2	25	71
April	3	14	2	14	1	27	91
Mai	1	17	1	11	1	38	103
Juni	1	14	1	12	1	29	63
Juli	1	19	1	14	1	34	84
August	3	17	1	9	1	43	...
September	3	12	1	...	1	32	...
Oktober	2	44	...

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49: VWG.-
2) Ab 1. April 1948 einschl. Saargebiet.- a) Durchschnitt Januar bis September.

III/12. Ausfuhr an Roheisen
- 1 000 t -

Zeit	Teilnehmerländer					Vergleichsländer	
	Deutschland ¹⁾ Bundesrepubl.	Belgien- Luxemburg	Frankreich ²⁾	Italien	Niederlande	Gross- britannien	USA
Ø 1937	8	.	.	0	.	14	66
Ø 1938	6	.	.	0	.	9	37
Ø 1948	5	5	8	0	23	1	1
Ø 1949	8	2	17	0	20	2	6
Ø 1950	40	2	26	0	21	3	1
1950							
April	14	2	7	0	18	5	0
Mai	14	1	11	0	31	1	0
Juni	46	2	24	0	19	2	1
Juli	32	2	44	0	38	3	2
August	49	2	17		21	3	1
September	62	2	23		28	3	0
Oktober	85	5	42	0	26	6	1
November	83	1	71	0	14	6	0
Dezember	58	4	50	0	21	4	0
1951							
Januar	34	6	40	0	25	4	0
Februar	52	2	37	-	11	3	0
März	42	5	30	-	23	2	1
April	52	3	20	-	19	3	1
Mai	37	4	21	-	28	2	0
Juni	39	4	22	-	11	1	0
Juli	42	4	21	-	29	1	0
August	52	4	21	-	24	1	...
September	43	2	25	...	17	1	...
Oktober	23

1) 1937: Deutsches Reich (ausschl. Österreich); 1938: Deutsches Reich (einschl. Österreich); 1948/49: VWG.-
2) Ab 1. April 1948 einschl. Saargebiet.

IV. Preise

IV/1. Index der Grundstoffpreise - 1937 = 100 -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland 1)2) Bundesrepubl.	Belgien ₃₎	Frank- reich 3)	Italien ₁₎	Luxemburg	Nieder- lande 4)	Saar- gebiet	Gross-4) britannien	USA ₁₎
Ø 1937	•	•	•	100	-	100	-	100	100
Ø 1938	100	•	100	101	-	82	-	76	85
Ø 1948	158	381	1 732	5 412	-	272	-	243	210
Ø 1949	191	365	2 124a)	5 463	-	294	-	242	193
Ø 1950	207	398	125	5 515	-	348	-	331	203
1950									
Juli	203	375	122	5 317	-	337	-	314	207
August	207	396	125	5 568	-	351	-	345	211
September	218	439	138	5 656	-	362	-	377	214
Oktober	220	457	143	5 738	-	375	-	401	212
November	224	470	148	5 858	-	386	-	445	218
Dezember	229	486	161	6 014	-	397	-	462	221
1951									
Januar	240	518	171	6 165	-	430	-	509	227
Februar	245	585	192	6 107	-	449	-	539	235
März	251	599	198	6 090	-	462	-	549	235
April	250	604	206	6 052	-	473	-	209b)	233
Mai	245	570	197	6 094	-	479	-	202	231
Juni	245	•••	193	5 913	-	471	-	193	230
Juli	247	•••	182	5 921	-	462	-	188	224
August	251	•••	179	•••	-	468	-	179	221
September	251	•••	174	•••	-	•••	-	177	220
Oktober	255	•••	•••	•••	-	•••	-	•••	•••
November	261	•••	•••	•••	-	•••	-	•••	•••

1) Nahrungsmittel und Industriestoffe.- 2) 1938 = 100.- 3) Index des "Institut de Recherches Economiques et Sociales, Louvain". Basis: 1936-1938 = 100. Nur Industriestoffe.- 4) Nur Industriestoffe.- a) Ab 1950: 1949 = 100.- b) Umbasiert 30.6.1949 = 100.

IV/2. Index der Grosshandelspreise - 1937 = 100 -

Zeit	Teilnehmerländer							Vergleichsländer	
	Deutschland 1)2) Bundesrepubl.	Belgien ₃₎	Frank- reich 1)	Italien	Luxemburg	Nieder- lande	Saar- gebiet	Gross- britannien	USA
Ø 1937	•	•	•	100	-	100	-	100	100
Ø 1938	100a)	•	100	107	-	94	-	93	91
Ø 1948	184a)	390	1 712	5 821	-	260	-	202	191
Ø 1949	185	370	100	5 528	-	271	-	212	180
Ø 1950	183	388	108	5 248	-	304	-	242	187
1950									
Juli	179	379	106	5 023	-	300	-	239	189
August	180	396	107	5 257	-	304	-	243	193
September	185	417	112	5 444	-	311	-	250	196
Oktober	187	423	113	5 538	-	317	-	257	196
November	189	426	117	5 649	-	325	-	266	199
Dezember	195	438	120	5 804	-	333	-	269	203
1951									
Januar	205	456	123	6 048	-	354	-	276	209
Februar	212	471	130	6 140	-	361	-	281	213
März	218	479	134	6 125	-	374	-	288	213
April	222	478	140	6 096	-	377	-	293	213
Mai	223	473	141	6 074	-	380	-	294	212
Juni	222	475	138	5 987	-	377	-	295	211
Juli	221	469	135	5 947	-	369	-	294	208
August	222	467	134	•••	-	369	-	298	206
September	222	•••	137	•••	-	•••	-	299	206
Oktober	224	•••	•••	•••	-	•••	-	•••	•••
November	227	•••	•••	•••	-	•••	-	•••	•••

1) 1938 = 100, VWG.- 2) Erzeugerpreise industrieller Produkte. Vorläufige Zahlen. Originalbasis 1949 = 100, umbasiert auf 1938.- 3) 1937-38 = 100.- 4) Ab 1949: 1949 = 100.- a) 2. Halbjahr.

IV/3. Steinkohlenpreise
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg 5)	Nieder- lande 6)	Gross- 7) britannien	USA 8)
	DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100 kg	frs je t	hfl je 100 kg	£ s.d.j 2240 lbs	\$ je 2240 lbs
1937		.	142,62	.	.	8,80	.	.
1938	14,00	.	169,60	25,70	.	9,75	1.0.6 ³ / ₈	9,44
1948	23,38	.	3 281,75	1 344,60	.	24,85	2.11.10	15,67
1949	29,00	.	3 515,00	1 453,10	.	32,64	2.14.6.	15,93
1950	29,17	875,00	3 530,00	1 331,00	.	35,70	2.15.3 ¹ / ₂	16,59
1950								
Juli	29,00	875,00	3 530,00	1 300,00	.	35,70	2.15.6	16,50
August	29,00	875,00	3 530,00	1 332,00	.	35,70	2.15.6	16,64
September	29,00	875,00	3 530,00	1 380,00	.	35,70	2.15.6	16,74
Oktober	29,00	875,00	3 530,00	1 400,00	.	35,70	2.15.6	16,89
November	29,00	875,00	3 530,00	1 410,00	.	35,70	2.15.6	16,98
Dezember	31,00	875,00	3 530,00	1 450,00	.	35,70	2.15.6	17,12
1951								
Januar	31,00	875,00	3 530,00	1 690,00	.	38,59	2.15.6	17,13
Februar	31,00	875,00	3 530,00	-	.	38,59	2.18.2 ¹ / ₂	18,54
März	31,00	875,00	3 530,00	1 950,00	.	38,59	2.18.8	18,50
April	31,00	895,00	3 968,00	1 950,00	.	46,81	2.18.9	18,06
Mai	31,00	895,00	4 000,00	1 950,00	.	46,81	2.18.11	17,82
Juni	31,00	895,00	4 000,00	1 950,00	.	46,81	2.18.11	18,01
Juli	31,00 ^{a)}	895,00	4 080,00	1 950,00	.	46,81	2.18.11	18,13
August	31,00 ^{a)}	895,00	4 080,00	1 950,00	.	53,99	2.18.11	18,31
September	31,00 ^{a)}	895,00	4 490,00	2 000,00	2.18.11	...
Oktober	31,00 ^{a)}	895,00	4 900,00	2.18.11	...
November	31,00 ^{a)}	895,00	4 900,00	2.18.11	...

1) Steinkohle, Fettförder-, rheinisch-westfälische, ab Zeche.- 2) Kohle 30/50 mm, gewaschen, Grosshandelspreise frei Waggon.- 3) Kohle tout venant 33/35 mm, einschl. Steuer, ab Zeche.- 4) Kohle Dampf-tout venant.- 5) Keine Zahlen verfügbar. Richtungsweisend belgische Preise.- 6) Steinkohle Ø-Preis aus: Fett-Stück, Fett-Nuss Nr. 4 und Magernuss Nr. 5.- 7) Gaskohle, beste, Klasse I, ungesiebt, fob Tyne.- 8) Kohle, Chestnut, fob Pennsylvan. Zechen. a) Ohne Berücksichtigung des Aufpreises gemäss PR Nr. 50/51 - Kohle II/51 vom 27.7.1951.

IV/4. Kokspreise
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg 5)	Nieder- lande 6)	Gross- 7) britannien	USA 8)
	DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100 kg	frs je t	hfl je t	£ s.d.j 2240 lbs	\$ je 2000 lbs
1937		206,67	157,24	.	-	.	1.16.0	4,39
1938	21,46	210,30	205,87	33,40	-	.	1.14.1	3,86
1948	37,42	.	4 501,00	2 045,20	-	29,05	3.8.7	13,46
1949	47,00	1 045,00	4 800,00	2 060,20	-	36,80	3.10.10 ³ / ₄	13,79
1950	47,46	1 045,00	4 800,00	1 866,90	-	45,97	3.12.1	14,06
1950								
Juli	47,00	1 045,00	4 800,00	1 840,00	-	45,97	3.12.1	14,25
August	47,00	1 045,00	4 800,00	1 840,00	-	45,97	3.12.1	14,25
September	47,00	1 045,00	4 800,00	1 840,00	-	45,97	3.12.1	14,25
Oktober	47,00	1 045,00	4 800,00	1 840,00	-	45,97	3.12.1	14,25
November	47,00	1 045,00	4 800,00	1 890,00	-	45,97	3.12.1	14,25
Dezember	52,50	1 045,00	4 800,00	1 912,00	-	45,97	3.12.1	14,40
1951								
Januar	52,50	1 045,00	4 800,00	1 928,00	-	48,48	3.12.1	14,75
Februar	52,50	1 045,00	4 800,00	-	-	48,48	3.17.3 ¹ / ₂	14,75
März	52,50	1 045,00	4 800,00	2 200,00	-	48,48	3.18.4	14,75
April	52,50	...	5 500,00	2 200,00	-	57,00	3.18.4	14,75
Mai	52,50 ^{a)}	...	5 550,00	2 200,00	-	57,00	3.18.4	14,75
Juni	52,50	...	5 550,00	2 200,00	-	57,00	3.18.4	14,75
Juli	52,50 ^{a)}	...	5 650,00	2 318,80	-	57,00	3.18.4	14,75
August	52,50 ^{a)}	...	5 650,00	2 437,50	-	65,50	3.18.4	14,75
September	52,50 ^{a)}	...	6 215,00	2 437,50	-	65,50	3.18.4	14,75
Oktober	52,50 ^{a)}	...	6 780,00	...	-	65,50	4. 0.0	14,75
November	52,50 ^{a)}	...	6 780,00p	...	-	...	4. 0.0	14,75

1) Steinkohlenkoks, Brech-I, rheinisch-westfälische, ab Zeche.- 2) Metallurgischer Koks, grob, 60 - 80 mm, frei Waggon.- 3) Hüttenkoks, grob, 90 mm ab nordfranz. Zechen.- 4) Hüttenkoks, 40 - 70 mm.- 5) Keine Originalpreise verfügbar; Richtungsweisend sind belgische Preise.- 6) Giessereikoks.- 7) Hüttenkoks, Northumberland, fob Ofen, Markttort Durham.- 8) Hüttenkoks, fob, Connellsville.- a) Ohne Berücksichtigung des Aufpreises gemäss PR Nr. 50/51 - Kohle II/51 vom 27.7.1951.

IV/5. Schrottpreise
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg 5)	Nieder- lande 5)	Gross- 6) britannien	USA 7)
	DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100kg	frs je t	hfl je t	£ s.d. je 2240 lbs	\$ je 2240 lbs
1937	3.7.0	16,79
1938	42,00	.	279,70	36,00	.	.	3.8.3	12,65
1948	63,00	.	3 342,80	1 658,00	.	.	3.17.2	41,60
1949	73,00	.	3 705,10	1 688,00	.	.	3.17.2	27,72
1950	75,16	1 204,50	3 913,30	1 685,00	.	.	3.17.9	35,15
1950								
Juli	73,00	1 125,00	3 705,00	1 000,00	.	.	3.18.1	35,18
August	73,00	1 238,00	3 705,00	1 360,00	.	.	3.18.1	37,11
September	73,00	1 335,00	3 705,00	2 450,00	.	.	3.18.1	40,52
Oktober	73,00	1 513,00	3 705,00	3 213,00	.	.	3.18.1	41,00
November	79,97 ^{a)}	1 650,00	4 955,00	2 780,00	.	.	3.18.1	41,00
Dezember	92,00	1 856,25	4 955,00	2 800,00	.	.	3.18.1	43,94
1951								
Januar	92,00	2 138,00	4 955,00	3 030,00	.	.	3.18.1	45,65
Februar	92,00	2 413,00	4 955,00	3 013,00	.	.	3.18.1	43,70
März	92,00	2 650,00	4 989,84	3 000,00	.	.	3.18.1	42,00
April	92,00	2 875,00	5 000,00	3 000,00	.	.	3.19.6 ^{3/4}	42,00
Mai	92,00	3 022,00	5 000,00	3 000,00	.	.	4.1.5	42,00
Juni	92,00	3 233,00	5 000,00	3 000,00	.	.	4.1.5	42,00
Juli	92,00	3 390,00	5 000,00	3 000,00	.	.	4.1.5	42,00
August	92,00	3 623,00	5 000,00	3 000,00	.	.	4.6.7	42,00
September	92,00	3 920,00	5 000,00	3 200,00	.	.	6.1.5	42,00
Oktober	92,00	4 125,00	5 000,00	6.1.5	42,31
November	92,00	4 125,00	5 000,00	6.1.5	...

1) Schrott, Ia Stahl-charchierfähig, frei Hauptbahnhof des Entfallstellenplatzes Essen.- 2) Schwerer Hochofenschrott, frei belg. Bahnstation.- 3) Schrott, Ferrailles massives, p.F. Siemens-Martin-Güte, unversteuert, frei Waggon.- 4) Schwerer Stahl-, Hochofenschrott, I. Sorte, 5 mm und mehr.- 5) Keine Zahlen verfügbar. Luxemburg: Belgische Angaben richtungweisend.- 6) Schrott, heavy steel-making scrap. I.M.v. 500 ts frei Käufer.- 7) Schrott heavy melting No. 2, fob Pittsburgh.- a) Ab 20.11.1950 einschl. der Lieferprämie, die bis zu 19.- DM je t gezahlt werden darf.

IV/6. Roheisenpreise (Hämatit)
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg	Nieder- lande 5)	Gross- 6) britannien	USA 7)
	DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100kg	frs je t	Aug.1939=100	£ s.d. je 2240 lbs	\$ je 2240 lbs
1937	.	.	747,41	.	.	.	5.14.4	.
1938	74,50	.	879,00	93,00	.	.	6.12.6	.
1948	130,38	2 805,00	.	5 500,00	.	287	10.2.5	46,73
1949	147,00	2 821,25	15 210,00	4 680,00	.	323	11.9.3	54,23
1950	152,67	2 571,00	15 320,00	3 926,00	.	378	11.19.0	54,80
1950								
Juli	155,00	2 310,00	15 320,00	3 632,00	.	370	12.0.6	54,20
August	155,00	2 400,00	15 320,00	3 590,00	.	370	12.0.6	54,20
September	155,00	2 670,00	15 320,00	3 590,00	.	381	12.0.6	54,20
Oktober	155,00	2 803,00	15 320,00	4 225,00	.	391	12.0.6	54,20
November	155,00	2 950,00	15 320,00	4 300,00	.	391	12.0.6	55,80
Dezember	175,00	3 000,00	15 320,00	4 465,00	.	412	12.0.6	59,89
1951								
Januar	175,00	3 250,00	15 320,00	4 663,00	.	446	12.0.6	60,63
Februar	175,00	3 650,00	15 320,00	4 700,00	.	446	12.2.6 ^{1/2}	61,19
März	175,00	3 870,00	15 320,00	5 600,00	.	456	12.7.6	61,19
April	175,00	3 950,00	15 790,00	5 600,00	.	500	12.7.6	61,19
Mai	175,00	3 950,00	18 140,00	5 600,00	.	500	12.7.6	61,19
Juni	175,00	3 950,00	18 140,00	5 600,00	.	500	12.7.6	58,10
Juli	186,23	4 350,00	18 140,00	5 600,00	.	500	12.7.6	54,50
August	224,75	4 350,00	19 272,00	5 600,00	.	518	12.13.3	54,50
September	224,75	4 350,00	19 350,00	12.17.0	54,50
Oktober	224,75	- ^{a)}	23 600,00	12.17.0	54,50
November	...	- ^{a)}	23 600,00p	12.17.0	54,50

1) 2,5 - 3 % Si, Zone I (Rheinland-Westfalen) frei Bahnwagen Empfangsbahnhof.- 2) Hämatit bis 3 % Si, mehr als 0,7 % Mn, 0,6 % P.- 3) Hämatit ab Nordfranz. Werk, frei Waggon.- 4) Hütten-Verrechnungspreis für mindestens 10 ts frei Waggon.- 5) Roheisenpreisindex aus Holland von Hämatit I und II (Durchschnittspreis).- 6) Hämatit, 2,5 % Si, Lfg. Nordwestküste.- 7) Hämatit, 2,25 - 2,75 % Si, Brooklyn.- a) Keine Notierung.

IV/7. Roheisenpreise (Giessereieisen)
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg 5)	Nieder- lande	Gross- 6) britannien	USA 7)
	DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100 kg	frs je t	hfl je t	£ s.d. je 2240 lbs	\$ je 2240 lbs
1937		781,04	463,50	.	.	.	4.11.10	25,24
1938	66,50	538,85	586,22	.	.	.	5.9.0	24,00
1948	125,38	2 406,67	11 696,35	.	.	.	9.14.4	47,44
1949	143,00	2 344,17	13 240,00	.	.	.	10.2.2½	50,85
1950	148,46	1 950,00	13 240,00	.	.	.	10.7.11½	50,92
1950								
Juli	151,00	1 750,00	13 240,00	.	.	.	10.10.3	49,94
August	151,00	1 825,00	13 240,00	.	.	.	10.10.3	49,94
September	151,00	2 074,00	13 240,00	.	.	.	10.10.3	51,19
Oktober	151,00	2 168,00	13 240,00	.	.	.	10.10.3	51,94
November	151,00	2 300,00	13 240,00	.	.	.	10.10.5	53,44
Dezember	168,50	2 440,00	13 240,00	.	.	.	10.10.6	54,94
1951								
Januar	168,50	2 650,00	13 240,00	.	.	.	10.10.5	56,27
Februar	168,50	2 975,00	13 240,00	4 487,50	.	.	10.12.4 ¾	57,94
März	168,50	3 160,00	13 240,00	4 550,00	.	.	10.17.9	57,94
April	168,50	3 200,00	13 615,00	4 550,00	.	.	10.17.9	57,94
Mai	168,50	3 200,00	15 490,00	5 100,00	.	.	10.17.9	57,94
Juni	168,50	3 200,00	15 490,00	5 100,00	.	.	10.17.9	57,28
Juli	179,72	3 520,00	15 490,00	5 100,00	.	.	10.17.9	56,50
August	218,19	3 520,00	16 061,00	5 100,00	.	.	11. 5.3	6,50
September	218,19	3 520,00	16 100,00	5 187,50	.	.	11.10.0	56,50
Oktober	218,19	3 920,00	19 120,00	5 450,00	.	.	11.10.0	56,50
November	...	3 920,00	19 120,00 p	5 450,00	.	.	11.10.0	56,50

1) Giesserei III, Zone I (Rheinland-Westfalen), frei Waggon Empfangsbahnhof.- 2) Giesserei III, Grundgehalt 2,5-3% Si, 1,6 - 1,9 % P.- 3) Giesserei PL III, ab Longwy, frei Waggon.- 4) Giessereieisen, gewöhnliches, frei Waggon Grenze, bei mindestens 10 t, Markttort Mailand.- 5) Keine Angaben. Richtungweisend entsprechende Angaben bei Belgien.- 6) Giesserei III, Klasse 2, fob Middlesborough.- 7) Giesserei II, 1,75 - 2,25 % Si, Lieferung Philadelphia.

IV/8. Stahlträgerpreise
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg 5)	Nieder- lande 6)	Gross- 7) britannien	USA 8)
	RM/DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100 kg	frs je t	Aug. 1939=100	£ s.d. je 2240 lbs	\$ je 100 lbs
1937	.	1 014,58	893,33	116,64	.	118	10.8.0	.
1938	107,50	1 100,00	1 055,00	126,00	.	109	11.0.6	2,63
1948	184,88	2 950,00	.	11 583,00	.	317	17.11.6	3,21
1949	210,00	.	18 620,00	8 392,00	.	312	19.2.9½	3,51
1950	223,17	.	18 835,83	8 095,00	.	310	19.13.6	3,76
1950								
Juli	221,00	.	18 990,00	7 150,00	.	297	19.13.6	3,75
August	221,00	.	18 990,00	7 160,00	.	353	19.13.6	3,75
September	221,00	.	18 990,00	8 250,00	.	363	19.13.6	3,75
Oktober	221,00	.	18 990,00	5 525,00	.	365	19.13.6	3,75
November	221,00	.	18 990,00	9 700,00	.	365	19.13.6	3,75
Dezember	247,00	.	18 990,00	9 800,00	.	377	19.13.6	4,00r
1951								
Januar	247,00	.	18 990,00	9 800,00	.	432	19.13.6	4,00
Februar	247,00	.	18 990,00	9 600,00	.	472	19.15.10	4,00
März	247,00	.	18 990,00	9 600,00	.	509	20.1.6	4,00
April	247,00	.	24 160,00	10 300,00	.	509	20.1.6	4,00
Mai	247,00	.	24 160,00	10 200,00	.	530	20.1.6	4,00
Juni	247,00	.	24 160,00	10 200,00	.	530	20.1.6	4,00
Juli	257,27	4 200,00	24 160,00	10 200,00	.	530	20.1.6	4,00
August	292,47	4 200,00	24 160,00	10 200,00	.	530	22.6.10	4,00
September	292,47	4 200,00	29 480,00	10 200,00	23.15.6	4,00
Oktober	292,47	4 200,00	29 480,00p	23.15.6	4,00
November	325,47	4 200,00	29 480,00p	23.15.6	4,00

1) Formstahl, Thomasgüte, Werksgrundpreis, Frachtlage Oberhausen.- 2) Stahlträger, profiles normales, Thomasgüte, frei belg. Bahnstation.- 3) Stahlträger I PN 80/260, Thomasgüte, Thionville, frei Waggon.- 4) Stahlträger, U- und I-Eisen, 80 - 250 mm.- 5) Keine Preisangaben verfügbar. Richtungweisend sind belg. Preise.- 6) Nur Indexziffern auf Basis August 1939 = 100. Originalpreise für Stahlträger L und T für August 1939 = 10,75 hfl je 100 kg.- 7) Stahlträger: Winkel und Träger frei Bestimmungsstation.- 8) Structural Steel, Pittsburgh.

IV/9. Stabstahlpreise
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien ₂₎	Frankreich ₃₎	Italien ₄₎	Luxemburg ₅₎	Nieder- lande 6)	Gross- 7) britannien	USA ₈₎
	RM/DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100kg	frs je t	1939=100	£ s.d. je 2240 lbs	\$ je 100 lbs
1937	.	1 006,25	917,08	118,64	.	.	10.14.1	2,40
1938	110,00	1 100,00	1 565,70	124,35	.	.	11.5.0	2,35
1948	188,13	3 050,00	.	8 381,00	.	317	25.16.0	3,09
1949	213,54	3 050,00	20 730,00	7 278,00	.	311	26.10.0	3,36
1950	227,29	.	20 730,00	7 032,00	.	306	.	3,47
1950								
Juli	225,00	.	20 730,00	5 900,00	.	290	26.10.0	3,45
August	225,00	4 000,00	20 730,00	6 160,00	.	353	26.10.0	3,45
September	225,00	4 000,00	20 730,00	7 888,00	.	355	26.10.0	3,45
Oktober	225,00	3 750,00	20 730,00	8 700,00	.	363	26.10.0	3,45
November	225,00	3 750,00	20 730,00	8 805,00	.	363	26.10.0	3,45
Dezember	252,50	3 750,00	20 730,00	8 838,00	.	372	26.10.0	3,66
1951								
Januar	252,50	3 750,00	20 730,00	9 050,00	.	427	26.10.0	3,70
Februar	252,50	3 750,00	20 730,00	9 213,00	.	466	26.12.11	3,70
März	252,50	3 750,00	20 730,00	9 225,00	.	500	27.0.0	3,70
April	252,50	3 750,00	21 383,33	9 225,00	.	500	27.0.0	3,70
Mai	252,50	3 750,00	24 650,00	10 083,00	.	514	27.0.0	3,70
Juni	252,50	3 750,00	24 650,00	9 950,00	.	520	27.0.0	3,70
Juli	263,23	4 200,00	24 650,00	9 850,00	.	520	27.0.0	3,70
August	300,03	4 200,00	24 650,00	9 850,00	.	520	30.4.4	3,70
September	300,03	4 200,00	30 070,00	9 850,00	32.5.0	3,70
Oktober	300,03	4 200,00	30 070,00	32.5.0	3,70
November	336,03	4 200,00	30 070,00	32.5.0	3,70

1) Stabeisen, Thomasgüte, Werksgrundpreis, Frachtlage Oberh.- 2) Stabeisen, aciers marchands, Thomasgüte, frei Bestimmungstation.- 3) Bau-, Handelsstabstahl, Thomasgüte, frei Waggon.- 4) Stabeisen, rund, 8 - 40 mm, Fabrik-Verkaufspreis, frei Waggon.- 5) Keine Angaben verfügbar, Richtungweisend: Belgische Preise.- 6) Indexziffern auf der Basis August 1939 = 100. Originalpreise für Stabstahl, flach, rund, vierkant, für August 1939 = 10,75 hfl je 100 kg.- 7) Stabstahl, Crown - Iron, best marked bars, Zone I, fot Middlesborough.- 8) Stabstahl, heissgewalzte Stähle, ab Werk Pittsburgh.

IV/10. Halbzeugpreise (Walzknüppel)
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien ₂₎	Frankreich ₃₎	Italien ₄₎	Luxemburg ₄₎	Nieder- lande 4)	Gross- 5) britannien	USA 6)
	DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100kg	frs je t	hfl je t	£ s.d. je 2240 lbs	\$ je 2240 lbs
1937	.	.	688,82	36,46
1938	96,45	1 125,00	844,73	.	.	.	7.17.6	35,44
1948	156,57	2 450,00	14.0.3	53,26
1949	181,75	2 450,00	15 020,20	.	.	.	16.3.0	58,26
1950	192,08	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	59,65
1950								
Juli	190,00	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	59,36
August	190,00	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	59,36
September	190,00	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	59,36
Oktober	190,00	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	59,36
November	190,00	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	59,36
Dezember	215,00	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	61,80
1951								
Januar	215,00	.	15 020,20	.	.	.	16.16.6	62,72
Februar	215,00	.	15 020,20	.	.	.	16.18.0	62,72
März	215,00	.	15 020,20	.	.	.	17.4.0	62,72
April	215,00	.	15 641,67	.	.	.	17.4.0	62,72
Mai	215,00	.	18 750,00	.	.	.	17.4.0	62,72
Juni	215,00	3 575,00	18 750,00	.	.	.	17.4.0	62,72
Juli	224,97	3 575,00	18 750,00	.	.	.	17.4.0	62,72
August	259,15	3 575,00	18 750,00	.	.	.	19.15.4½	62,72
September	259,15	3 575,00	22 870,00	.	.	.	21.11.6	62,72
Oktober	259,15	3 575,00	22 870,00	.	.	.	21.11.6	62,72
November	278,15	3 575,00	22 870,00	.	.	.	21.11.6	62,72

1) Werksgrundpreise für Thomasgüte, Frachtlage Dortmund oder Ruhrort.- 2) 4-kantig, Thomasgüte, 60 - 120 mm.- 3) 70 x 70 mm, Thomasgüte.- 4) Keine Vergleichszahlen verfügbar. Luxemburg: Angaben für Belgien richtungweisend.- 5) soft UT i.M.v.100 ts.- 6) Stahlknüppel, nachgewalzt, ab Werk, Pittsburgh.

IV/11. Walzdrahtpreise
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg 5)	Nieder- lande 6)	Gross- 7) britannien	USA 8)
	RM/DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100 kg	frs je t	Aug. 1939 = 100	£ s. d. je 2240 lbs	cts je lb
1937	2,50
1938	117,60	.	.	174,00	.	.	12.5.6	2,60
1948	196,08	3 150,00	.	11 929,00	.	509	19.9.6	5,82
1949	219,83	3 150,00	21 040,00	9 370,00	.	498	20.14.3	6,14
1950	231,38	3 150,00	21 040,00	.	.	490	21.2.3	6,34
1950								
Juli	229,00	.	21 040,00	6 950,00	.	455	21.2.3	6,29
August	229,00	.	21 040,00	7 150,00	.	483	21.2.3	6,29
September	229,00	.	21 040,00	8 800,00	.	535	21.2.3	6,29
Oktober	229,00	.	21 040,00	10 750,00	.	559	21.2.3	6,29
November	229,00	.	21 040,00	11 990,00	.	559	21.2.3	6,29
Dezember	257,50	.	21 040,00	.	.	559	21.2.3	6,93
1951								
Januar	257,50	.	21 040,00	11 880,00	.	596	21.2.3	6,93
Februar	257,50	.	21 040,00	12 475,00	.	680	21.6.0½	6,93
März	257,50	.	21 040,00	12 450,00	.	738	21.15.3	6,93
April	257,50	.	21 706,67	12 262,00	.	782	21.15.3	6,93
Mai	257,50	.	25 040,00	12 250,00	.	791	21.15.3	6,93
Juni	257,50	.	25 040,00	12 250,00	.	790	21.15.3	6,93
Juli	268,24	4 350,00	25 040,00	12 250,00	.	790	21.15.3	6,93
August	305,08	4 350,00	25 040,00	12 250,00	.	790	25.3.10½	6,93
September	305,08	4 350,00	30 550,00	11 850,00	27.4.3	6,93
Oktober	305,08	4 350,00	30 550,00	27.4.3	6,93
November	341,08	4 350,00	30 550,00p	27.4.3	6,93

1) Werkgrundpreise für Thomasgüte, Frachtlage Oberhausen.- 2) Eisendraht, gezogen, Thomasgüte, frei Bestimmungsstation.- 3) Walzdraht, Thomasgüte, frei Waggon.- 4) Draht, roh, Rom.- 5) Keine Angaben verfügbar.- 6) Nur Indexziffern auf Basis August 1939 = 100 verfügbar.- 7) Walzdraht, soft basic, frei Werk.- 8) Nur Drahtnägels, ab Werk, Pittsburgh.

IV/12. Blechpreise
- Einheiten der Landeswährung -

Zeit	Teilnehmerländer						Vergleichsländer	
	Deutschland 1) Bundesrepubl.	Belgien 2)	Frankreich 3)	Italien 4)	Luxemburg 5)	Nieder- lande 5)	Gross- 6) britannien	USA 7)
	RM/DM je t	bfrs je t	ffrs je t	Lire je 100 kg	frs je t	hfl je t	£ s. d. je 2240 lbs	\$ je 100lbs
1937	15.7.9	3,75
1938	139,00	.	.	148,00	.	.	16.10.0	3,64
1948	271,00	4 150,00	.	12 398,00	.	.	25.1.0	4,82
1949	300,00	4 221,67	30 280,00	9 295,00	.	.	27.17.3	5,05
1950	302,58	.	30 280,00	8 328,00	.	.	28.16.0	5,08
1950								
Juli	300,00	.	30 280,00	6 950,00	.	.	28.16.0	5,05
August	300,00	.	30 280,00	7 270,00	.	.	28.16.0	5,05
September	300,00	.	30 280,00	9 225,00	.	.	28.16.0	5,05
Oktober	300,00	.	30 280,00	10 275,00	.	.	28.16.0	5,05
November	300,00	.	30 280,00	10 750,00	.	.	28.16.0	5,05
Dezember	331,00	.	30 280,00	10 750,00	.	.	28.16.0	5,45
1951								
Januar	331,00	.	30 280,00	11 230,00	.	.	28.16.0	5,45
Februar	331,00	.	30 280,00	11 400,00	.	.	29.0.5 ¾	5,45
März	331,00	.	30 280,00	11 400,00	.	.	29.13.0	5,45
April	331,00	.	31 073,00	12 075,00	.	.	29.13.0	5,45
Mai	331,00	.	35 040,00	12 300,00	.	.	29.13.0	5,45
Juni	331,00	.	35 040,00	12 300,00	.	.	29.13.0	5,45
Juli	343,04	5 750,00	35 040,00	12 200,00	.	.	29.13.0	5,45
August	384,31	5 750,00	42 750,00	12 200,00	.	.	33.8.1	5,45
September	384,31	5 750,00	42 750,00	12 200,00	.	.	35.15.6	5,45
Oktober	384,31	5 750,00	42 750,00	35.15.6	5,45
November	426,31	5 750,00	42 750,00p	35.15.6	5,45

1) Feinbleche, St., I 23 flammofengeglüht unter 3 mm, Werkgrundpreise für Thomasgüte, Frachtlage Siegen.- 2) Feinbleche, 1 mm, flammofengeglüht, frei Bestimmungsstation.- 3) Feinbleche, Grundpreis, Thomasgüte, frei Waggon.- 4) Stahlbleche, 4 mm und mehr, frei Waggon.- 5) Keine Zahlen verfügbar.- 6) Feinbleche, 17 - 20 gauge, nicht überzogen.- 7) Feinbleche, 24 gauge, galvanisiert, frei Pittsburgh.

Anhang

Verzeichnis der unter den Schumanplan fallenden Erzeugnisse
(nach dem Vertrag über die Gründung der europäischen Gemeinschaft für Kohle u. Stahl v.18.April 1951)

Kennzahl der OEEC- Nomenklatur (als Hinweis)	Bezeichnung der Erzeugnisse
3.000	BRENNSTOFFE
3.100	Steinkohle
3.200	Steinkohlenbriketts
3.300	Koks, mit Ausnahme von Elektro- denkoks und von Petrolkoks, Steinkohlen-Schwelkoks
3.400	Braunkohlen-Briketts
3.500	Rohbraunkohle Braunkohlen-Schwelkoks
4.000	EISENINDUSTRIE
4.100	Rohstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Stahl (1) Eisenerz (mit Ausnahme von Schwefelkies) Schrott Manganerz
4.200	Roheisen und Ferrolegierungen Roheisen für die Erzeugung von Stahl Giessereiroheisen und sonstige Roheisensorten Spiegeleisen u.Hochofen-Ferro- mangan (2)
4.300	Roh- und Halbfertigerzeugnisse aus Eisen, Stahl oder Edelstahl ein- schliesslich der zur Wiederverwen- dung oder zum Wiederauswalzen bestimmten Erzeugnisse Flüssiger Stahl, gleichgültig ob in Blöcken gegossen oder nicht, darunter zu Schmiedezwecken bestimmte Blöcke (3) Halbzeug: Vorgewalzte Blöcke (Luppen), Knüppel und Brammen, Platinen, warmgewalztes breites Bandeis- sen (soweit es nicht als Fertiger- zeugnis anzusehen ist)
4.400	Walzwerks-Fertigerzeugnisse aus Eisen, Stahl oder Edelstahl (4) Schienen, Schwellen, Unterlage- platten und Laschen, Träger, schwere Formeisen und Stabei- sen von 80 mm und mehr, Spundwandisen

Kennzahl der
OEEC-
Nomenklatur
(als Hinweis)

Bezeichnung der Erzeugnisse

	Stab- und Profileisen unter 80 mm sowie Flacheisen unter 150 mm
	Walzdraht
	Röhrenrundstahl und Röhren- vierkantstahl
	Warmgewalztes Band Eisen (einschl. der Streifen zur Röhrenherstellung)
	Warmgewalzte Bleche unter 3 mm Stärke (mit oder ohne Überzug)
	Grob- und Mittelbleche von 3 mm Stärke und mehr; Univer- saleisen von 150 mm und mehr
4.500	Weiterverarbeitete Walzwerksfer- tigerzeugnisse aus Eisen, Stahl oder Edelstahl (5) Weißblech, verbleites Blech, Schwarzblech, verzinkte Bleche, sonstige mit Überzug versehene Bleche Kaltgewalzte Bleche unter 3 mm Stärke Transformatoren- und Dynamo- bleche Zur Herstellung von Weißblech bestimmtes Band Eisen

BEMERKUNGEN

- (1) Nicht einbegriffen sind die Rohstoffe, die unter der Kennzahl Nr. 4190 der OEEC-Nomenklatur aufgeführt sind (andere, sonst nicht genannte Rohstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Stahl). Nicht einbegriffen sind insbesondere die feuerfesten Stoffe.
- (2) Nicht einbegriffen sind die übrigen Ferrolegierungen.
- (3) Die Erzeugung von Stahlformguss, der für die Gießereien bestimmt ist, untersteht der Hohen Behörde nur in den Fällen, in denen sie als Tätigkeit der eigentlichen Stahlindustrie zu gelten hat. Die übrige Erzeugung von Stahlguß für Gießereien, z.B. die der kleinen und mittelgroßen unabhängigen Gießereien, unterliegt lediglich statistischen Kontrollen, ohne daß daraus für sie diskriminierende Maßnahmen erwachsen.
- (4) Nicht einbegriffen sind Stahlformguß, Schmiedestücke und die nach pulvermetallurgischem Verfahren hergestellten Erzeugnisse.
- (5) Nicht einbegriffen sind Stahlröhren (nahtlos oder geschweißt), kaltgewalztes Band Eisen mit weniger als 500 mm Breite (soweit es nicht zur Weißblechherstellung bestimmt ist), gezogener Draht, Blankstahl und Gußstücke (Röhren, Gußeisenrohre und Rohrleitungszubehör, schwere Gußstücke).

Internationale Devisenkurse

Land	Währungs- einheit	Kursarten	Paritäten je Währungseinheit		Inländische Verkaufskurse 2)		Mittelkurse in New York 3)	
					1951			
			g Feingold 1)	US-Dollars	Juli	August US-Cents	September	Oktober
ERP-Länder								
Deutschland, Bundesgebiet	Deutsche Mark		-	23,8095	23,81	23,81	-	-
Belgien	Franco		0,0177734	2,0000 ^{a)}	2,000	2,0000	1,98902	1,98489
Dänemark	Krone		0,128660	14,4778 ^{a)}	14,48	14,48	14,48	14,48
Frankreich	Franco	amtlich 4)	-	0,28571	0,2857	0,2858	0,28582	0,28584
"	"	frei	-	-	-	-	-	-
Griechenland	Drachme	ohne Zertifikate mit	-	0,0200 0,00667	0,0067	0,0067	0,006	0,006
Großbritannien	£		2,48828	280,000 ^{a)}	280,0	280,0	279,868	279,950
Irland	£		-	280,000	280,0	280,0	.	.
Italien	Lira	amtlich	-	0,1600 ^{b)}	0,1600	0,1600	1,601	1,601
"	"	curb 5)	-	-	0,1544	0,1548	-	-
Niederlande	Gulden		0,233861	26,3158 ^{a)}	26,32	26,32	26,293	26,471
Norwegen	Krone		0,124414	14,0000 ^{a)}	14,00	14,00	14,00	14,00
Österreich	Schilling	amtl. Grundkurs Prämienkurs	-	4,68165 ^{c)} 3,84615 ^{c)}	4,653 3,827	4,653 3,827	.	.
Portugal	Escudo		-	3,47524	3,478	3,478	3,468	3,464
Schweden	Krone		-	19,32367	19,32	19,32	19,35	19,35
Schweiz	Franken	amtlich	-	-	-	-	-	-
"	"	frei 4)	-	22,86854	23,05	23,02	22,968	22,922
Türkei	£ (türk.)		0,317382	35,7143 ^{a)}	35,71	35,71	35,75	35,75
Sonstige europäische Länder								
Bulgarien	Leu		-	0,34801	0,3490	0,3490	0,35	0,35
Finnland	Finnmark		-	0,43478	0,4348	0,4348	0,431	0,431
Jugoslawien	Dinar		0,0177734	2,0000 ^{a)}	2,0000	2,000	.	.
Polen	Zloty	amtlich	0,2221689	25,0000 ^{d)}	25,00	25,00	.	.
"	"	Prämie	-	-	-	-	-	-
Rumänien	Leu		-	0,66007	0,667	0,667	.	.
Spanien	Peseta	amtlich ⁶⁾	-	-	8,913 bis 4,566	8,913 bis 4,566	9,16	9,16
Spanien	"	frei 4)	-	-	2,507	2,511	.	.
Tschechoslowakei	Krone		0,0177734	2,0000 ^{a)}	2,0000	2,0000	2,03	2,03
Ungarn	Forint		-	8,51861	8,519	8,519	8,61	8,61
Aussereuropäische Länder								
Ägypten	£ (ägypt.)		2,55187	287,156 ^{a)}	287,2	287,2	287,5	287,5
Argentinien	Peso	Vorzugskurs A	-	-	20,00	20,00	.	.
"	"	" B	-	-	-	-	-	-
"	"	Grundkurs	-	-	13,33	13,33	.	.
"	"	frei 4)	-	-	7,11	7,05	7,09	7,05
"	"	curb 5)	-	-	4,14	3,50	.	.
Australien	£ (austral.)		1,99062	224,0000 ^{a)}	224,0	224,0	222,079	218,909
Brasilien	Cruzeiro	amtlich ⁷⁾	0,0480363	5,40541 ^{a)}	5,405	5,405	5,46	5,37
Canada	\$ (can.)		-	- ^{e)}	94,30	94,73	94,688	95,155
Chile	Peso	Regierung	-	-	5,163	5,163	-	-
"	"	amtlich	0,0286668	3,22581 ^{a)}	3,215	3,125	3,27	3,27
"	"	banking	-	-	2,320	2,320	.	.
"	"	special	-	-	1,996	1,996	.	.
"	"	Handelskurs	-	-	1,664	1,664	.	.
"	"	frei 4)	-	-	1,079	1,069	.	.
Indien	Rupie		0,186621	21,0000 ^{a)}	21,00	21,00	21,01	21,00
Mexico	Peso		0,102737	11,5607 ^{a)}	11,56	11,56	11,57	11,57
Neuseeland	£ (N.Z.)		-	277,955	280,0	280,0	280,125	280,125
Südafrikan. Union	£ (S.A.)		2,48828	280,0000 ^{a)}	280,0	280,0	280,125	280,125
Hongkong	\$ (Hongk.)	amtlich	0,155517	17,5000	17,38	17,38	17,55	17,56
"	"	frei	-	-	16,09	15,45	.	.
Malaya	\$ (Str.)		0,290299	32,6667 ^{a)}	.	.	32,926	32,90
Philippinen	Peso		0,444335	50,0000 ^{a)}	50,00	50,00	49,827	49,862

1) Auf der Grundlage 1 US-Dollar = 0,888671 g Feingold errechnet.- 2) Monatsdurchschnitte, Quelle: Monthly Bulletin of Statistics des Statistischen Amtes der Vereinten Nationen. Wenn nicht anders vermerkt, basieren die Angaben auf offiziellen Verkaufskursen des Inlandmarktes. Unter Verkaufskurs wird in der Regel der Abgabekurs der Notenbank verstanden.- 3) Monatsdurchschnitte: auf Grund der öffentlichen Notierungen der Rhein-Main Bank.- 4) Börsen- oder Marktkurs.- 5) Nachbörlicher Freiverkehrskurs.- 6) Gestaffelte Wechselkurse im Devisensystem ab 1949.- 7) Wechselkursgeschäfte unterliegen der Steuer und / oder anderen Gebühren.- a) Die Paritäten sind mit dem internationalen Währungsfonds vereinbart.- b) Schwankende Kursfestsetzung.- c) Ab 6. 10.1950 neue Festsetzung.- d) Ab 30.10.1950.- e) Der kanadische Dollar ist vom 30.9.1950 ab an keine Parität mehr gebunden.