STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN



Reihe 2

### **Produktion**

ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Oktober 1957



Jahrgang 1957 · Nr. 10

W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

## DIE INDUSTREPUBLIK DEUTSCHLAND

### Reihe 2

### **Produktion**

ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

Oktober 1957



Jahrgang 1957 · Nr. 10

VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH., STUTTGART

### Inhalt

		Seite
	Vorbemerkung	. 3
	Graphische Darstellungen	
A.	Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)	
	(Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)	
	Bergbauliche Erzeugnisse	. 8
	Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	
	Steine und Erden	
	Eisen und Stahl	. 9
	Eisen-, Stahl- und Temperguß	9
	Nichteisenmetalle	
	Chemische Erzeugnisse	: 10
	Chemiefasern	
	Kohlenwertstoffe	
	Mineralölerzeugnisse	
	Gummiwaren	
	Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz	
	Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe	
	Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien	
	Erzeugnisse der Stahlverformung	. 13
	Erzeugnisse der Staniveriormung	. 13
	Maschinenbauerzeugnisse	. 13
	Landfahrzeuge	. 15
	Elektrotechnische Erzeugnisse	
	Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren	
	Eisen-, Blech- und Metallwaren	
	Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien	
	Feinkeramische Erzeugnisse	. 17
	Glas und Glaswaren	
	Möbel	
	Leder	
	Schuhe	
	Textilien	
	Bekleidung	. 19
	Erzeugnisse der Nahrungs- und Genussmittelindustrien	
	Nahrungsmittel	. 19
	Tabak	. 19
	Table	• .,
	Energie, Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks	
	- Erzeugung, Inlandsversorgung	. 20
В.	. Index der industriellen Nettoproduktion und Indices des Produktionsergebnisses je Beschäf-	
	tigten, je Arbeiter und je Arbeiterstunde im Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)	
	Index der industriellen Nettoproduktion, Originalbasis 1950 = 100 und umbasiert auf 1936 = 100	. 22
	Produktionsergebnis je Beschäftigten, je Arbeiter und je Arbeiterstunde (Gesamte	
	Industrie ohne Energieversorgungsbetriebe und Bauhauptgewerbe) 1950 = 100	. 28
	Soweit bei den Statistischen Landesämtern Publikationen über Eilberichtsergebnisse	
	und den Produktionsindex vorliegen, werden sie unter der Reihe E I veröffentlicht.	

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestatte: Erschienen im November 1957

#### Vorbemerkung

- 1. Das vorliegende Heft enthält im Abschnitt A monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Warenpositionen für das Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin). Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, durch den monatlich eine Auswahl von Erzeugnissen erhoben wird, teilweise in Zusammenfassung der im Warenverzeichnis für die Industriestatistik gegebenen feineren Erzeugnisgliederung. Bei einigen Warengruppen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt und als solche durch Anmerkung gekennzeichnet.
- 2. Im <u>Abschnitt B</u> werden der <u>Index der industriellen Nettoproduktion</u> (auf Originalbasis 1950 = 100 und umbasiert auf 1936) für die einzelnen Industriegruppen sowie die <u>Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten</u>, je Arbeiter und je Arbeiterstunde (auf Basis 1950) für die gesamte Industrie ohne Energieversorgungsbetriebe und ohne Bauhauptgewerbe für Jahre, Halbjahre und Vierteljahre veröffentlicht.
- 3. Die im Abschnitt A veröffentlichten Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe (örtliche Einheiten), die Ende September 1956 10 und mehr Beschäftigte hatten (vgl. Punkt 4). Sofern die Ergebnisse in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies durch Fußnote vermerkt.
- 4. Der Kreis der zum Produktions-Eilbericht meldenden Betriebe wird jeweils im April auf Grund der Totalerhebung im September des Vorjahres neu festgelegt. Hierbei berühren folgende Änderungen das Eilberichtsergebnis:
  - a) Neuaufnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung auf 10 und mehr Personen angestiegen ist,
  - b) Herausnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist.

Um die Entwicklung über den Umstellungstermin hinweg verfolgen zu können, wurde für den Berichtsmonat April 1957 eine doppelte Aufbereitung vorgenommen, und zwar

- a) nach dem alten, d.h. mit dem Zeitraum bis einschl. März 1957 vergleichbaren Berichtskreis.
- b) nach dem neuen, d.h. mit dem ab April 1957 gültigen Berichtskreis.

Im allgemeinen ist der Unterschied zwischen den Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis nur geringfügig. Die Produktionsindices für die einzelnen Industriegruppen (Abschnitt B), bei deren Berechnung die durch die Berichtskreisänderung sich ergebenden Unterschiede eliminiert werden, stellen durchlaufend vergleichbare Reihen dar.

5. Da die Produktionszahlen um die Monatsmitte zusammengestellt werden und die Abschlußarbeiten hierfür bei den erhebenden Stellen entsprechend früher liegen, tragen die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufigen Charakter. Bei den Angaben für den Vormonat sind erforderliche Berichtigungen durchgeführt worden. Die für das Jahr 1956 jeweils gegebenen monatsdurchschnittlichen Produktionsangaben wurden – soweit nicht Sonderstatistiken vorliegen – aus den Ergebnissen der Vierteljährlichen Produktionserhebung gebildet.

- 6. Hinsichtlich des Umfangs der dargestellten Produktion sind zwei Fälle zu unterscheiden:
  - a) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen nur die <u>zum Absatz bestimmte Produktion</u> ermittelt wird: hierbei handelt es sich vorwiegend um Enderzeugnisse,
  - b) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, d.h. die zum Absatz und die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmte Produktion erfaßt wird. Diese Angaben sind durch ein Kreuz (x) hinter der Maßeinheit gekennzeichnet.
- 7. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.
- 8. Zeichenerklärung:

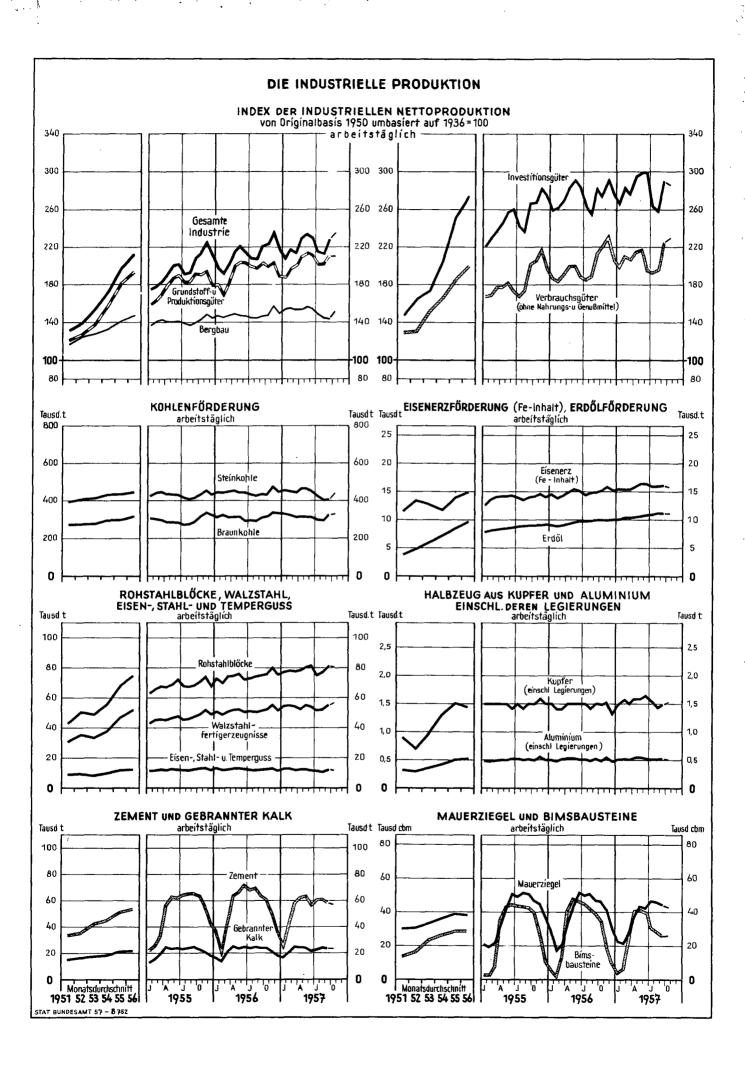
p = vorläufige Zahl

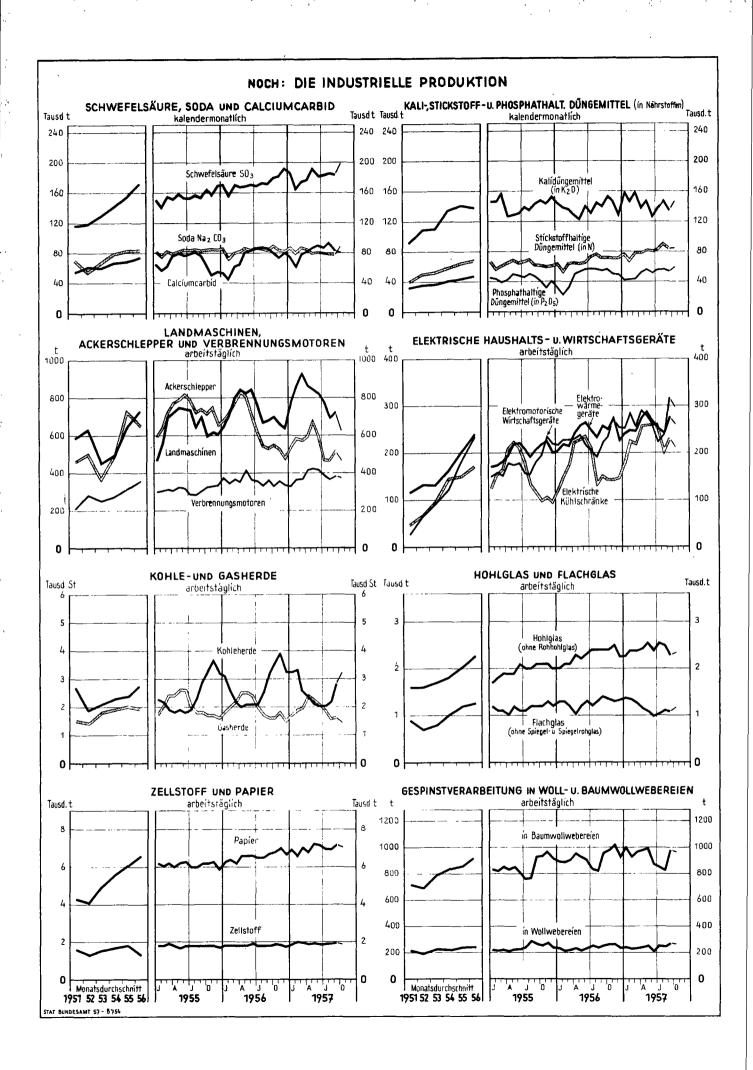
r = berichtigte Zahl

- = nicht vorhanden

. - kein Nachweis vorhanden

... - Angaben fallen später an





### A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

im

Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)

### A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

		Wa B		1956		19	57	Januar	
IB Kr.	Erseugnis	MaB- einheit	Monats- durch- schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.p)	0kto) 1956	1957P)
	Bergbauliche Erzeugnisse								
2111 1	Steinkohle (Förderung) 1) 2) arbeitstäglich	1000 t x 1000 t x	11 201 443,6	10 782 431,3	11 638 431,0	10 045 401,8	11 770 439,3	112 175 440,0	111 045 438,9
2111 4 2111 7	Steinkohlenbriketts 2) Zechenkoks (auch Elektrodenkoks)2)	1000 t x 1000 t x	600 3 298	562 3 261	643 3 384	561 3 358	681 3 499	5 975 32 826	6 106 34 445
2114 2	Braunkohle, roh (Förderung) 2) arbeitstäglich	1000 t x 1000 t x	7 936 314,1	7 756 310,2	8 603 318,6	8 039 321,5	8 883 329,0	78 929 309,5	79 934 315,9
2114 3	Braunkohlenbriketts 2)	1000 t x	1 413	1 410	1 492	1 376	1 481	14 264	14 176
2131 0 2132 0	Eisenerz (Förderung), eff. Fe-Inhalt	1000 t x 1000 t x	1 411 376	1 408 374	1 547 410	1 518 400	1 621 428	14 091 3 762	15 272 4 020
2141 0	Metallerz (Förderung),eff. 2) 3) Ausbringbarer (bezahlter) Metall- inhalt der Konzentrate 4) Pb-Inhalt	1000 t x	287 5 450	288 5 558	304 5 656	288 6 105	334 6 506	2 906	3 109 59 236
2143 3	Zn-Inhalt	t	7 696	1 111	8 107	7 733	8 439	76 911	78 655
2144 0 2145 1	Schwefelkies (auch Magnetkies), eff. S-Inhalt	t	53 701 21 <b>4</b> 56	55 748 22 314	58 133 23 235	44 055 16 651	53 624 21 499	534 741 213 611	514 061 204 386
2151 0 2152 0	Kali-Rohsalz (Förderung), eff. K <sub>2</sub> 0-Inh.	1000 t x 1000 t x	1 295 164	1 313 166	1 476 186	1 311 157	1 447 174	13 002 1 645	13 769 1 692
2153 0	Absatzfähige Kalisalze, K <sub>2</sub> 0-Inh.	1000 t	138	139	154	133	147	1 381	1 439
2153 1 2153 3	davon: Rohsalze bis 20 % K <sub>2</sub> 0 Fabrikate üb. 20 % K <sub>2</sub> 0	1000 t 1000 t	6 132	5 134	4 150	4 129	3 144	60 1 322	69 1 370
2155 0 - 2158 0	Stein-, Hütten- u. Salinensalz	1000 t	298	287	328	294	316	2 932	2 976
2155 0 + 2156 0	davon: Stein- u. Hüttensalz	1000 t	272	262	300	266	287	2 667	2 710
2158 0 2161 0	Salinensalz (Siedesalz) Erdöl, roh 2)	1000 t 1000 t x	27 292	25 298	28 306	28 332	29 345	265 2 898	266 3 252
2511 1	Steine und Erden Naturateine für Wege-, Bahn-		7 074	4.450	4 170	4 450	4 448	32 419	35 491
2521 1	u. Wasserbau Bausand. Baukies	1000 t	3 234 5 379	4 159 6 420	4 179 6 490	4 150 6 138	6 499	54 091	55 647
2522 3+4	Kaolin	t	26 557	27 840	31 134	26 802	30 284	266 524	275 756
2522 3 2522 4	davon: roh geschlämmt	t	5 240 21 317	5 556 22 284	6 189 24 945	4 657 22 145	5 571 24 713	52 593 213 931	46 940 228 816
2531 0 2532 2 2532 3	Zement 5) Kohlensaurer Kalk, gemahlen Gebrannter Kalk 6)	1000 t x 1000 t x 1000 t x	1 638 117 659	1 910 134 719	1 861 143 743	1 755 125 707	1 781 137 732	17 078 · 1 151 6 697	16 578 1 218 6 911
2532 4 2532 6 2532 5	Gesamtversand v.gebranntem Kalk an: Industrie (ohne Baugewerbe) Baugewerbe Landwirtschaft	1000 t 1000 t 1000 t	418 175 45	426 204 64	466 207 45	445 188 54	490 186 39	4 178 1 846 494	4 404 1 825 556
2533 3 2541 1	Gebrannter Gips Mauerziegel 7)	1000 t 1000 cbm	75 1 164	85 1 400	1 435	74 1 336	74 1 329	786 11 803	748 11 379
2541 4	Deckensteine aus Ton Dachziegel	1000 qm 1000 St	147 89 043	171 94 414	149 101 250	120 82 950	115 84 684	1 538 893 514	1 217 842 642
2541 2+5 2541 2 2541 3	davon: Biberschwänze Sonst. Dachziegel	1000 St 1000 St	18 885 70 158	20 506 73 908	22 066 79 184	18 000 64 950	18 688 65 996	189 187 704 327	174 269 668 378
2542 1 2542 2 2542 3	Röhren u. andere Kanalisations- artikel aus Steinzeug Stallartikel aus Steinzeug Chem. saurefestes Steinzeug	t t t	36 615 1 956 894	36 972 2 104 975	39 938 2 088 956	36 655 2 967 747	39 646 2 931 769	363 942 19 356 8 878	394 840 27 163 8 187
2543 0	Feuerfeste Erzeugnisse aller Art	1000 t	231 460	229 532	251 539	220 490	239 531	2 285 4 713	2 294 4 810
2561 1 2562 0 2562 1 2562 2 2562 3	Kalksandsteine 7) Bimsbausteine 7) Deckensteine aus Bims Bimsdielen (unbewehrt) Bimsbetonplatten (bewehrt)	1000 cbm 1000 qm 1000 qm 1000 qm	717 509 479 345	960 616 647 386	927 647 671 397	774 552 476 277	812 591 506 311	7 911 5 459 5 210 3 474	7 252 4 704 4 290 2 762
Fine	chl. der zur Weiterverarbeitung im	gleichen	Retrieb be	stimmten W	engen - 1	Ohne Sto	akhaiman S	tainkahla	

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Stockheimer Steinkohle.2) Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V. für Kohlenzahlen, Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftswerband Erdölgewinnung e.V. für Erdöl.- 3) Angaben in Naßgewicht.- 4) Einschl. hüttenfertiger Roherze und der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.- 5) Einschl. zementähnlicher Bindemittel.- 6) Einschl. Sinterdolomit.- 7) 1 cbm entspricht 410 Steinen Normalformat 240 x 115 x 71 mm.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

			Γ	1956		195	57	Janua	r bis
EB Er.	Erseugnis	Maß- einheit	Monats- durch-	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.p)	0kto	ber
	•		schnitt	5570	OA G.	Sept.	OR U.	1956	1957 <sup>p)</sup>
2562 4 2562 5	Baustoffe aus Trümmerververtung Ziegelsplitt, Sand u.ä. Voll- u. Hohlblocksteine 1)	t 1000 obm	54 487 81	63 134 92	66 140 94	48 706 76	46 123 77	548 245 842	461 829 768
2562 6 2562 7	Baustoffe aus Porenbeton Blöcke f.aufgehendes Mauerwerk 1) Platten u. Dielen	obm 1000 qm	30 880 97	32 960 122	32 062 138	31 422 98	28 321 112	315 448 932	302 765 869
2562 8 2562 9	Betondachsteine Betonsteinerseugnisse für den	1000 St	2 014	3 547	3 647	3 743	3 493	21 505	30 719
2563 2	Tief- u. Straßenbau Mauersteine aus Hochofen- u.	1000 t	301	344	366	356	362	2 971 ,	3 276
2564 1	sonstiger Schlacke 1)  Holswolle-Leichtbauplatten 2)	1000 cbm	85 2 590	96 2 846	98 3 001	84 2 869	87 2 737	865 26 163	885 26 519
2564 2	And.Isolier-u.Leichtbauplatten 2)	1000 qm	301	366	370	266	267	3 608	2 525
	Elsen und Stahl						:		
2711 1+5 2713 1	Roheisen u. Hochofenferroleg. Stahlrohblöcke ubrammen	1000 t x 1000 t x	1 465 1 880	1 467 1 875	1 550 2 044	1 561 2 015	1 663 2 173	14 613 18 801	15 206 19 836
2715 0	Walsstahl	1000 t x	1 302	1 284	1 416	1 384	1 530	13 054	13 694
2715 1 2715 2 2715 3 2715 4 2715 5 2715 6 2715 7	davon: Eisenbahnoberbaustoffe Formstahl 3) Stabstahl Walzdraht Breitflachstahl Warmbandstahl 4) Grob-, Mittel-, Feinbleche	1000 t x 1000 t x 1000 t x 1000 t x 1000 t x 1000 t x 1000 t x	53 114 350 120 24 122 425	55 112 350 112 21 121 426	57 121 395 121 29 125 468	57 117 334 124 23 154 478	71 136 363 133 25 166 526	531 1 135 3 519 1 205 236 1 241 4 264	565 1 198 3 425 1 230 243 1 401 4 654
2715 8	Nahtlose Stahlröhren	1000 t x	93	87	100	96	110	922	978
2717 1+2 2717 4	Geschweißte Rohre 5) Bleche u. Bänder mit Ober- flächenveredlung	1000 t x	26 34	27 33	31 34	35 39	•••	234 o) 312 o)	284 o) 327 o)
2747 0 2743 1 2745 1	Rollendes Eisenbahnzeug Geschmiedete Stäbe Freiformschmiedestücke üb.125 kg	1000 t x 1000 t x 1000 t x	17 21 23	17 22 22	18 23 24	13 17 21		148 o) 187 a) 205 o)	137 a) 165 a) 199 a)
	Eisen-, Stahl- und Temperguß			-					
2911 0 2914 0 2917 0	Eisenguß Stahlformguß Temperguß	1000 t x 1000 t x 1000 t x	266 29 15	260 28 14	287 31 16	252 27 14	269 29 16	2 692 294 149	2 587 281 144
	Nichteisenmetalle <sup>4)</sup>								
2811 1 2811 2 2811 3	Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse) Reinaluminium U Umschmelz-Aluminiumlegierungen	t x t x t x	12 280 1 410 5 860	12 706 1 415 5 544	13 279 1 303 5 554	12 832 1 425 6 656	12 813 1 426 6 552	121 286 14 314 59 890	131 004 14 404 59 917
2812 1 2812 3+5 2812 6	Elektrolytkupfer Raffinadekupfer 7) Kupferlegierungen	t x t x t x	14 996 6 131 2 042	15 168 6 625 1 841	15 394 6 746 2 079	15 486 6.336 2 202	15 788 5 944 2 174	151 748 61 654 20 008	152 528 59 116 23 274
2814 2 2814 3 2814 6 2814 7	Rohzink 8) Zinkstaub Umschmelzzink Zinklegierungen 9)	t x t x t x t x	15 495 449 1 586 125	15 592 217 1 542 179	15 811` 471 2 014 137	14 959 769 1 338 168	15 241 806 1 280 123	154 473 4 220 15 625 1 319	152 665 7 209 13 670 1 465
	Hüttenblei insgesamt 10)	t x	13 417	12 402	15 307	14 459	16 006	130 220	146 571
2812 7 2813 2	darunter: aus Erzen Raffinadeblei 11)	t x	9 708 1 361	8 422 1 398	10 823 1 234	11 087 1 332	13 268 1 053	94 779 14 189	113 096 13 031
2814 8	Bleilegierungen 12) Zinn, nicht legiert	t x	1 582 144	1 845	1 281	1 559	1 613 l	15 733	15 933
2814 9	Zinnlegierungen	t x	348	297	298	112	330	3 595	2 660
r) Einsc	hl. der zur Weiterverarbeitung im	gleichen E	Betrieb bes	timmten Me	ngen 1	) 1 cbm ent	spricht 4	0 Steinen	Worms I for

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) 1 cbm entspricht 410 Steinen Normalformat 240 x 115 x 71 mm.- 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.- 3) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.- 4) Einschl. Röhrenstreifen.- 5) Einschl. geschweißter Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel.- 6) Quelle: Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft.- 7) Aus Schrott und Rohkupfer.- 8) Gesamterzeugung der Hütten.- 9) Erzeugung der Umschmelzwerke.- 10) Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke.- 11) Raffinadeblei aus Umschmelzwerken.- 12) Einschl. Schrift- und Lagermetalle.- o) Januar bis September.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

		<b>1</b> 4 - 0		1956		19	57	Januar	
EB Nr.	Erzeugnis	Mas- einheit	Monats- durch- schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.p)	0ktob 1956	er 1957 <sup>p)</sup>
2851 1 2851 2 2851 3 2851 4 2851 5	Halbzeug 1)  Halbzeug aus: Aluminium ulegierungen  Kupfer ulegierungen  Zink ulegierungen  Blei ulegierungen  Zinn ulegierungen	t x t x t x	12 829 36 554 5 698 3 530 23	12 786 36 663 5 685 3 682 20	13 203 40 054 6 417 4 082 21	13 138 37 226 5 518 3 446 27	14 048 41 219 6 301 3 414 25	129 566 369 453 56 153 35 337 233	131 779 388 220 56 730 33 880 230
	NE-Metaligu8 <sup>27</sup>								
2955 0 2951 1 2951 3 2951 2 2951 4	Formguß aus: Leichtmetallen ulegierungen Kupfer ulegierungen Zink ulegierungen Blei ulegierungen Zinn ulegierungen	t x t x t x t x	7 362 8) 6 827 8) 1 145 8) 341 8) 50 8)	6 490 6 245 935 312 36	6 840 6 333 1 052 302 50	7 509 6 223 1 247 251 36		63 708 o) 57 474 o) 9 986 o) 2 660 o) 401 a)	63 718 o) 56 336 o) 10 145 a) 2 779 o) 350 o)
	Chemische Erzeugnisse		<b> </b> 				·		
4111 3	Schwefelsäure 3), ber.auf SO3	1000 t x	172	171	179	183	199	1 693	1 823
4114 1	Natriumsulfat u. Glaubersalz, beide ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	t z	21 496	22 203	22 507	20 974	24 100	215 085	219 946
4121 0 4122 0	Salzsaure, ber. auf HCl Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	t x	13 898 83 003	14 446 83 083	14 991 89 052	15 494 77 881	16 377 87 883	137 645 829 070	151 274 823 110
4124 1 4124 2	Chlor (Primärproduktion) itznatron u. Natronlauge, ber. auf NaOH	t x	38 462 49 455	39 005 49 325	40 995	44 103 55 124	45 259 56 383	379 731 491 720	429 443 538 826
4132 1	Syntheseammoniak (Primärstick-	tx		73 606				' '	
4133 0	stoff), ber. auf N Techn. Stickstoffverbindungen (ohne Düngemittel), ber. auf N	t	72 405 12 975	11 603	77 027 11 587	91 039	90 992	710 564	864 235
4134 0	Stickstoffhaltige Düngemittel,	t x	67 131	71 212	71 477	84 317	84 846	662 899	124 567 804 976
4134 1 4134 2 4134 3	davon: aus synth. Ammoniak aus Kokereien u.Gaswerken Kalkstickstoff	t x	52 769 8 918 5 444	55 717 8 800 6 695	55 743 9 326 6 408	67 640 9 107 7 570	67 920 9 548 7 378	522 465 88 666 51 768	640 564 92 979 71 433
4134 4	Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	t x	47 470	54 997	56 813	52 772	59 206	469 166	511 625
4134 5 4134 7 4134 6+8	davon: Superphosphat Thomasphosphatmehl	t x t x	6 347 28 856	6 365 35 574	7 375 35 192	6 094 31 750	6 740 33 868	62 182 288 777	62 500 295 327
+9+4135 2	Düngemittel 4) Calciumcarbid (Primarproduktion)	t x	12 268	13 058	14 246	14 928	15 691	118 207	150 891
4135 6 4212 1	Methanol, roh, ber. auf 100 %	t x	73 387 16 068	86 437 17 010	79 953 18 254	83 552 19 618	80 618 22 342	726 137 156 260	193 635
4212 3 4212 4 4212 5	Athylenoxyd, ber. auf 100 % Acetaldehyd, ber. auf 100 % Essigsaure (Primarproduktion),	t x	2 943 18 459	3 224 17 716	3 144 19 258	3 702 16 829	3 203 15 727	28 352 185 025	35 437 179 819
4321 0	ber. auf 100 % Human-pharmaz. Spezialitaten	t x	6 766 69 397	7 195 72 699	6 663	7 877 91 886	7 219 106 110	67 050 684 449	75 042 821 464
4411 0 +	Mineralfarben 5) u. Teerfarb- stoffe (Handelstyp)	t	42 066	41 860	45 134	42 960	44 603	419 067	434 688
4421 0 4522 1	Kunststoffe aus Zellulose-	ļ	<b>)</b> .		}				
4522 2 4522 4	derivaten (auch Zelluloid) darunter: Nitrozellulose Zelluloid	t x t x t x	5 371 1 259 363	5 541 1 289 366	5 945 1 385 401	6 823 1 251 419	7 272 1 378 411	53 128 12 418 3 646	65 353 13 214 4 129
4531 0	Kunstharze u. plastische Massen Kondensationsprodukte	t x	16 297	16 411	17 702	20 638	21 451	162 401	193 425
4531 1	dar.: Härtbare Kunstharze 6) auf Phenolbasis	t x	2 182	2 034	2 314	2 320	2 594	22 219	23 220
4531 2 4531 4-6	auf Harnstoffbasis Leimharze	t x	235 5 083	223 5 650	256 5 781	322 6 718	6 634	2 268 50 080	2 717 62 953
4531 7	Modifizierte Lack-								
4532 1	kunstharze Phenolpressmassen 7)	t x	1	2 393 2 450	2 643 2 650	3 313 3 026	3 624 3 148	26 702 27 423	30 611 28 295
4533 0	Polymerisationsprodukte	t x	18 614	22 705	24 037	23 664	25 696	211 700	227 997
	hl. der zur Weiterverarbeitung im	gleichen B	etrieh hes	tammten Me	ngen - 1	Einschl.	Auflageant	eil von nle	ttiertem

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Einschl. Auflageanteil von plattiertem Material und Mantelgewicht von Druckwalzen, ohne Folien.- 2) Quelle: Bundesamt für gewerbl. Tirtschaft.- 3) Einschl. Oleum.- 4) Gluhpnosphate, Nitropnoska, Kamp-, Moordünger u.a.- 5) Sowie verwandte Erzeugnisse.- 6) Nicht zu Pressmassen verarbeitet.- 7) Alle Typen gem. DIN 7708.- 8) Die für das Jahr 1956 ausgewiesene Gesamtproduktion ist mit den monatlichen Ergebnissen, die aus einer Reprasentativstatistik stammen, nicht vergleichbar.- o) Januar bis September.

p) Vorlaufige Zanlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

		W . 0		1956		195	7	Januar	r bis
EB Nr.	Erzeugnis	Ma8- einheit	Monats-	T			n)	Oktob	
			schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	Okt. <sup>p)</sup>	1956	1957 <sup>p)</sup>
4611 0	Lacke, Anstrichmittel u. Ver-		28 786	00.056	70.406	70.404		222 264	<b> </b>
4611 1	dünnungen 1) davon:Streichfertige Ölfarben 2)	t	10 990	29 856 11 357	32 196 11 868	32 121 11 560	33 129 11 478	290 261 112 045	310 401 116 211
4611 2	Wasser- u. Leimfarben	ŧ	261	298	301	301	404	2 915	3 747
4611 6	Nitro-, Zellulose- u. Kunstharzlacke	t	7 209	7 459	8 274	7 615	8 392	72 013	74 931
4611 8	Bitumen- u. teerhaltige Lacke	t	1 803	2 025	2 359	2 931	2 573	17 797	22 470
4611 9	Sonstige Farben, Anstrich- mittel	t	5 184	h		6 291	6 958	l)	61 659
4613 0	Verdünnungen für Lacke u. Anstrichmittel 1)	t	3 319	8 717	9 394	3 423	3 324	85 491	31 383
4612 0	Inhalt an trocknenden ölen in								
4675 8	Lacken u. Anstrichmitteln Firnisse aller Art	t	2 052 2 603	2 134 2 860	2 187 2 917	1 843 2 939	1 982 2 917	20 956 25 175	19 463 25 938
4632 1	Linoleum	t	7 171	7 112	7 833	7 151	7 839	73 370	67 249
4-4-7	Peltbase	t	8 456	8 769	9 577	9 714	9 732	87 421	90 332
4641 1 4641 7	Seifen in jeder Form Waschmittel für Weiß-, Grob-	t	9 009	9 142	9 446	8 969	10 143	88 122	89 521
	u. Buntwäsche (Waschpulver)	t	15 137	19 312	16 345	13 791	17 436	152 227	162 407
, , , ,	Inhalt an Fettsäuren in Seifen u. Waschmitteln	t	7 638	7 662	7 807	7 386	8 871	75 076	78 324
4642 3	Inhalt an waschaktiver, Substans in Waschmitteln	t	1 788	2 679	2 103	1 812	2 359	17 932	19 059
4641 8	Waschmittel für Feinwäsche	t	2 231	2 019	2 212	2 364	2 616	22 386	25 096
4641 9	Waschhilfsmittel (ohne solche f.d. Textilindustrie u.ä.)	t	7 861	6 864	8 443	7 802	8 734	79 729	82 363
4651 8	Zündhölzer	NormKist.3)	11 955	13 015	15 149	14 874	14 931	119 099	137 334
4671 4	Schuhcreme	t	444 202	423 184	430 207	440 208	440 189	4 429 2 014	4 587
4671 5 4671 6	Andere Schuh-u.Lederpflegemittel Fußbodenpflegemittel	t	3 123	3 047	3 246	3 719	3 706	31 439	1 910 33 847
4675 5 4675 6	Olein Stearin	t t	513 399	593 452	499 455	558 374	610 401	5 188 3 998	5 079 4 027
4691 0	Dachpappe u.ä. Abdichtungs- materialien	1000 qm2	9 705	12 003	12 612	10 942	12 244	97 234	97 109
	Chemiefasern								
4911 1 4911 7	Zellwolle u. Zelljute 4) Zellwollabfälle	t x	13 362 166	13 338 151	13 998 182	12 402 205	13 770 196	133 563 1 625	142 917 1 775
4915 1	Reyon 4)	t x	5 723	5 507	5 934	6 092	6 392	58 082	60 075
4915 4	Reyonabfälle	t	225	227	242 .	249	244	2 288	2 349
	Kohlenwertstoffe				,				
2253 1	Steinkohlenteerpech	t x	80 330	82 080	83 418	79 259	83 180 57 544	818 066	829 324
2253 2 2253 5	Steinkohlenteeröle Phenol	t x	51 346 904	51 297 786	55 946 931	53 214 1 170	57 544 1 188	515 940 9 006	550 320 10 367
2253 6	Kresol, Xylenol Erzeugnisse d. Benzolreinigung	t x	1 572 42 694	1 365 39 441	1 556 43 484	1 569 40 453	1 775 49 079	15 632 426 808	17 807 466 145
2255 0 2257 1	Cumaronharze	t x	562	502	620	40 430	•••	4 910 o}	4 619 0)
2257 5	Cumaronharzhaltige Rückstände	t x	72	-	-	-	• • •	869 o)	17 0)
	Mineralölerzeugnisse <sup>5)</sup> (aus in- und ausländischen Rehölen)								
2214 3+4	Benzin	1000 t	261	285	273	289	302	2 654	2 747
2214 3 2214 4	davon: Motoren- u.Flugbenzin Spezial- u.Testbenzin	1000 t 1000 t	247 14	270 14	262 11	276 13	289 13	2 519 135	2 606 140
2214 5	Petroleum u.Turbinenkraftstoff	1000 t	18	27	18	3	13	195	72
2214 7	Dieselöl 6) Schmieröle 7)	1000 t	269 32	286 30	276 28	268 23	282 34	2 724 319	2 675 291
2215 0 2217 0	Schmieroie () Heizöl u.heizölähnl.Erzeugnisse8)		197	222	205	215	264	2 017	2 104
2218 3	Bitumen u. Promex	1000 t	59	75	65	66	77	594	641
r) Finach	al. der zur Weiterverarbeitung im e	leichen B	trieb bes	timmten Me	ngen 1)	Ohne Firn	iase 2)	Einschl. ö	lhaltigar

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. - 1) Ohne Firnisse. - 2) Einschl. ölhaltiger Eunstharzfarben und -lacke, ohne anorganische Pigmente. - 3) 1 Normalkiste = 10 000 Schachteln. - 4) Ohne Abfälle, künstliches Roßhaar und Borsten. - 5) Quelle: Arbeitsgemeinschaft Erdölgewinnung und -verarbeitung. - 6) Einschl. anderer dieselölversteuerter Erzeugnisse. - 7) Einschl. anderer mineralischer Öle (nicht zu Schmierzwecken), ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse. - 8) Einschl. Eigenverbrauch. - o) Januar bis September.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

EB		Maß-		1956		19		Januar Oktob	
Nr.	Erseugnis	einheit	Monats- durch- schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	.Okt.p)	1956	1957 <sup>p)</sup>
	Gummiwaren								
									476 00
5910 0 5911 1	Bereifungen 1) dar.: Fahrraddecken	1000 St	13 180 1 356	13 042 1 275	13 845	14 645 1 195	14 293 1 114	132 738 14 008	136 92 12 37
5912 1	Kraftraddecken	1000 St	85	76	68	83	71	908	87
5912 5 5913 1	Personenkraf twagendecken Lastkraf twagendecken	1000 St	571 107	586 , 105	649 122	793 113	752 114	5 666 1 072	6 39 1 12
5920 0	Weich- u. Hartgummiwaren	t	16 712	17 532	18 515	18 275	18 941	167 447	173 39
5921 6 5923 0	dar.: Transportbänder Besohlmaterial	t	865 3 839	914 4 333	1 040 4 667	1 092 4 078	1 147 4 328	8 529 37 625	10 22 39 44
	Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz <sup>2)</sup>								•
5311 0 5313 0	Grubenhols Faserhols	1000 fm 3) 1000 rm 3)	207 399	235 460	230 400	230 460	185 420	1 843 o) 3 197 o)	2 035 3 707
5314 1	Telegrafenstangen u. Leitungs- maste 4)	x mdo	9 944	13 089	11 969	9 693	9 000	92 714 0)	89 273
5315 1+2	Schwellen 4)	cbm x	19 936	16 777	13 861	14 140	14 000	193 427 0)	209 914
5315 2 5315 1	davon aus: Nadelholz Laubholz	cbm x	4 043 15 893	4 878 11 899	3 504 10 357	4 334 9 806		37 117 o) 156 310 o)	37 787 172 127
5 <b>316</b> 0	Schnittholz	1000 cbm x	699	728	597	588	540	6 709 o)	5 419
5316 1	davon aus: Nadelholz	1000 cbm x	579	604	485	. 472		5 582 o)	4 337
5316 5	Laubholz	1000 chan x	120	124	112	116	•••	1 127 0)	1 082
5351 1	Furniere	cbm x	28 389	30 928 11 090	31 044 11 671	32 100 12 587	30 500	247 003 o) 88 765 o)	268 195 106 453
5351 2 5351 5	davon: Schälfurniere Säge- u. Messerfurniere	Cpm x	10 299 18 090	19 838	19 373	19 513		158 238 e)	161 742
5361 2	Sperrholz Furnierplatten	cbm x	17 308	17 322	18 141	17 143		153 410 o)	159 708
5361 3	Tischlerplatten	com x	21 453	21 461	23 494	24 714	:::	185 983 0)	228 608
5371 1	Holzfaserplatten	cbm x	18 210	19 518	18 846	19 989	20 200	162 876 o}	173 278
5371 2 5371 3	davon: Holzfaserhartplatten 5) Holzfaser-Isolier-	cpm x	9 506	9 676	9 277	9 425	•••	B6 955 o)	81 216
	platten 6)	срш х	8 704	9 842	9 569	10 564	•••	75 921 o)	92 062
5381 1 '	Holzspanplatten	cbm x	20 828	21 813	24 403	31 588	30 500	176 143 p)	264 449 249 416
5381 2 5381 3	davon: nicht furniert furniert	срш х срш х	19 457 1 371	20 423 1 390	22 720 1 683	29 <b>6</b> 26 1 962	•••	164 901 o) 11 242 o)	15 033
	Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe								
5511 0	Holzschliff (mech.bereitet) 7)	t z	48 688	48 962	52 927	51 274	52 454	487 942	507 44
5521 0 + 5524 0	Zellstoff (chem. bereitet) 7)	t x	55 217	54 700	57 605	57 494	58 140	552 904	575 00
5521 0	davon: Papierzellstoff	t x	39 906	39 738	41 651	41 290	41 422	400 017	406 5
5524 0	Edel- u. Kunstfaser- zellstoff	t	15 311	14 962	15 954	16 204	16 718	152 887	168 4
5530 0	Papier (unveredelt)	t x	166 394	168 726	182 783	179 779	190 522	1663 791	1780 3
5531 0	davon: Zeitungsdruckpapier	t t	23 636	22 948	25 734	23 165	22 886 54 <b>74</b> 5	238 889 428 223	229 0 494 8
5532 0 5533 0	Druck- u. Schreibpapier Kraftpapier	t x	43 460 13 643	44 822 13 560	48 111 14 366	49 531 13 933	14 216	137 687	136 8
5534 0 5539 0	Packpapier Sonderpapier	tx	57 276 28 379	58 230 29 166	63 006 31 566	61 797 31 353	64 798 33 877	571 844 287 148	617 6 301 8
5540 0	Pappe (unversdelt)	t x	54 985	56 715	60 678	58 310	62 887	552 645	579 3
5542 0 5542 1	davon: Maschinenpappe dar.: Rohdachpappe 8)	t x	44 610 8 626	46 256 9 633	49 265 10 515	47 496 9 103	51 417 9 959	449 029 86 544	470 4 90 2
5542 1 5547 0	Handpappe	tx	10 375	10 459	11 413	10 814	11 470	103 616	108 9
	1				1	1		11	ĺ

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.- 2) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.- 3) Berechnet auf fm bzw. rm ohne Rinde.- 4) Nicht impragniert.- 5) Einschl. Holzfaserfußbodenplatten.- 6) Porose Holzfaserplatten oder Dämmplatten.- 7) Trockengehalt von 100 % (absolut trocken = atro).- 8) Einschl. Filz- und Wollfilzpappe.- o) Januar bis September. p) Vorlaufige Zahlen.

· 特别中国共和国的特别。

	to the second of				4			7 -	
	noch:	N Produl	ktion aus	gewählte	r Frzeug	nissa		·	
<u>.</u>	1001.7			1956	. Lizeug	19	57	Januar	bis
EB Nr.	Erseugnis	Maß- einheit	Monats- durch-	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.p)	0ktob 1956	
<del></del>		<del> ,</del>	schnitt					1930	
	Erzougnisse der Stuktverformung								
5021 1 5021 7	Schmiedestücke Pres-, Zieh- u. Stanzteile 1)	t	40 812 16 408	40 382 16 013	43 594 16 191	39 568 14 058	42 530 14 757	414 230 166 155	408 40 152 06
1021 9	Federn (ohne Matratzenfedern)	t	9 290	8 900	9 202	8 676 6 875	9 113	94 989 66 922	86 74
3022 0 3023 0	Ketten (ohne Bijouterieketten) Schrauben, Norm- u. Fassondreh- teile aus Stahl u. NE-Metallen	t	6 754 31 450	6 675 30 345	7 017 33 055	6 835 30 559	7 222 34 504	318 985	68 74 301 82
5024 1	Gabeln u. Zinkenhacken	1000 St	261	229	276	228	255	2 692	2 60
3024 2 3024 3	Sensen Schaufeln u. Spaten	1000 St 1000 St	56 583	48 549	62 572	50 468	60 548	561 5 847	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
3024 5 3024 6	Huf- u. Klaueneisen Hufstollen ugriffe	1000 St 1000 St	373 670	442 941	472 1 049	376 638	395 737	3 714 6 150	3 90 4 63
	Stahlbaverzeugnisse								
3111 0 3112 0 3113 0	Stahl- u.Leichtmetallkonstruktionen Brücken (auch bewegliche) 2) Hochbauten 3) Sonstige Bauten	: t t	4 152 53 765 13 433	4 658 55 443 13 639	4 492 57 526 14 906	3 356 53 025 1 <b>3</b> 616	3 213 58 996 13 702	43 030 534 504 134 555	39 92 512 18 132 68
	Eisenbahnwagen-Neubauten		Ì			]			
3131 1 3131 3	Reisezugwagen 4) Eisenbahn-Trieb-uSteuerwagen 5)	St St	l :	:	<b>!</b>	52	46	1:	37
9131 5 5131 7	Offene u. gedeckte Güterwagen Sonder- u. Spezialgüterwagen	St St				298 453	232 468	:	4 78 5 00
3130 0	Uberholte bzw. reparierte sohienengebundene Wagen	St				2 726	3 045		28 1
3141 4	Gruben- u. Förderwagen-Neubauten	St	2 813	2 546	3 038	2 866	3 212	28 249	29 6
3151 0	Dampferzeuger 6)	t	8 435	7 965	7 976	9 313	8 168	81 087	83 70
3152 0	Feuerungen u. sonst. Erzeugnisse für Dampferzeuger 7)	t	4 948	4 699	5 816	6 270	6,101	49 210	52 11
3155 0 3156 0	Behälter 7) Rohrleitungen 7)	t t	13 <b>3</b> 55 8 <b>7</b> 96	17 386 9 1 <b>7</b> 9	15 020 10 607	16 911 9 001	18 042 10 623	129 843 88 310	154 91 97 49
	Maschinenbauerzeugnisse								
3211 0	Metallbearbeitungsmaschinen der spanabhebenden Formung 8)	t	13 284 8 110	13 665	13 410 8 056	12 549 7 896	14 479 7 703	129 939 82 525	131 40 78 8
3212 0 3213 0	der spanlosen Formung 8) Hütten-u. Walzwerkseinrichtungen 8)	t	8 819	8 985 14 707	8 692	8 786	9 406	80 246	91 8
3217 0	Holzbe-uverarbeitungsmasch. 8)	t	4 147	4 139	4 443	3 975	4 380	41 255	41 3
218 0	Maschinen- u.Präzisionswerkzeuge	t	2 307	2 563	2 189	2 302	2 545	23 320	24 1
3218 2 3218 9	davon: Gewindewerkseuge Mit Hartmetall be-	t	204	206	214	189	216	2 073	1 9
-	stückte Maschinen- u. Präzisionswerkzeuge	t	86	92	86	62	66	878	6
3218 1	Sonst. Maschinen- u. Präzisionswerkzeuge	t	2 017	2 265	1 889	2 051	2 263	20 369	21 5
3219 0	Autogengerate umaschinen, Flammspritzgeräte 8)	t	284	289	308	277	323	2 708	3 0
3221 1	Lokomotiven u.Tender-Neubauten 8)	t St	4 362	5 491	5 303	5 199	5 429	43 480	51 5
3221 6 3221 8	dar.: Lokomotiven aller Art 9) Uberholte Dampflokomotiven 10)	St	58 9	78 7	45 7	34 10	52 11	571 85	4
		t	8 938	8 989	8 898	9 538	10 071	91 643	96 8
3222 0 3223 1	Verbrennungemotoren 8) 11) dar.: Dieselmotoren 11)	t	7 384	7 570	7 344	7 754	8 222	74 786	76 7
3227 0	Dampfturbinen 8)	t	1 246	2 256	670	2 427	1 111	12 894	16 2
3231 1	Verdichter, Druckluftgeräte 8) 12)	t	2 730	2 912	2 972	2 556	2 669	27 229	26 6

<sup>1)</sup> Ohne leichte Preß-, Zieh- und Stanzteile.- 2) Neubauten, neue Konstruktionsteile für Verstärkungen, Umbauten und Wiederherstellungen.- 3) Ohne Tore, Türen, Fenster und Glasdächer.- 4) Personen-, Schlaf- und Speisewagen, Post- und Gepäckwagen.- 5) Schienenomnibusse und Anhänger für Schienenomnibusse.- 6) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit micht in Eß.-Nr. 3152 O enthalten.- 7) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 8) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 9) Spurweite unter 100 cm.- 10) Spurweite 100 cm und mehr.- 11) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Straßenzugmaschinen.- 12) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und Einrichtungen für den Bergbau, ohne lufttechnische Anlagen. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

		-		1956	i Lizeog	195	37	Janua	r bis
EB Nr.	Erseugnis	Mas- einheit	Monats-				Okt.p)	Okto	ber
			durch- schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.	1956	1957 <sup>p)</sup>
3232 0	Lufttechn.Anlagen u. Ventilatoren 1)		5 470	5 689	6 312	5 693	5 875	53 745	52 335
3233 0 3234 0	Kältemaschinen uapparate 1) Flüssigkeitspumpen 1)2)	t t	3 140 3 617	2 727 3 639	2 834 3 765	2 736 3 632	2 517 3 584	31 300 35 660	31 337 35 690
3236 0 3237 0	Maschinen f.d. Bauwirtschaft 1) Baustoffmaschinen 1) 3)	t	13 434 7 009	10 826 6 367	11 793 6 853	10 713 5 443	9 896 5 670	139 148 71 269	112 331 63 414
3235 0	Maschinen f.d. Verarbeitung von Gummi u. plastischen Massen 1)	t	2 042	2 143	2 019	2 080	2 208	19 436	20 140
3238 1	Gewinnungsmaschinen f.d. Untertage-Bergbau	ŧ	180	185	188	243	269	1 689	2 248
3238 3	Maschinen u. Einrichtungen f.d. Untertagebetrieb	t	712	832	744	972	834	7 074	8 439
3238 4	Druckluftwerkseuge f.d. Bergbau u.d.Industrie d.Steine u.Erden	t	118	96	115	95	126	1 130	1 178
3238 7	Sonst. Maschinen u. Einrichtungen f.d. Bergbau u. verwandte Gebiete	t	12 730	12 859	15 232	16 179	16 482	128 204	144 196
3238 8	Zubehör u. Werkzeuge zu Bohr- anlagen 4)	t	127	144	134	231	164	1 275	2 173
3238 9	Zubehör, Einzel- u. Ersatzteile								
	f. Bergbaumaschinen 5)	t /	7 424 3 067	7 780 2 907	7 756 3 069	9 164 2 606	9 290 4 416	72 722 30 136	87 165 31 342
3239 0	Trocknungsanlagen umaschinen 1)	t .				i		1 1	1
3241 1 3241 9	Landwirtschaftliche Maschinen Zubehör, Einzel- u.Ersatzteile f.landwirtschaftliche Maschinen	t	18 338 3 490	16 898 4 126	18 826 3 427	18 224 3 388	16 996 3 253	189 567 35 730	200 133 32 065
3243 0	Milchwirtschaftliche Maschinen 1)	t	886	741	866	749	1 056	8 915	8 837
3244 1	Ackerschlepper	t	16 305	13 273	14 789	13 055	12 663	141 428	138 032
3244 2	dav.: Einachsschlepper u.andere	St	7 060	2 111	2 792	2 459	2 487	33 763	35 317
7044 7	einachs.Motorgeräte 6) Drei-u.Vierradschlepper bis 17 PS	St	3 262 5 023	3 788	3 989	3 323	2 699	54 040	40 604
3244 3 3244 4	über 17 - 24 PS über 24 - 34 PS 7)	St	3 492	3 321	3 834 1 412	3 530 1 684	3 614 1 573	35 330 18 031	39 528 13 938
3244 5+7 3244 6+8	über 34 PS 7)	St	1 694 992	1 519 620	971	810	1 099	10 530	7 158
3244 9	Zubehör, Einzel-u.Ersatzteile für Ackerschlepper	t	2 856	2 570	2 638	3 871	3 251	29 100	35 326
3245 0	Maschinen f.d. Nahrungsmittel- industrie u.verw.Gebiete 1)	t	10 089	11 035	10 309	9 824	10 625	101 330	98 964
3245 1	dar.: Nahrungs- u. Genuß- mittelmaschinen	t	8 374	9 436	8 688	8 197	8 919	84 943	82 541
3255 0	Krane u. Hebezeuge 1) Kleinhebezeuge u.handbetr.Krane 1)	t t	9 874 2 724	11 010 2 595	10 172 3 113	9 974 2 586	9 445 2 696	96 255 27 300	96 039 21 406
3256 0 3257 0	Gleis- u.Drahtseilförderer 1) 8) Stetige Förderer 1) 8)	t	614	478	1 313	790	599 5 403	5 912 45 880	6 903
3258 0 3259 0	Aufsüge u. maschinelle Einrich- tungen f. Bühnen 1) 9)	t	4 577 2 356	5 788 2 366	4 175 2 899	4 927 2 148	2 411	23 225	45 377 22 616
3261 1	Papierherstellungsmaschinen 1)	t	2 939	2 787	1 694	4 329	3 538	26 751	31 142
3261 3 3261 5	Papiersurichtungsmaschinen 1) Papierverarbeitungsmaschinen 1)	t	914	880 1 389	978 1 367	1 096 1 326	1 117 1 560	8 995 12 517	10 489 13 794
3261 7	Druckereimaschinen 1)	t	4 968	4 999	5 312	5 135	5 496	48 948	49 656
3264 0	Büromaschinen 1)	t	1 168	1 185	1 211	1 351	1 387	11 559	12 449
3265 0 3266 0	Textilmaschinen 10) Zubehörteile f. Textilmaschinen	t	6 655 1 897	6 782 1 906	5 930 2 028	6 958 2 065	7 017 2 164	65 062 18 791	69 608 20 01 <b>4</b>
3267 0	Nähmaschinen 1)	t	2 054	1 973	2 156	2 087	2 290	20 469	20 457
3267 1 3267 B	dar.: Haushaltnähmaschinen Sonstige Nähmaschinen	St St	48 425 9 554	49 334 9 009	52 022 10 512	49 799 10 533	56 817 11 344	486 718 94 193	488 225 111 681
3269 0	Schuh-u.Lederindustriemaschinen 1)	t	835	732	945	833	932	8 078	8 875
3272 0	Eisenbahnsicherungsanlagen 1) Armaturen (ohne Feinarmaturen)	t	664 10 848	713 11 335	800 11 348	600 10 979	626 10 791	6 567 108 684	6 409 109 677
3273 1 3276 1	Zahnräder u. Getriebe Wälzlager (Kugel-, Nadellager u. ä.)	t	6 573 3 939	6 585 3 907	6 264 4 625	7 980 4 020	7 124 4 619	66 930 39 553	72 492 41 815
3277 1 32 <b>7</b> 8 0	Walzlager (Rugel-, Nadellager U.S.)   Gleitlager, Kupplungen, Trans-   missionen u.Transmissionsteile 1)		2 596	2 420	2 510	2 619	2 593	26 556	23 995
1\ 845-0	hl. Zubehör, Einzel- und Ersatztei	la - 2\ 0	hno Israha	7117777	3) Finachl	Yarenik-	und Class	l	(a-abina-

<sup>1)</sup> Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Jauchepumpen.- 3) Einschl. Keramik- und Glasmaschinen, Maschinen zur Herstellung von Batterien usw., Pack- und Ballenpressen.- 4) Zum Aufschluß von Kohle, Kali, Erz, Wasser usw.5) Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.- 6) Einschl. Motor-Bodenfräsen und Motormäher.- 7) Einschl. Raupenschlepper (ohne solche für den Erdbau).- 8) Ohne solche für den Bergbau.- 9) Ohne Bauaufzüge.- 10) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

: EB	,	Naß-		1956		19	57	Janua Okto	r bis
Nr.	Erseugnis	einheit	Monats- duroh- sohnitt	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.p)	1956	1957 <sup>p)</sup>
	Landfahrzeuge /								
3311 0	Kraftwagen (auch dreirädrige) 1) Personenkraftwagen 2)	St	70 652	72 385	79 038	88 274	95 532	710 663	789 554
3311 1	dav.:bis 1 Ltr.Zyl.Inh.	St	15 227	13 807	14 069	15 835	17 212	154 482	156 940
3311 2 3311 4	über 1 bis 2 Ltr.Zyl.Inh. über 2 Ltr.Zyl.Inh.	St St	49 847 5 578	52 583 5 995	58 593 6 376	67 680 <b>4</b> 759	73 600 4 720	499 473 56 708	583 990 48 624
<del>3</del> 312 0	Kombinations-Kraftwagen 3)	St	5 264	5 048	5 921	5 725	5 875	51 677	65 166
3313 0	Liefer- u. Lastkraftwagen 4)	St	13 291	13 362	16 049	13 042	13 188	132 224	142 206
3513 1 3313 2 3313 9	dav.:bis 1 t Nutzlast 3) über 1 bis 3 t Nutzlast 3) über 3 t Nutzlast 4)	St St St	5 715 2 751 4 824	6 101 2 191 5 070	7 161 3 521 5 367	6 708 2 879 3 455	7 257 2 811 3 120	56 665 26 951 48 608	65 615 31 691 44 900
3317 1 3317 2	Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh. Krafträder über 100 ccm Zyl.Ình.	St St	527 7 705	614 4 331	650 5 205	949 2 <b>95</b> 8	1 653 1 952	5 519 82 015	9 996 35 597
3317 3 3317 4	Motorfahrräder Mopeds	St St	254 51 543	72 38 537	68 27 797	90 32 895	31 602	3 002 570 792	447 361
3317 5	Motorroller	St	11 159	9 104	7 201	5 122	6 169	120 597	81 362
3331 0 3345 1	Teile u. Zubehör für Kfz. 5) Anhänger-Fahrzeuge 6)	t St	28 684 1 622	28 399 1 363	29 214 1 510	30 371 2 025	30 216 1 311	291 333 16 611	292 378 19 086
3347 2	Luftbereifte Ackerwagen 7)	St	1 286	1 192	1 302	1 692	1 590	12 294	17 341
3351 1	Fahrräder, zweirädrig 8)	St	95 961	106 885	123 478	77 404	87 000	1009 549	762 184
	Elektrotechnische Erzeugnisse						,		
3611 0	Elektromotoren u.Generatoren 9)10)	t	12 497	12 914	12 703	12 601	12 501	125 960	124 425
3611 1-3	dar.: Elektromotoren u.Cleich- stromgeneratoren aller								
	Leistungen 11)	t	9 495	9 705	9 651	9 192	9 390	96 245	91 963
3612 0 3613 0 3615 0	Transformatoren 9) 12) Stromrichter 9) 13) Akkumulatoren ubatterien 9)	t	7 159 503 4 645	8 133 573 4 265	6 730 459 4 939	7 067 572 4 740	7 375 518 5 001	71 590 4 973 46 599	67 234 5 091 45 327
3621 0	Hochspannungsschaltgeräte u. -anlagen ab 1000 V 9)	t	1 891	1 996	1 973	1 657	1 551	18 551	16 180
3622 0	Niederspannungsschaltgeräte u. -anlagen unter 1000 V 9)	t	4 322	4 526	4 597	4 817	4 592	43 355	44 096
3623 0 3625 0	Installationsgeräte bis 1000 V 9) Isolierte Drähte u.Leitungen 9)	t	3 126	3 189 9 306	3 414	3 415	3 565	31 509	32 591
3626 0	Kabel 9)	t	9 638 13 519	13 613	10 123 14 409	10 613 14 929	11 123 15 911	97 490 137 642	102 925 137 254
3631 0 3632 0	Elektrowerkzeuge bis 2 kW 9) Elektroschweißgeräte 9)	t	363 795	402 817	356 818	318 897	326 974	3 745 8 088	3 038 8 665
•	Elektrowärmegeräte 9)	t	6 068	6 455	6 706	6 946	7 027	60 610	65 672
3636 1+2	dar.: Elektrische Kleinherde hergest.v.Firmen der	t	475	405	467	410	381	4 965	4 900
3636 1 3636 2	Elektroindustrie EBM-Industrie	t	308 167	276 129	345 122	323 87	305 76	3 173 1 792	3 479 1 421
3636 3+4	Elektrovollherde	t	2 487	2 625	2 451	2 729	2 858	25 351	28 802
3636 3	hergest.v.Firmen der Elektroindustrie	t	772	865	799	898	1 045	8 889	8 992
3636 4 3636 5+6	EBM-Industrie Kombinierte Elektroherde	t	1 715 141	1 760 118	1 652 114	1 831 92	1 813 91	16 462	19 810
3636 5	hergest.v.Firmen der Elektroindustrie	t	90	60	52	92 47	49	1 472 966	1 041 537
3636 6	EBM-Industrie	t	51	58	62	45	42	506	504
3637 0	Elektromot. Wirtschaftsgeräte 9)	t	5 923	5 553	6 463	7 924	8 029	56 319	67 988
3637 4+5	dar.: Elektrowaschmaschinen uwäscheschleudern hergest.v.Firmen der	t	4 009	3 667	4 457	5 868	5 745	39 092	48 762
3637 4 3637 5	Elektroindustrie ERM-Industrie	t	1 144 2 865	1 268 2 399	1 290 3 167	1 529 4 339	1 434 4 311	11 290 27 802	13 601 35 161
3638 0	Elektrische Kühlschränke utruhen bis 250 1 Inhalt 9)	t	4 290	3 732	3 873	5 823	5 704	44 466	58 073
3644 1	Elektrische Glühlampen 14)	1000 St	6 514	6 550	7 300	7 495	7 521	65 916	62 020
1									
	le: Verband der Automobilindustrie.	- 2) Fin	achl. Klai	nomn i busse	und Fahre	estelle mi	t Motor	3) Einschl	Fabr-

<sup>1)</sup> Quelle: Verband der Automobilindustrie.- 2) Einschl. Kleinomnibusse und Fahrgestelle mit Motor.- 3) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.- 4) Einschl. Kommunalfahrseuge und Fahrgestelle mit Motor.- 5) Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.- 6) Ein- und mehrachsige Anhänger-Fahrseuge, ohne Fahrrad- und Kraftradanhänger.- 7) Einschl. Triebachsanhänger für Sehlepper.- 8) Ohne Fahrräder mit Hilfsmotor und ohne Spielfahrräder.- 9) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 10) Ohne Elektroschweißmaschinen.- 11) Auch Ein- und Mehrphasen-Wechselstromgeneratoren bis 1000 kW (bzw. kVA), ohne Fahrmotoren und Elektro-Sondermaschinen.- 12) Ohne Dreh- und Schweißtransformatoren und ohne Übertrager.- 13) Ohne Schweißstromrichter.- 14) Allgebrauchslampen in gewöhnlichen Formen.

D) Vorläufize Zahlen. Schweißstromrichter.-p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnise   Sept.   Okt.   Sept.   Okt.   Okt.	
3651 0   Gerate u. Einrichtungen der Drahtfernmeldetechnik 1)   t   989   912   887   1 048   1 000   9 57   79   3661 0   Rundfunk- u. Fernsehempfangs- t   6 145   7 364   9 011   8 984   9 702   57 79   3661 1   dar.: Rundfunkempfangsgeräte 2)   1000 St   268   274   305   255   263   2 68   3661 5   Kombinierte Tonwieder- gabegerate   1000 St   44   50   62   66   81   41   3661 7   Fernsehempfangsgeräte   1000 St   44   50   62   66   81   41   41   3661 1   Elektr. Meßgerate u. Normalien 1)   t   302   322   337   330   355   306   3673 0   Elektrizitatezahler 1)   t   259   262   264   221   225   226   263   226   264   221   225   226	uar bis tober
Drahtfernmeldetechnik   1	1957 <sup>p)</sup>
Geräte uEinrichtungen 1	9 770
3661 5   Kombinierte Tonwieder- gabegerate gabegerate   1000 St   37   51   60   63   66   81   41	
3661 7   Fernsehempfangsgeräte   1000 St	,,,,
3671 0 Elektr.Meßgeräte u.Normalien 1) t 302 322 337 330 355 3 00 3675 0 Elektr.Prüfgeräte u. Untersuchungseinrichtungen 1) t 259 262 264 221 225 26 337 3675 0 Elektr. Prüfgeräte u. Untersuchungseinrichtungen 1) t 3681 1 Elektromedizin.Apparate u.Geräte 1) t 310 293 363 333 340 340 3 09 3681 2 Röntgenröhren u. Ventilröhren St 1 184 1 398 1 280 1 158 1 315 11 86	
Second column	1 ' '
Suchungseinrichtungen   1)   1   111   98   123   363   333   340   3   05   05   05   05   05   05   05	
Erzeugnisse; Uhren  3711 1 Augengläser aller Art 1000 St 1 595 1 577 1 664 1 558 1 581 16 05 3713 1 Mikroskope u. Mikrogerate St 3 431 3 627 3 101 3 562 3 260 32 67 Handferngläser (ohne Prismen) bis 30 DM Bruttopreis St 34 654 37 751 36 070 23 775 19 751 348 68 3715 2 über 30 DM Bruttopreis St 5 376 6 421 8 486 7 365 10 314 51 45 3715 3 Prismenferngläser St 9 125 10 525 9 146 12 231 11 323 91 63 3721 3 Spezial-Kameras St 393 368 325 392 451 3 96 3721 4 Sonstige Photoapparate davon mit einem Bruttopreis:	3 162
3713 1 Mikroskope u. Mikrogerate St 3 431 3 627 3 101 3 562 3 260 32 67  Handfernglaser (ohne Prismen) bis 30 DM Bruttopreis St 34 654 37 751 36 070 23 775 19 751 3715 2 uber 30 DM Bruttopreis St 5 376 6 421 8 486 7 365 10 314 51 45  3715 3 Prismenfernglaser St 9 125 10 525 9 146 12 231 11 323 91 63  3721 3 Spezial-Kameras St 393 368 325 392 451 3 96  3721 4 Sonstige Photoapparate dayon mit einem Bruttopreis:	
Handferngläser (ohne Prismen) bis 30 DM Bruttopreis 3715 1 diber 30 DM Bruttopreis St 34 654 37 751 36 070 23 775 19 751 3715 2 diber 30 DM Bruttopreis St 5 376 6 421 8 486 7 365 10 314 51 45 3715 3 Prismenferngläser St 9 125 10 525 9 146 12 231 11 323 91 63 3721 3 Spezial-Kameras St 393 368 325 392 451 3 96 3721 4 Sonstige Photoapparate davon mit einem Bruttopreis:	1 7
3715 1 bis 30 DM Bruttopreis St 34 654 37 751 36 070 23 775 19 751 348 66 3715 2 uber 30 DM Bruttopreis St 5 376 6 421 8 486 7 365 10 314 51 45 3715 3 Prismenfernglaser St 9 125 10 525 9 146 12 231 11 323 91 63 3721 3 Spezial-Kameras St 393 368 325 392 451 3 96 3721 4 Sonstige Photoapparate dayon mit einem Bruttopreis:	37 727
3721 5 Spezial-Kameras St 393 368 325 392 451 3 96 3721 4 Sonstige Photoapparate dayon mit einem Bruttopreis:	
3721 4 Sonstige Photoapparate 1000 St 275 279 312 253 253 2 75 dayon mit einem Bruttopreis:	
davon mit einem Bruttopreis:	
3721 5   über 300 DM   1000 St   35   32   41   43   44   35	3 365
3721 6     über 150-300 DM     1000 St     40     55     53     41     42     39       3721 7     bis 150 DM     1000 St     117     109     127     107     101     1 26       3721 8     Boxkameras     1000 St     81     83     91     63     66     79	2 965
3721 8 Boxkameras   1000 St   81   83   91   63   66   79   79   79   79   79   79   79	1
3752 1 Reißzeuge 3753 6 Feinmeß-,Feinprüfgerate uzeuge 1000 St 233 226 240 245 248 2 40	
3754 4 Gasmesser, komplett 1000 St 41 38 44 30 32 40	9 324
3754 5 Wasserzähler 1000 St 44 46 45 51 45 44 3767 0 Erzeugn.d.Orthopadiemechanik 1) 1000 DM 2 811 2 583 3 009 3 020 3 190 28 05	
3771 1 Taschenuhren 1000 St 35 34 32 38 43 35	8 316
3771 4   Armbanduhren   1000 St   618   717   820   707   773   6 00	0   17 142
Eisen-, Blech- und Metallwaren	
3831 1 Öfen 4) St 38 665 41 594 50 532 60 882 65 057 372 4	9 434 250
. Herde 5) 1000 St 122 122 145 115 130 1 20	'   ''
3831 2 dar.: Kohleherde 1000 St 69 79 97 70 86 69 39 43 40 39 5	
3841 4     Jauche- u. Wasserfasser     St     1 760     1 503     1 417     2 175     1 978     16 96       3841 7     Stahlblecheinrichtungsgegenstande     t     6 317     6 815     7 680     6 419     6 623     61 59       3842 4     Stahldrahtmatratzen mit Holz-	
oder Eisenrahmen	
3843 2   Milchtransportkannen   1000 St   45   43   32   36   43   49	6 489
3845 2 Stahlblechradiatoren 6) 1000 qm 7) 465 518 543 481 541 4 55 3845 3 Ofenrohre t 1 258 1 697 2 226 1 855 2 009 11 33	6 10 862
3847 1   Konservendosen   t 8)   9 258   13 134   13 913   13 016   11 564   88 92	
3851 0 Schlosser u. Beachlage t 13 348 14 048 15 041 13 882 14 769 133 60	8 133 910
3861 0   Fahrradteile, Kraftrad- u.Kraft-   t   13 477   11 966   12 925   12 074   12 732   137 08	1 129 435
3874 O Bestecke, Tafelhilfsgeräte u. 1000 DM 25 549 26 591 31 494 29 343 32 475 242 40	9 258 322
3883 1   Buro-, Schreib-u. Zeichengerate 9)   1000 DM   3 489   3 219   4 126   3 764   4 026   33 66	
3891 1 Werkzeuge 10) t 4 991 4 967 5 415 4 792 5 226 50 11	'
3965 7 Technische Diamanten Karat 375 338 329 429 486 3 32	0 3 552

<sup>1)</sup> Einschl. Zubehor, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Geradeausempfanger, Detektor-Empfangsgeräte, Drahtfunkzusatzeinrichtungen und UKW-Vorsatzgerate.- 3) Ohne Turmuhren.- 4) Einschl. Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezialund Kesselofen, ohne gußeiserne Ofen und Industrieöfen.- 5) Ohne gußeiserne Herde; ohne Elektro- und kombinierte ElektroKohle-Herde (diese siehe "Elektrotechnische Erzeugnisse").- 6) Einschl. Plattenheizkörper.- 7) In 1000 qm Heizfläche.8) Einsatzgewicht der verarbeiteten Bleche.- 9) Ohne Füllhalter, Füllstifte und deren Teile.- 10) Reprasentativerhebung
(Angaben von Betrieben mit 50 und mehr Beschaftigten. Die Zahlen geben zwar die Entwicklung, jedoch nicht die absolute
Hohe der Produktion an).
p) Vorlaufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

<del></del>		1	<u> </u>	1956		19	57	Janua	r his
EB Nr.	Erzeugnis	Mas- einheit	Monats- durch-		07-4		Okt.p)	Okt	oper
<del></del>			schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	ORt.	1956	1957 🏿
	Foinkeramische Erzeugnisse					ŀ	1		
	Haushalt- u. Wirtschaftswaren		~						
5111 1	aus Porsellan u.Zierporsellan 1) aus Steingut 1)	t x	6 356 801	6 263 784	6 756 823	6 624 7 <b>84</b>	6 730 825	63 544 8 156	65 766 7 753
5131 1 5132 1	aus Feinsteinseug 1)	: :	, 281	273	319	332	359	2 827	2 844
5136 1	Ziergegenstände aus Steingut u. Feinsteinseug 1)	   t x	1 584	1 701	1 783	1 732	1 816	15 936	16 158
5151 0	Sanitäre u. hygienische Installa- tionskeramik	t	6 231	6 293	6 950	6 015	6 122	61 595	64 326
5161 1	Hochspannungsmaterial Niederspannungsmaterial u.Isolier-	t	3 214	3 074	3 303	3 048	3 046	32 662	20, 002
5161 5+9 5165 0	teile f.elektr.Installation Geräte u. Apparate für chem. u.	t		5 014	, ,00,	) 048	3 046	32 002	29 902
5165 0	andere techn. Zwecke 2)	t`	804	806	804	893	943	7 958	8 689
5171 1 5171 4	Wandfliesen, glasiert Bodenfliesen, unglasiert	1000 qm 1000 qm	1 011 624	1 034 592	1 114 633	1 008 614	1 047 611	10 137 6 242	10 115 . 6 066
5191 0	Schleifscheiben u. sonstige Schleifkörper	l t	2 150	2 004	2 262	2 018	2 186	21 791	20 430
5195 1	Schleifpapiere, -gewebe u.Schleif- mittel auf sonstiger Unterlage	1000 qm	2 349	2 173	2 606	2 676	2 920	23 427	25 319
			•	,					
	Gles und Glesweren								
5211 1 +2+4+5	Flachglas (ohne Spiegelglas)	t	38 520	40 826	41 817	32 568	36 204	381 065	351 135
5211 1	dav.: Tafelglas (ungefärbt)	1000 qm	3 239 24 360	3 382 25 274	3 482 26 336	2 612 20 347	2 961 22 699	31 946 239 735	28 987 219 222
5211 2	Gußglas (ungefärbt) u.	1000 q≡	865 11 198	975 12 391	987 12 774	611 8 310	761	8 671	7 904
5211 4	Drahtglas Farbenglas	1000 qm	205	220	163	308	9 918 252	111 873 2 039	102 863
5211 5	Spesial-Flachglas	t	2 389 573	2 601 560	2 150 557	3 141 770	2 964 623	24 230 5 227	23 177 5 873
5211 3	Spiegelglas (ungefärbt)	1000 gm 'x	460	463	557	473	569	4 601	4 765
5221 0	Hohlglas (ohne solchesder	t x	6 541	6 569	7 863	6 655	7 974	65 570	67 249
	EBNr. 5221 8)	t t	63 503	65 160	69 443	62 927	67 800	632 303	669 410
5221 1 5221 2	dav.: Getränkeflaschen Konservenglas	t	39 878 5 581	40 606 ° 6 315	42 327 6 444	38 296 7 153	42 449 7 077	393 922 58 328	430 864 63 423
5221 3 5221 4	Medizin-u. Verpackungsglas Haushalt- u. Wirtschafts- glas 3)		8 108 5 963	8 216 6 137	9 324 6 624	8 887 5 376	9 098	80 531 59 845	83 205 53 906
5221 5	Hohlglas für Laborato- rien u.Krankenpflege,	,	, ,,,,	0 171	0 024	7 7/0		)) 04)	
	Bau- u.sonstiges tech- nisches Hohlglas	t.	2 908	2 796	3 555	2 106	2 085	29 136	26 234
5221 7	Beleuchtungsglas	t	1 065	1 090	1 169	1 109	1 182	10 541	11 778
5221 8	Glaskolben, Glas in Stangen, Stäben, massiven Kugeln oder Röhren u.sonstiges Hohlglas	t	2 985	3 074	3 527	3 453	3 322	29 607	33 708
	Möbel					-		<u> </u>	
	Vollständige Einrichtungen			:					
5421 1 5421 2 5421 9	Vohnzimmer Sohlafsimmer Küchen (auch Einbauküchen)	St St St	2 719 56 713 8 791	3 001 60 180 7 752	3 499 68 052 9 987	2 538 59 562 11 001	2 777 65 187 13 135	27 285 558 238 85 422	25 085 570 742 101 314
	Einselmöbel					_			
5422 1 5422 2	Sitzmöbel für Zimmer u.Küchen 4) Polstermöbel 5)	1000 St 1000 St	672 303	657 316	706 380	629 334	663 355	6 303 2 841	6 456 2 918
5422 3 5422 4	Tische 6) Schränke u. Kommoden 7)	1000 St 1000 St	194 214	212 231	253 263	226 225	248 257	1 832 2 033	1 950 2 141
-\ 84==	chl. der sur Weiterverarbeitung im	gleichen	Retrieb he	etimmten M	engen haw	einachl	den fün die	Dekortem	25.12

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen bzw. einschl. der für die Dekorierung im gleichen Betrieb bestimmten Erseugnisse der feinkeramischen Industrie.— 1) Undekorierte Erzeugnisse.— 2) Einschl. Krüge und andere Behälter für Transport- und Verpackungszwecke aus Porzellan, Steingut oder anderen keramischen Stoffen.— 5) Einschl. Bleikristall.— 4) Auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw., ohne Büro- und Schulsitzmöbel sowie ohne Gestühl aus Holz.— 5) Sessel, Couches, Sofas, Liegen u.ä.— 6) Ohne Nachttische, Büro- und Schultische.— 7) Kleider-, Wohnsimmer-, Bücher- und Küchenschränke u.ä., ohne Büro- und Schulschränke.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

				1956		19	57	Januar	r bis
EB Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats- durch- schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.p)	0ktob 1956	1957 <sup>p)</sup>
	Leder		Bennice						
	Leder								
	Leder insgesamt	t x	6 294	6 427	7 140	7 076	7 397	62 257	67 794
6121 0 6122 0	dav.: Oberleder Futterleder	t x t x	1 846 210	1 902 205	2 100 235	2 113 242	2 174 269	18 163 2 056	20 828 2 502
6123 0 6124 1	Sonstige Flachenleder Unterleder u. Brand-	t x	1 546	1 640	1 894	1 737	1 954	15 377	16 003
6124 2	sohlleder Rahmenleder	t x	2 235 129	2 227 130	2 437 135	2 518 148	2 531 153	22 076 1 264	23 985 1 310
6124 3 6124 4	Treibriemenleder Techn. Gewichtsleder	t x t x	97 70	83 71	88 65	72 72	71 72	991	820 643
6124 5	Geschirr- u. Blankleder Sonst. Gewichtsleder	tx	146	153	167	148	162	1 461	1 514
6124 9	Sonst. Gewichtsledel	•	17	16	19	26	11	170	189
	Schuhe								
6250 0	Schuhe insgesamt 1)	1000 P	9 379	10 260	11 466	10 800	11 232	93 875	99 258
6251 0	dav.: Arbeitsschuhwerk 2)	1000 P	517	634	700	612	646	4 910	4 891
6253 0 6253 1	Lederstraßenschuhe für: Manner, Burschen 3)	1000 P 1000 P	5 990 1 666	6 203 1 698	6 925 1 861	7 135 1 950	7 435 2 012	60 792 17 014	68 135 18 877
6253 3 6253 7	Frauen u.Mädchen 4) Kinder u.Kleinkinder	1000 P 1000 P	3 353 971	3 505 1 000	3 956 1 108	4 010 1 175	4 176 1 247	34 006 9 772	37 867 11 391
6255 0 6256 0	Leichte Straßenschuhe 5) Schuhe mit Holzschle	1000 P	2 857 15	3 408 15	3 823 18	3 039	3 134 17	28 037 136	26 102 130
6256 0	Schule mit Holzsonie	1000 F	'7	(י	,,,	14	''	156	1 70
	Textilien								
6330 0	Garn, auch gezwirnt 6)	t x	57 262	57 280	63 767	58 541	63 749	574 152	594 581
6331+6332	dav.: Baumwollgarn 7)	t x	33 019	33 615	37 653	35 366	37 680	329 651	348 915
6331 0 63 <b>3</b> 2 0	Drei-u.Vierzylindergarn Zweizylinder-, Vigogne-	tx	28 997	29 610	33 099	31 246	33 147	289 265	307 031
l '	u. Grobgarn	tx	4 022	4 005	4 554	4 120	4 533	40 386	41 884
6333+6334	Wollgarn 7)	t x	9 822	9 955	11 442	10 685	11 377	97 832	104 147
6333 0 6334 0	Kammgarn Streichgarn	t x	4 158 5 664	4 241 5 714	4 829 6 613	4 529 6 156	4 902 6 475	41 <sup>*</sup> 519 56 313	44 583 59 564
6335 1-5	Bastfasergarn	t x	14 242	13 521	14 477	12 283	14 488	144 865	139 611
6335 1 6335 3	aus Flachs u Ramie aus Weichhanf	. tx	788 899	774 901	876 980	821 923	845 946	7 828 8 991	8 192 9 458
6335 4	aus Hartfasern	t x	4 679	4 294	4 216	3 952	4 460	47 692	49 898
6335 5	aus Jute 8)		7 876	7 552	8 405	6 587	8 237	80 354	72 063
6336 0 6337 1+9	Papiergarn Sonstiges Garn 9)	t x t x	119 60	117 72	124 71	133 74	151 53	1 216 588	1 279 629
6338 1-7	Nah- u. Stopfmittel, Handstrick- u. Handarbeitsgarn	t	1 397	1 319	1 667	1 443	1 582	13 712	14 799
	Zwirnerzeugung der einstufigen Zwirnereien, ganz oder über- wiegend aus:								
6339 1 6339 2	Baumwolle Wolle	t t	848 141	845 135	963 149	833 144	896 152	8 528 1 441	8 523 1 265
6339 6	Reyon	ŧ	278	305	317	355	384	2 796	3 446
6350 0	Gespinstverarbeitung 10)	t	56 531	59 070	65 309	60 224	64 246	564 330	579 063
6351 0 6352 0	dav.ın:Wollweberelen 11) Baumwollwebereien 11)	t	6 001 23 087	6 298 23 967	7 012 26 464	6 774 24 469	7 099 26 146	60 001 230 271	62 564 238 737
6353 0	Leinen-u.Schwerwebereien Seiden-u.Samtwebereien		3 070 3 689	3 043 4 109	3 357 4 245	3 571 3 707	3 567 3 945	30 514 36 861	34 864
6354 0 6355 0	Wirkereien u.Strickereien	i	6 404	7 204	8 067	7 967	8 565	63 281	35 579 68 575
6356 0 6357 0	Teppichwebereien Möbelstoff- u. Dekora-					3 147	3 472	]]	30 988
6358 0	tionsstoffwebereien Betrieben der Gardinen-	t	14 280	14 449	16 164	1 548	1 691	>143 402	14 725
6359 0	stoffherstellung Jutewebereien	t t	14 200	'4 447	10 104	543 5 219	572 5 742	149 402	5 172 55 910
6360 0	Sonstigen Zweigen der Gespinstverarbeitung	t				3 279	3 447		31 949
			ľ			}			- ///
	. der zur Weiterverarbeitung im g	L	<u> </u>			Ohne Gummi	لِــــا	لبـــبا	<u></u> _

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Gummischuhe und ohne leichte Strassenschuhe, Hausschuhe, Turn-, Boots-, Hallen-, Tennis- u.dgl. Schuhe mit anvulkanisierter Gummischle.- 2) Einschl. Sportstiefel.- 3) Einschl. für Prothesentrager.- 4) Einschl. gefütterter Sandaletten, auch nach Californiamachart.- 5) Einschl. Haus- und Hilfsschuhe.- 6) Ohne Reyon und syntn. Fäden, einschl. Garn, das zur Weiterverarbeitung für handelsfertige Aufmachung bestimmt 1st.- 7) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.- 8) Einschl. CC-Jutegarn.- 9) Einschl. Seidengarn.- 10) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 11) Auch Verarbeitung von Mischgarn.
p) Vorlaufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

EB	_	Maß-		1956		195	57	Janus Okto	r bis
Nr.	Erzeugnis	einheit	Monats- durch- schnitt	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.P)	1956	1957 <sup>p)</sup>
	Sokleidung								
6411 1 6411 2 6411 3 6411 6 6411 7	Oberbekleidung f. Männer u. Knaben Anzüge Sakkos u. Janker Hosen Sommer- u. Übergangsmäntel 1) Wintermäntel, Joppen, Stutzer	1000 St 1000 St 1000 St 1000 St 1000 St	433 496 1 581 342 233	387 351 1 426 354 442	444 375 1 668 382 555	442 366 1 623 334 545	452 354 1 755 322 584	4 465 5 288 15 701 3 457 1 851	. 4 907 5 599 15 656 3 574 2 053
6412 4 6412 5 6412 7 6412 8	Oberbekleidung f.Frauen u.Mädchen Blusen Kleider Sommer- u. Übergangsmäntel 1) Wintermäntel u. Hängejacken	1000 St 1000 St 1000 St 1000 St	1 278 1 708 409 301	1 170 1 481 169 598	1 273 1 615 164 738	1 407 1 514 129 684	1 397 1 663 98 766	13 673 17 856 4 484 2 683	17 320 18 741 5 150 2 925
6414 1 6414 3	Arbeits- u. Berufsbekleidung Arbeits- u.Berufsanzüge (genäht) Arbeits- u.Berufshosen (genäht)	1000 St 1000 St	494 509	<b>493</b> 550	485 601	468 531	421 518	5 011 5 116	4 692 5 075
6418 2	Regenmantel uumhänge aus gummiertem Gewebe	1000 St	67	86	98	81	80	646	630
6421 1 6421 2	Leibwäsche f. Manner u. Knaben Sport-, Ober- u. Arbeitshemden Nachthemden, Schlaf-u. Hausanzüge	1000 St 1000 St	4 740 657	4 806 975	5 599 1 108	5 062 857	5 438 962	46 556 5 9∠1	50 934 5 698
6423 2 6425 1 6425 3	Leibwäsche f.Frauen, Mädchen u. Kinder Nachthemden,Schlaf-u.Hausanzüge Büstenhalter Mieder 2) u. Büstenmieder 3)	1000 St 1000 St 1000 St	935 2 800 899	1 169 2 785 925	1 400 3 151 974	1 314 2 639 936	1 253 2 673 913	8 642 28 171 9 162	9 075 26 028 8 506
6441 1	Krawatten, Querbinder, Schleifen	1000 St	2 168	2 569	2 830	2 317	2 510	21 418	23 293
	Nahrungsmittel				·				
6811 1 6813 1 6813 2	Mehl Teigwaren Nährmittel	1000 t t t	271 14 043 15 425	276 12 682 15 126	291 14 141 15 667	295 12 318 16 409	320 13 144 17 386	2 711 142 456 157 009	2 779 129 691 165 885
6821 3 6824 1 6824 2 6824 3	Verbrauchssucker 4) Obstkonserven Gemüsekonserven Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus	1000 t t t	122 5 348 14 664 7 916	87 14 634 27 617 6 708	333 14 947 26 051 5 524	73 6 452 26 771 10 557	500 7 507 19 004 7 898	708 50 939 138 565 86 467	1 146 36 034 178 116 85 758
6827 1 6827 3 6827 4 6827 5	Dauerbackwaren Schokoladenerzeugnisse Zuckerwaren Kunsthonig	t t t	11 856 14 391 12 142 639	13 285 17 780 12 498 644	16 716 20 793 14 333 1 058	14 985 18 526 13 626 749	18 484 21 421 15 947 1 091	114 671 137 745 125 068 5 463	124 191 144 281 133 300 5 231
6831 3 6831 4 6831 5 6831 6 6835 1 6835 3 6835 7	Butter 5) Hart-, Schnitt- u.Weichkäse 5) Speisequark 5) Sauermilchkäse 5) Milchpulver Milchkonserven Schmelzkäse	t t t t	25 051 10 954 8 090 1 922 4 092 29 654 4 116	24 216 11 719 7 091 1 742 3 659 27 461 4 546	23 832 12 149 7 306 2 226 3 020 25 745 4 563	27 200p 11 500p  5 474 32 876 4 511	25 600 11 100  4 229 29 839 4 044	260 575 112 030 83 929 18 757 43 328 315 053 42 022	263 156 109 375 55 373 351 183 44 784
6841 1 6844 1 6844 5 6847 4	Raffin.Speiseöle,auch gehärtet Margarine Platten- u.Kunstspeisefett 5) Speisetalg u. Schmals	t t t	47 445 53 535 4 916 2 203	56 287 58 295 4 023 2 240	48 458 55 294 6 453 2 543	47 634 53 749 2 035	48 390 55 536 2 273	464 893 532 659 44 604 21 960	467 974 521 559 18 362
6851 3 6851 5 6855 1	Fleischwaren Wurst-,Fleisch-u.Mischkonserven Fischerzeugnisse	t t	18 910 4 926 13 578	18 823 5 007 18 979	21 261 5 472 19 921	18 690 6 086 17 584	19 738 6 368 17 289	185 449 48 136 133 724	183 123 59 832 123 994
6871 1 6872 2 6875 1	Bier 6) Malz Trinkbranntwein u. Liköre	1000 hl t 1000 l	2 823 33 091 9 801	2 965 16 452 9 137	2 814 31 225 11 795	3 086 25 163 11 176	3 220 34 989 14 398	28 398 317 741 81 412	32 807 359 125 91 786
	Tabak .	į							
6911 0 6941 0 6971 1	Zigaretten Zigarren, Stumpen, Zigarillos Rauchtabak	Mill.St Mill.St t	4 090 379 1 063	4 001 376 1 029	4 549 421 1 123	4 404 403 983	4 480 417 1 064	40 885 3 815 10 881	44 224 3 832 9 920
1) Aus n	ichtgummiertem Gewebe, einschl. Um	hänge; aus	gummierte	m Gewebe a	iehe EBN	r. 6418 2.	_ 2) Hüft	halter, Kon	sette

<sup>1)</sup> Aus nichtgummiertem Gewebe, einschl. Umhänge; aus gummiertem Gewebe siehe EB,-Wr. 6418 2.- 2) Hüfthalter, Korsetta.3) Korseletts.- 4) Quelle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker e.V.- 5) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 6) Ausstoß der Brauereien (gem. Biersteuerbuch).
p) Vorläufige Zahlen.

### Energie, Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks

- Erzeugung, Inlandsversorgung -

		-	1956		195	7	Januar	
Tatbestand	Maß- einheit	Monats- durch-	Sept.	Okt.	Sept.	Okt.p)	0ktob 1956	er 1957 <sup>p)</sup>
		schnitt	-				1774	
Elektrizität"								
Installierte Leistung der öffent- lichen Werke	1000 kW	11 674	11 733	11 810	12 700		11 733 a)	12 700 o)
Stromerzeugung	Mill.kWh	7 022	6 751	7 604	7 542	• • •	61 181 o)	65 649 o)
Offentliche Werke davon aus: Wasserkraft 2)	Mill.kWh Mill.kWh	4 335 928	4 184 964	4 715 920	4 802 978		37 707 o) 8 464 o)	40 548 o) 8 492 o)
Kohle u. sonstigen Kraftquellen	Mill.kWh	3 408	3 220	3 795	3 824		29 243 0)	32 057 e)
Industrielle Stromerzeugungsanlagen	Mill.kWh Mill.kWh	2 687	2 567	2 889	2 740		23 474 o) 1 080 o)	25 101 o) 1 073 o)
davon aus: Wasserkraft Kohle u. sonstigen Kraft- quellen	Mill.kWh	121 2 566	119 2 448	124 2 765	103 2 636	•••	22 394 0)	24 028 o)
querien Selbstverbrauch der öffentlichen Werke	Mill.kWh	2 300	224	255	269		1 996 0)	2 244 0)
Abgabe an das öffent?!che Netz	Mf 11. kWh	4 717	4 531	5 121	5 196	:::	41 023 0)	44 344 o)
Öffentliche Werke	Mill,kWh	4 104	3 960	4 460	4 533		35 711 0)	38 304 o)
Andustrielle Stromerzeugungsanlagen	Mill kWh	613	571	661	663		5 312 0)	6 040 a)
Einfuhr 3)	Mill.kWh	272	443	258	285		2 623 0)	2 872 0)
Ausfuhr 4)	Mill.kWh	167 116	131 119	129 113	167 118	]	1 450 o) 1 053 a)	1 563 o) 1 015 o)
Stromverbrauch der Pumpspeicherwerke Inlandsversorgung 5)	Mill.kWh	6 781	6 720	7 364	7 273		59 305 o)	63 698 o)
1.124.141.141.141.141.141.141.141.141.14			. ,	, , , , ,	' - ' /			33 333 47
<b>Gas</b> <sup>1)</sup> (Ho = 4300 kcal/cbm)								
Gaserzeugung Ortsgas Kokereigas	Mill.cbm Mill.cbm Mill.cbm	1 868 260 1 609	1 831 241 1 590	1 916 271 1 645	257		16 677 o) 2 289 o) 14 388 o)	2 328 a) a)
Selbstverbrauch der Ortsgaswerke der Kokerelen	Mill.com Mill.com Mill.com	654 34 620	687 41 646	683 41 641	42		5 804 a) 291 a) 5 514 a)	356 p)
Einfuhr 3)	Mill.cbm	32	34	35	33	<b> </b>	275 o)	304 o)
Ausfuhr 4)	Mill.cbm	9	8	10	10		69 o)	94 0)
Darbietung and.Gase aus d.Bundesgebiet 6)	Mill.cbm	30	18	34			266 a)	0)
Inlandsversorgung 5) 7) Ortsgas ' Kokereigas	Mill.cbm Mill.cbm Mill.cbm	1 267 226 1 041	1 188 199 989	1 292 230 1 062	215		11 344 o) 1 998 o) 9 346 o)	1 973 o)
Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks (t = t)								
Steinkohlenförderung	1000 t	11 201	10 782	11 638	10 046	11 770	112 175	111 045
Einsatzkohle für Brikett- u. Koks- produktion	1000 t	4 910	4 785	5 116	4 924	5 222	48 919	50 948
Steinkohlenforderung abzügl.Einsatzkohle Brikettherstellung	1000 t 1000 t	6 291 600	5 997 563	6 521 643	5 122 562	6 548 681	63 256 5 975	60 097 6 106
Kokserzeugung 8)  Aus Produktion verfügbare Menge an	1000 t	3 298	3 261	3 384	3 358	3 500	32 826	34 445
Steinkohle, Briketts u. Koks	1000 t	10 187	9 820	10 547	9 041	10 728	102 045	100 637
Zechenselbstverbrauch 9), Deputate	1000 t	1 435	1 302	1 498	1 245	1 347	14 140	13 184
Zum Absatz vernugbar	1000 t	8 752	8 518	9 050	7 796	9 381	87 905	87 453
davon: Steinkohle u. Briketts Zechenkoks	1000 t 1000 t	5 605 3 147	5 565 3 153	5 810 3 240	4 539 3 257	5 986 3 395	56 571 31 334	54 221 33 232
Haldenbestände: Steinkohle u. Briketts Zechenkoks	1000 t 1000 t	239 30	183 18	247 22	200 140	300 96	247 22	300 96
Einfuhr: Stelnkohle u. Briketts <sup>x)</sup> Steinkohlenkoks	1000 t 1000 t	1 549 60	1 790 60	1 855 47	1 695 21	2 066 28	15 718 607	17 895 343
Ausfuhr: Steinkohle u. Briketts Steinkohlenkoks	1000 t 1000 t	1 070 910	1 130 955	1 138 951	919 825	1 034 875	10 697 9 094	11 445 8 391
Inlandsversorgung 10)	1000 t	8 367	8 261	8 794	7 734	9 541	84 387	85 759
davon: Steinkohle u. Briketts Steinkohlenkoks	1000 t 1000 t	6 068 2 299	6 007 2 254	6 462 2 332	5 297 2 437	6 932 2 609	61 500 22 887	60 624 25 135
A Day of the Bundaministania	<u></u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	

<sup>1)</sup> Erganzt um Angaben des Bundesministeriums für Wirtschaft.- 2) Einschl. Pumpspeichererzeugung.- 3) Einschl. Bezug aus der sowjetischen Besatzungszone und dem Saarland.- 4) Einschl. Lieferungen an die sowjetische Besatzungszone und das Saarland.- 5) Einschl. Leitungsverluste.- 6) U.a. Erdgas, Syntheserestgas, Grubengas, Generatorgas, Gichtgas (soweit Abgabe erfolgt), Klärgas.- 7) Unter Berücksichtigung der Bestandsanderung der Untergrundspeicherung.- 8) Zechenkoks einschl. Elektrodenkoks.- 9) Einschl. Kohleverbrauch zur Erzeugung der an Dritte abgegebenen Energie.- 10) Berechnet aus der zum Absatz verfügbaren Menge unter Berücksichtigung der Veränderung der Haldenbestande sowie der Einund Ausfuhr.- 0) Januar bis September.- x) Ohne Verbrauch der Zechenkokereien.

# B. Index der industriellen Nettoproduktion und Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Arbeiter und je Arbeiterstunde in der Industrie im Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin)

			Gesamte :	Industrie			Verarbeitende Industrie					
		Gesamte		ohne Bau-		<u> </u>		dav	on:		Energie- versor-	Bauhaupt
Zei	t   	Industrie	ohne Bauhaupt- gewerbe	haupt- gewerbe u. ohne Energiever- sorgungs- betriebe		insgesamt	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investi- tions- güter- industrien	Ver- brauchs- güter- industrien 1)	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	gungs- betriebe	gewerbe
							Gewichtung					
	ł	100,00	97,50	92,98	8,15	84,83	23,40	23,18	21,68	16,57	4,52	2,50
	•	·	-	•	•	Origina	lbasis 195	0 = 100				
951 952 953 954 955 956		118,3 125,9 138,8 155,0 178,2 192,2	118,5 126,1 138,8 155,0 178,4 192,5	118,6 126,1 139,0 155,2 178,8 192,6	112,2 120,0 123,4 127,8 136,3 142,5	119,2 126,6 140,5 157,8 182,8 197,4	117,8 122,5 132,5 151,0 174,7 187,1	130,5 145,6 153,6 181,3 223,2 242,9	113,6 114,8 134,0 146,1 162,4 175,8	112,9 121,5 142,1 150,1 164,8 176,9	117,1 127,7 134,1 151,1 170,2 189,3	110,1 117,1 138,7 153,0 172,6 181,0
957 1.V. 2.V.		192,0 207,7	193,6 207,9	192,9 208,7	148,1 149,3	197,2 214,4	188,8 204,1	243,7 264,0	181,8 184,8	164,0 198,6	207,2 190,9	132,6 200,9
956 Juli Augu Sept		187,7 186,4 199,8	187,1 185,8 199,5	187,8 186,6 200,2	139,6 139,0 140,8	192,5 191,2 205,9	192,0 190,4 195,7	233,0 223,9 251,0	162,9 166,6 187,7	175,1 178,5 181,1	171,5 169,6 185,6	213,3 210,4 211,3
Deze	ember ember	201,6 213,7 196,6	201,5 214,1 197,3	201,7 214,3 196,6	142,0 152,2 144,0	207,5 220,3 201,7	192,5 197,0 181,3	241,9 259,2 246,5	194,5 204,7 180,4	197,5 219,4 195,5	197,4 208,7 212,5	202,4 200,0 166,4 102,4
1957 Janu Febr März Apri	ruar Z	187,6 195,2 193,6 206,6	189,7 196,8 194,3	188,4 196,2 194,3 207,6	148,3 149,1 147,0 148,0	192,3 200,8 198,8 213,3	181,6 190,3 194,7 202,1	235,0 251,4 245,3 261,5	178,7 185,4 181,6	165,2 164,7 162,3 193,3	217,2 209,4 195,3	131,7 163,6 196,2
Mai Juni Juli	i	210,2 206,1 193,5	210,5 206,1 193,7	211,3 207,1	151,0 148,6 142,7	217,0 212,7 199,2	206,7	265,5 264,9 233,6	191,6 172,1 169,5	197,1 206,1 196,1	194,6 185,1 181,6	199,5 207,5 185,0
-	ust tember p) ober p)	191,7 205,7 212,1	191,9 206,2 212,9	192,3 206,1 212,9	139,6 138,5 146,0	197,4 212,6 219,3	195,6 203,2 203,3	227,8 256,8 253,3	172,3 198,3 202,8	189,9 189,0 216,0	184,8 206,7 213,0	183,8 187,3 181,7
					]	umbasie:	  rt auf 1936	6 <b>=</b> 100				
1950 1951 1952 1953 1954 1955		110,9 131,2 139,6 153,9 171,8 197,6 213,1	110,9 131,4 139,8 153,9 171,8 197,8 213,4	108,8 129,1 137,2 151,3 168,9 194,6 209,6	103,7 116,4 124,5 128,0 132,6 141,4	109,3 130,3 138,4 153,6 172,5 199,8 215,7	103,4 121,8 126,7 137,0 156,2 180,7	112,9 147,3 164,3 173,4 204,6 251,9 274,2	113,4 128,8 130,2 151,9 165,6 184,1	108,2 122,2 131,5 153,8 162,4 178,4 191,5	181,8 212,9 232,2 243,8 274,7 309,5 344,2	110,5 121,7 129,4 153,3 169,1 190,7 200,0
1957 1.V. 2.V.		212,9 230,3	214,6 230,5	209,9 227,1	153,6 154,9	215,5 234,3	195,2 211,1	275,1 298,0	206,1 209,5	177,5	376,7 347,1	146,5 222,0
_	ust tember	208,1 206,7 221,5	207,4 206,0 221,2	204,4 203,0 217,8	144,8 144,2 146,1	210,4 209,0 225,0 226,8	198,6 196,9 202,4	263,0 252,7 283,3 273,0	184,7 188,9 212,8 220,5	189,5 193,2 196,0 213,7	311,8 308,4 337,5 358,9	235,7 232,5 233,5
Nove	ober ember ember uar	223,5 236,9 218,0 208,0	223,4 237,4 218,7 210,3	219,5 233,2 213,9 205,0	147,3 157,9 149,4 153,8	240,8 240,4 220,4 210,2	199,1 203,7 187,5	275,0 292,6 278,2 265,2	232,1 204,5 202,6	237,4 211,6 178,8	379,5 386,4 394,9	221,0 221,0 183,9
Feb: Mar: Apr:	ruar z il	216,4 214,6 229,0	218,2 215,4 229,4	213,5 211,4 225,9	154,7 152,5 153,5	219,5 217,3 233,1	196,8 201,3 209,0	283,7 276,9 295,1	210,2 205,9 214,6	178,2 175,6 209,2	380,7 355,1 350,0	145,5 180,6 216,6
Mai Jun Jul Aug Sep	i i	233,0 228,5 214,5 212,5 228,0	233,4 228,5 214,7 212,7 228,6	229,9 225,4 211,4 209,2 224,3	156,6 154,1 148,0 144,8 143,7	237,2 232,5 217,7 215,7 232,4 239,7	213,8 210,3 201,6 202,3 210,1 210,2	299,7 299,0 263,7 257,1 289,8 285,9	217,2 195,1 192,2 195,4 224,8	213,3 223,1 212,2 205,5 204,5 233,8	353,8 336,5 330,2 336,0 375,8 387,3	220,4 229,3 204,4 203, 207,6

<sup>1)</sup> Ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrien.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,</del>	Bergbau			Gru	ndstoff- 1	and Produk	tionsgüter	rindustrie	n `
	Zeit	Kohlen- bergbau	Eisen- erz- bergbau	Metall- erz- bergbau	Kali- u. Stein- salz- bergbau	Erdöl- u. Erdgas- gewinnung	Industrie der Steine u. Erden	NE- Metall- industrie	Alumi- nium- Hütten- produktion	darunter: NE- Schwer- metall_ Hütten- produktion	NE- Metall- Halbzeug- produktion	NE- Metall- gießerei
					_		ewichtung					
1		5,99	0,21	0,19	0,42	0,27	3,24	1,14	0,05	0,38	0,59	0,17
						Original	basis 1950	100				ı
1951 1952 1953 1954 1955 1956		109,5 113,9 115,1 117,2 121,5 125,8	118,2 139,0 132,4 120,7 143,5 153,5	108,6 114,0 129,4 136,9 135,4 134,4	118,3 134,3 138,5 165,6 174,3 171,8	122,3 155,9 193,8 237,7 289,6 329,3	113,8 122,4 136,3 147,2 167,5 176,0	120,5 113,8 130,2 161,4 178,6 180,1	266,3 359,9 384,2 464,2 492,5 528,0	108,9 106,9 113,7 122,8 129,6 133,8	119,6 104,0 128,3 171,0 191,1 189,7	130,3 122,8 134,5 175,5 222,1 232,0
1957	1.Vj. 2.Vj.	128,6 130,2	159,3 167,8	134,2 138,6	188,8 178,4	351,3 364,3	137 <b>,</b> 9 199 <b>,</b> 7	185,0 191,7	557,5 573,9	135,7 138,8	196,1 204,7	234,3 247,3
1956	Juli August September Oktober November	122,8 121,3 123,0 123,1 134,8	148,8 152,3 154,4 156,8 163,8	135,7 133,3 139,1 133,4 144,8	159,4 168,4 174,5 179,2 188,4	329,8 333,9 338,7 340,2 344,4	214,9 217,7 207,6 201,5 179,1	180,4 173,3 182,6 183,1 190,3	523,2 528,3 555,3 561,6 563,4	132,2 131,0 134,1 138,2 138,2	191,8 181,4 191,9 191,2 203,3	219,9 215,4 223,6 216,4 232,8
1957	Dezember Januar Februar März	127,4 129,6 129,0 127,1	156,6 160,1 159,0 158,9	135,6 131,9 136,5 134,4	170,3 190,9 188,5 186,9	346,0 346,9 355,5 351,8	140,4 107,1 133,6 172,7	172,1 183,7 187,4 184,2	557,7 560,6 556,8 555,1	133,3 134,5 133,2 139,0	174,5 194,6 201,5 192,7	206,8 229,0 242,3 232,4
	April Mai Juni Juli	130,8 131,4 128,2 122,1	162,9 170,0 170,3 163,2	131,2 143,5 141,1 146,1	176,2 183,3 175,5 164,4	360,3 364,5 367,9 368,5	198,2 207,3 193,4 200,3	191,9 194,1 188,9 188,4	559,8 581,1 580,5 576,6	144,7 139,3 132,2 137,9	203,1 206,9 203,8 199,0	243,2 250,5 248,5 215,5
	August September p) Oktober p)	116,8 117,3 125,2	164,8 165,4 163,7	147,6 134,8 140,3	172,6 169,2 171,7	372,2 372,2 374,1	198,6 195,5 192,4	183, 1 186,7 186,7	576,4 560,8 541,9	139,3 139,5 140,4	189,6 195,7 197,7	225,4 245,9
	l					umbasie	rt auf 193	36 = 100		,		
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956		97,8 107,0 111,3 112,5 114,6 118,8 123,0	141,4 167,2 196,6 187,3 170,7 203,0 217,1	108,5 117,8 123,6 140,3 148,5 146,9 145,8	149,3 176,6 200,4 206,7 247,2 260,1 256,4	251,9 308,1 392,7 488,2 598,7 729,5 829,5	100,3 114,1 122,8 136,7 147,6 168,0 176,5	100,5 121,1 114,4 130,9 162,2 179,5 181,0	57,5 153,0 206,8 220,8 266,8 283,0 303,4	115,9 126,2 123,9 131,7 142,3 150,2 155,0	89,8 107,4 93,4 115,2 153,5 171,5 170,3	119,9 156,2 147,2 161,3 210,4 266,3 278,2
1957	1.Vj. 2.Vj.	125,7 127,3	225,3 237,3	145,6 150,3	281,8 266,3	884,9 917,6	138,3 200,3	185,9 192,7	320,4 329,8	157,2 160,8	176,0 183,8	280,9 296,5
1956	Juli August September Oktober November Dezember	120,0 118,6 120,2 120,3 131,8 124,5	210,5 215,4 218,4 221,8 231,7 221,5	147,2 144,6 150,9 144,7 157,1	237,9 251,3 260,4 267,5 281,2 254,2	830,7 841,1 853,1 856,9 867,5 871,5	215,5 218,4 208,2 202,1 179,6 140,8	181,3 174,2 183,5 184,0 191,3 173,0	300,7 303,6 319,1 322,8 323,8 320,5	153,2 151,8 155,4 160,1 160,1 154,5	172,2 162,8 172,3 171,6 182,5 156,6	263,7 258,3 268,1 259,5 279,1 248,0
1957	Januar Februar Märs	126,7 126,1 124,2	226,5 224,9 224,8	143,1 148,0 145,8	284,9 281,3 279,0	873,8 895,5 886,1	107,4 134,0 173,2	184,6 188,3 185,1	322,2 320,0 319,0	155,9 154,3 161,1	174,7 180,9 173,0	272,6 290,5 278,7
	April Mai Juni Juli	127,9 128,4 125,3	230,4 240,5 240,9 230,8	142,3 155,6 153,0 158,5	263,0 273,6 261,9 245,4	907,6 918,1 926,7 928,2	198,8 207,9 194,0 200,9	192,9 195,1 189,9	321,7 334,0 333,6 331,4	167,7 161,4 153,2 159,8	182,3 185,7 182,9 178,6	291,6 300,4 298,0 258,4
	August September p) Oktober p)	114,2 114,7 122,4	233,1 233,9 231,5	160,1 146,2 152,2	257,6 252,5 256,3	937,5 937,5 942,3	199,2 196,1 193,0	184,0 187,6 187,6	331,3 322,3 311,4	161,4 161,6 162,7	170,2 175,7 177,5	270,3 294,8

				r	och: Gruns	stoff- und	Produktio	nsgüterin	dustrien	<del> </del>		
1				Γ	1	د	nter:		<del> </del>			
	Zeit	Eisen- schaffends Industrie	Eisen-, Stahl-u. Temper- gießerei	Ziehe- reien u. Kaltwalz- werke	Chemische Industrie einschl. Kohlen- wertstoff- industrie	Kohlen- wertstoff-	Chemie-	Mineral- ölverar- beitung	Kautschuk- ▼erarbei- tende Industrie	Flach- glas- industrie	u.holz- bearbei- tende	Zellstoff- u.papier- erzeu- gende Industrie
						(	Gewichtung					
		3,88	1,28	0,73	8,51	0,46	0,93	0,56	1,15	0,26	1,51	1,44
						Original	basis 1950	100				
1951 1952 1953 1954 1955 1956		117,3 137,2 126,0 141,5 177,4 193,3	128,4 135,5 121,1 139,7 169,0 172,8	112,8 138,8 134,3 158,2 194,4 208,8	118,7 118,9 140,2 157,9 178,7 196,1	120,4 138,7 144,3 141,8 163,2 173,7	119,2 98,0 124,8 141,2 184,3 200,6	136,4 153,7 180,1 226,5 263,5 284,3	110,9 121,8 139,7 162,9 196,2 194,1	125,2 118,6 122,3 148,4 176,9 196,3	109,8 99,1 95,4 104,6 114,9 121,3	115,2 106,0 122,7 142,5 154,1 163,2
1957	1.Vj. 2.Vj.	202,1 200,8	175,6 171,6	206,6 223,8	211,9 223,9	190,6 186,1	222,1 229,5	268,5 277,9	198,0 207,3	216,5 190,6	109,2 128,7	173,2 173,3
1956	Juli August September Oktober November	191,9 192,0 193,8 196,8 205,8	167,0 164,0 170,5 174,4 180,5	207,7 201,0 212,7 201,4 219,3	195,6 191,7 201,7 201,1 212,3	178,7 179,1 170,0 178,5 182,4	190,0 188,1 196,2 205,3 208,5	311,5 320,7 314,3 285,9 256,8	180,9 174,7 201,4 197,4 205,2	179,9 211,3 217,4 200,7 202,3	132,7 131,0 129,4 108,3 120,3	162,3 162,7 167,2 167,8 172,2
1957	Dezember Januar Februar Marz April Mai	194,0 201,9 203,9 200,5 197,8 203,5	160,7 177,1 180,0 170,0 174,0	207,2 207,9 210,1 201,9 221,1 223,4	200,4 206,3 214,8 214,7 223,1 225,3	157,9 179,6 197,1 195,7 170,8 190,3	188,4 213,3 225,1 228,3 225,9 240,7	270,1 271,8 257,5 275,2 253,2 279,3	189,2 188,0 204,9 201,6 200,4 213,0	204,6 210,2 216,1 223,1 207,9 188,6	106,3 102,0 111,3 114,6 125,9 126,8	162,1 170,1 175,4 174,3 166,7 177,6
	Juni Juli August September p) Oktober p)	201,1 191,3 194,1	165,5 159,5 149,9 163,2	227,1 203,0 198,4 208,7	223,3 212,5 212,6 223,4 227,3	197,2 186,7 190,2 172,3	231,5 233,8 230,6 222,0 238,8	301,1 306,8 318,7 292,4 314,2	208,2 191,1 192,0 215,5	175,3 173,2 201,2 221,3	134,0 107,3 117,1 115,4	175,7 171,1 173,1 177,2 173,1
	or rober by	201,5	100,12				rt auf 193					
4050		00.1	88,1	78,4	123,8	105,8	268,1	1 139,9	117.8	132,5	110,0	94,6
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956		80,1 94,0 109,9 101,0 113,4 142,1 154,9	113,1 119,4 106,7 123,1 148,9 152,2	88,5 108,9 105,3 124,1 152,5 163,8	146,9 147,2 173,5 195,4 221,2 242,7	127,4 146,8 152,7 150,1 172,7 183,8	319,6 262,7 334,6 378,6 494,1 537,8	190,8 215,0 251,9 316,8 368,5 397,6	130,6 143,5 164,5 191,9 231,1 228,6	165,8 157,1 162,0 196,6 234,3 260,0	120,8 109,0 105,0 115,1 126,4 133,4	109,0 100,3 116,1 134,8 145,8 154,4
1957	1.VJ. 2.VJ.	161,9 160,9	154,7 151,2	162,0 175,5	262,3 277,1	201,7 196,9	595,4 615,3	375,5 388,7	233,2 244,2	286,8 252,4	120,1 141,6	163,9 164,0
1956	Juli August September Oktober November Dezember	153,8 153,8 155,3 157,7 164,9 155,4	147,1 144,5 150,2 153,7 159,0 141,6	162,9 157,6 166,8 158,0 172,0 162,5	242,1 237,3 249,6 248,9 262,7 248,0	189,1 189,5 179,9 188,9 193,0 167,1	509,4 504,3 526,0 550,4 559,0 505,1	435,7 448,5 439,6 399,9 359,2 377,8	213,1 205,8 237,2 232,5 241,7 222,9	238,3 279,9 287,9 265,8 267,9 271,0	146,0 144,1 142,4 119,1 132,3 116,9	153,5 153,9 158,2 158,8 162,9 153,4
1957	Januar Februar Marz April Mai	161,8 163,4 160,7 158,5 163,1	156,0 158,6 149,8 153,3 154,0	163,1 164,8 158,4 173,4 175,2	255,3 265,8 265,7 276,1 278,8	190,1 208,6 207,1 180,7 201,4	571,9 603,5 612,1 605,6 645,3	380,1 360,1 384,9 354,1 390,6	221,4 241,3 237,5 236,0 250,9	278,4 286,2 295,5 275,4 249,8	112,2 122,4 126,1 138,5 139,5	160,9 165,9 164,9 157,7 168,0
	Juni Juli August September p) Oktober p)	161,1 153,3 155,5 164,2 166,6	145,8 140,5 132,1 143,8 143,8	178,1 159,2 155,6 163,7	276,4 263,0 263,1 276,5 281,3	208,7 197,6 201,3 182,3 202,9	593,8 626,8 618,2 595,2 640,2	421,1 429,1 445,7 409,0 439,4	245,2 225,1 226,1 253,8 238,8	232,2 229,4 266,5 293,1 289,7	147,4 118,0 128,8 127,0	166,2 161,9 163,8 167,6 163,8
											<u> </u> 	

			······································			Investiti	onegüteri	ndustrien			·	-
	Zeit	Stahlbau einschl. Waggonbau	Maschinen- bau	Fahrzeug- bau	Schiff- bau	Elektro- tech- nische Industrie	Fein- mechan.u. optische Industrie, Uhren- industrie	Fein- mechan.u. optische	On: Uhren- industrie	Eisen-, Blech- u. Metall- waren- industrie, Stahlver- formung	da Stahl- ver- formung	von: Eisen-, Blech- u. Metall- waren- industrie
		_					Gewichtung		•			
		1,73	7,47	3,47	0,45	4,49	1,08	0,79	0,29	4,49	1,13	3,36
		_				Origina	lbasis 195	0 = 100				t
1951 1952 1953 1954 1955 1956		109,8 119,8 138,8 144,6 163,9 182,7	133,5 155,1 153,2 171,0 210,2 229,3	127,4 150,1 161,1 209,8 275,8 299,9	130,7 184,9 242,0 304,9 361,2 376,2	137,4 145,6 159,9 198,5 246,8 272,1	130,7 149,5 166,8 190,8 223,2 238,6	128,5 153,3 169,7 190,2 222,4 235,1	136,8 139,1 158,9 192,5 225,3 248,2	129,0 131,6 135,7 158,7 189,5 203,1	144,4 167,4 155,2 169,0 223,3 235,7	123,8 119,6 129,2 155,2 178,1 192,1
1957	1. Vj. 2. Vj.	179,3 191,1	227,7 251,3	314,6 344,3	349,6 419,0	276,5 295,3	223,5 250,1	217,4 250,0	240,2 250,2	201,8 207,6	237,5 236,9	189,8 197,8
1956	Juli August September Oktober November	179,8 186,9 191,8 185,2 204,2	226,9 211,8 238,1 216,4 237,6	272,5 '261,3 303,3 303,9 309,2	362,7 381,6 401,4 364,2 319,8	260,9 247,0 279,2 270,5 294,1	237,9 218,4 248,8 252,4 271,7	249,7 213,6 239,3 239,6 263,4	205,4 231,6 274,8 287,5 294,6	196,8 191,9 212,2 215,0 233,8	230,3 212,9 232,8 230,1 245,5	185,5 184,9 205,3 210,0 229,8
1957	Dezember Januar Februar	201,0 177,1 185,6	240,6 213,8 238,0	272,0 309,5 312,8	308,5 312,7 350,4	261,9 268,9 289,0	256,1 206,9 230,9	261,0 199,1 223,9	242,6 228,3 250,1	210,1 200,3 209,3 196,3	216,3 241,3 248,9 223,2	208,0 186,5 196,1 187,3
	März April Mai Juni	175,6 186,8 190,8 195,9	232,2 245,6 250,1 258,7	321,4 344,2 352,0 335,8	385,9 425,1 419,4 411,8	272,9 292,2 297,1 296,6	233,5 253,2 246,8 250,6	252,9 252,9 240,5 258,3	243,0 254,1 264,3 229,7	207,8 210,7 203,9	237,8 240,9 231,4	197,7 200,6 194,7
	Juli August Septemberp) Oktober p)		225,4 211,9 231,3 226,3	265,3 272,7 328,9 319,5	373,7 366,1 427,7 388,4	267,3 263,6 306,2 295,3	227,1 220,5 255,4	233,5 222,6 246,4	209,4 214,7 280,3	201,0 192,7 205,7 213,3	217,4 200,5 230,6 229,0	195,5 190,1 197,4 208,0
						umbasie	 	6 = 100				•
1950 1951 1952 1953 1954 1955		58,4 64,1 69,9 81,0 84,4 95,7	115,7 154,5 179,5 177,3 197,9 243,3 265,4	143,5 182,8 215,4 231,1 301,0 395,7 430,3	53,7 70,2 99,4 130,0 163,8 194,1 202,1	199,6 274,3 290,6 319,2 396,2 492,6 543,1	123,0 160,8 183,9 205,2 234,7 274,5 293,5	169,5 217,8 259,8 287,6 322,4 377,0 398,5	70,0 95,8 97,4 111,3 134,8 157,8 173,8	94,8 122,3 124,7 128,6 150,4 179,6 192,5	•	
1957	1.Vj. 2.Vj.	104,7 111,6	263,5 290,9	451,4 494,0	187,9 225,1	551,9 589,4	274,9 307,6	368,5 423,7	168,2 175,2	191,3 196,8	•	:
1956	Juli August September Oktober November	105,0 109,1 112,0 108,1 119,2	262,6 245,1 275,6 250,5 275,0	391,0 374,9 435,2 436,0 443,6	194,9 205,1 215,7 195,7 171,8	520,8 493,0 557,3 539,9 587,0	292,6 268,6 306,0 310,5 334,2	423,2 362,0 405,6 406,1 446,4	143,8 162,2 192,4 201,3 206,3	186,5 181,9 201,1 203,8 221,6	•	
1957	Dezember Januar Februar März	117,3 103,4 108,3 102,5	278,5 247,5 275,5 268,8	390,2 444,0 448,8 461,1	165,8 168,0 188,3 207,4	562,7 536,7 576,8 544,7	315,0 254,5 284,0 287,2	442,4 337,5 379,5 389,8	169,9 159,9 175,1 170,2	199,1 189,9 198,4 186,1	•	
	April Mai Juni Juli	109,0 111,4 114,4 99,6	284,3 289,5 299,4 260,9	493,8 505,0 481,8 380,6	228,4 225,4 221,3 200,8	583,2 593,0 592,0 533,5	311,4 303,6 308,2 279,3	428,6 407,6 437,8 395,8	177,9 185,1 160,9 146,6	197,0 199,7 193,3 190,5		
	August Septemberp) Oktober p)	L	245,3 267,7 261,9	391,2 471,9 458,4	196,7 229,8 208,7	526,1 611,2 589,4	271,2 314,1	377,3 417,6	150,4 196,3	182,7 195,0 202,2	:	
				L	L	l	L	1		<u> </u>	L	<u> </u>

			<del></del>			Verbrauc	hsgüterind	ustrien				
	Zeit	Musik- instru- menten-, Spiel- u. Schmuck- waren- industrie	Fein- kera- mische Industrie	Hohlglas- industrie	Holzver- arbeitende Industrie einschl. Möbel- industrie	darunter: Möbel- industrie	Papier- verarbei- tende Industrie	fälti-	Kunst- stoff- verarbei- tende Industrie	Industrie	Leder- verarbei- tende Industrie	Schuh- industrie
		- <u>-</u>		•			Gewichtung					
ļ		0,41	0,71	0,43	2,04	1,30	1,08	1,97	0,34	0,66	0,39	1,02
	•	,	•	•	•	Origina	lbasis 195	0 = 100				
1951 1952 1953 1954 1955 1956		134,8 143,5 178,5 221,1 252,0 282,8	127,0 128,0 134,4 163,9 188,1 195,1	125,2 119,1 132,9 148,8 163,8 187,0	116,4 108,6 124,7 141,2 151,4 167,4	128,5 127,9 155,3 185,4 212,0 246,8	106,4 113,3 128,2 143,0 158,3 176,3	104,7 112,3 132,3 145,3 155,7 165,7	143,3 164,9 209,2 251,8 325,5 372,8	100,8 106,0 111,9 111,0 121,8 124,0	104,6 122,5 142,5 162,5 196,5 208,7	103,2 112,8 119,5 122,8 137,8 147,9
1957	1.Vj. 2.Vj.	215,8 245,9	198,3 198,8	191,3 191,5	159,0 177,2	238,4 261,2	178,4 182,9	166,5 185,1	432,0 475,4	136,7 131,1	195,9 219,1	164,3 163,2
1956	Juli August September Oktober	265,1 298,2 342,6 370,3	189,6 193,0 194,6 200,7	192,2 192,1 193,4 201,5	164,6 161,5 179,3 186,2	241,2 232,3 267,0 285,5	166,0 170,2 182,3	154,6 151,3 170,5	361,8 365,8 395,8 412,6	110,7 118,6 128,8 132,9	165,4 186,8 234,7 262,7	123,0 149,7 159,8 165,1
	November Dezember	384,5 316,8	207,3	205,7	202,5	309,6 285,8	208,1 188,2	182,2 193,8	440,5 380,4	146,6 126,8	300,1 256,1	172,1 140,5
1957	Januar Februar März	205,7 217,6 224,4	194,7 204,8 196,0	185,8 196,8 191,7	152,5 161,0 163,6	231,3 244,9 239,5	176,7 182,1 176,7	157,7 167,1 174,8	413,8 443,0 440,0	135,7 143,7 131,1	174,8 196,1 216,6	161,0 167,7 164,7
	April Mai Juni	241,3 247,0 249,4	201,4 200,2 194,8	193,2 196,8 184,0	179,0 177,8 174,8	266,9 267,3 248,1	184,6 185,1 178,5	184,6 184,7 186,2	465,3 478,2 483,4	133,1 135,9 123,3	229,9 219,1 207,1	175,8 181,6 128,6
	Juli August Septemberp) Oktober P)	258,3 273,2 324,3	192,5 193,6 200,9	194,3 197,0 187,9	158,6 157,9 184,0	227,2 216,9 269,3 275,1	170,7 175,6 193,7	157,8 159,6 183,9	452,6 453,5 507,8	124,9 130,8 140,8	180,3 204,7 254,3	129,2 162,2 175,3 169,5
	Oktober r)	•	190,4	101,5	'	2,7,1		,			•	10,,,,
			)	l	1	l umbasi	ı ert auf 19	1 36 = 100	1	1	•	1
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956		56,4 76,0 80,9 100,6 124,6 142,1 159,4	97,4 123,7 124,6 130,9 159,6 183,2 190,0	185,2 231,9 220,6 246,1 275,6 303,3 346,3	112,0 130,3 121,6 139,6 158,1 169,5 187,5	•	101,7 108,2 115,3 130,4 145,5 161,0 179,3	112,2 117,5 126,0 148,5 163,1 174,7 186,0	173,3 248,4 285,8 362,6 436,4 564,1 646,1	70,4 70,9 74,6 78,7 78,1 85,7 87,3	82,6 86,4 101,2 117,8 134,3 162,4 172,5	79,1 81,6 89,2 94,5 97,2 109,0 117,0
1957	1.Vj. 2.Vj.	121,6 138,6	193,1 193,6	354,3 354,6	178,1 198,4	:	181,5 186,1	186,9 207,7	748,7 823,9	96,2 92,3	161,9 181,1	130,0 129,1
1956	Juli August September Oktober	149,4 168,1 193,1 208,7	184,6 187,9 189,5	355,9 355,7 358,1 373,1	184,3 180,9 200,8 208,5 226,8	•	168,9 173,1 185,5 194,6 211,7	173,5 169,8 191,4 187,4 204,5	627,0 634,0 686,0 715,1 763,4	77,9 83,5 90,6 93,5 103,2	136,7 154,4 194,0 217,1 248,0	97,3 118,4 126,4 130,6 136,2
1957	November Dezember Januar Februar	216,7 178,6 116,0 122,7	201,9 180,1 189,6 199,4	380,9 332,8 344,1 364,4	215,9 170,8 180,3	•	191,5 179,8 185,2	217,5 177,0 187,5	659,3 717,2 767,8	89,2 95,5 101,1	211,7 144,5 162,1	111,2 127,4 132,7
	Marz April Mai Juni	126,5 136,0 139,2 140,6	190,8 196,1 194,9 189,7	355,0 357,8 364,4 340,7	183,2 200,4 199,1 195,7		179,8 187,8 188,3 181,6	196,2 207,2 207,3 209,0	762,6 806,4 828,8 837,8	92,3 93,7 95,6 86,8	179,0 190,0 181,1 171,2	130,3 139,1 143,7 101,7
	Juli August September p)	145,6 154,0 182,8	187,4 188,5 195,6	359,8 364,8 348,0	177,6 176,8 206,0	:	173,7 178,6 197,0	177,1 179,1 206,4	784,4 786,0 880,1	87,9 92,0 99,1	149,0 169,2 210,2	102,2 128,3 138,7
	Oktober p)		191,2	348,0	•	•	•	•	•	96,9	•	134,1

	-	noch:Ver güterind			Nah	rungs- und	l Genußmit	telindust	rien		Energi sorgungs	
	Zeit	Textil- industrie	Beklei- dungs- industrie	Ernäh- rungs- industrie	Mühlen⇒ industrie	Süß- waren- industrie	darunter: Fleisch- verarbei- tende Industrie	Fisch- verarbei-	Brauerei	Tabak- verarbei- tende Industrie	Elektri- zitäts- erzeugung	Gas- erzeu gung
			-			G	ewichtung					
İ		10,22	2,41	11,30	0,56	1,01	0,25	0,18	2,04	5,27	3,61	0,91
						Original	basis 195	0 - 100		_		
1951 1952 1953 1954 1955 1956	į	112,9 109,4 130,2 139,4 150,8 160,6	119,9 131,3 155,1 163,7 197,8 222,4	112,1 119,6 143,4 151,5 166,1 178,7	105,2 107,6 104,6 110,1 118,7 122,8	111,1 116,7 136,1 142,1 156,1 180,2	146,9 156,2 199,3 222,5 256,5 283,6	105,3 95,8 114,8 119,2 106,4 107,2	132,1 150,6 189,8 198,4 224,5 244,7	114,8 125,5 139,0 146,9 162,1 173,0	117,3 127,7 135,9 154,5 173,8 193,5	116,2 127,5 127,2 137,7 156,2 172,5
1957	1.∀j. 2.∀j.	171,0 163,9	231,1 242,0	162,4 198,0	115,4 126,5	180,5 179,1	276,7 308,9	102,1 72,1	230,2 325,1	167,5 199,9	212,5 197,6	186,4 164,3
1956	Juli August September Oktober	151,2 151,6 169,7 174,5	188,6 199,7 248,7 264,5	176,9 179,4 185,6 205,9	127,1 124,7 126,6 123,6	147,6 164,1 211,5 232,4	273,0 286,1 287,3 298,1	83,4 129,5 152,2 147,9	295,7 271,8 259,0 227,3	171,3 176,6 171,4 179,6	174,2 173,5 189,6 202,6	160,7 153,9 170,0
	November Dezember	180,6 159,9	274.5 209,0	232,1 210,5	136,3 119,7	244,0 177,1	325,1 325,2	132,3 106,8	213,0 279,1	192,1 163,4	215,6 219,5	181,3 185,0
1957	Januar Februar Märs	172,4 174,8 166,0	222,2 235,2 236,3	162,4 160,8 163,9	120,0 114,7 111,4	172,1 191,8 178,4	277,1 274,3 278,5	97,4 123,7 87,0	199,7 236,4 255,2	171,0 173,1 158,9	222,9 214,6 200,2	194,7 188,9 175,8
	April Mai Juni	168,2 171,9 150,1	256,2 257,2 209,5	188,1 192,0 215,4	122,5 132,0 124,9	168,3 189,5 179,4	308,0 307,2 311,8	76,8 71,8 67,5	307,4 283,2 391,6	204,4 208,0 186,2	199,1 201,8 191,5	166,8 165,9 159,9
	Juli August September p) Oktober p)	155,9 153,8 175,6	206,9 215,1 272,5	197,9 193,9 190,3	126,3 134,5 133,7 135,9	146,5 161,0 214,7 247.5	283,0 287,3 297,1 293,8	73,5 108,4 136,3	335,3 313,0 274,3 258,7	192,2 181,3 185,9 176,7	187,0 189,2 215,3 223,4	160,3 167,5 172,9 171,7
	Oktober p/	174,92	Š	-/414	.,,,,,	-4193	2,5,7,6	120,7	2,0,1	1,10,7	22,14	,,,,,
	i			}		umbasier	  t auf 1936	l 6 = 100	ŀ			
1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956		120,5 136,0 131,8 156,9 168,0 181,7	171,8 206,0 225,6 266,5 281,3 339,9 382,1	120,9 135,6 144,6 173,4 183,2 200,8 216,1	92.4 97,2 99.4 96,7 101,8 109,7	153,1 170,1 178,7 208,4 217,6 239,0 276,0	88,8 130,5 138,7 177,0 197,6 227,8 251,9	124,2 130,8 119,0 142,6 148,1 132,2 133,2	61,0 80,5 91,8 115,7 121,0 136,9 149,2	88,3 101,3 110,8 122,7 129,7 143,1 152,7	207,0 242,9 264,4 281,4 319,9 359,8 400,6	122,5 142,4 156,2 155,9 168,7 191,4 211,4
1957	1.Vj. 2.Vj.	206,0 197,5	397,1 415,8	196,4 239,4	106,7 116,9	276,4 274,3	245,7 274,3	126,8 <b>8</b> 9,6	140,4 198,2	147,8 176,4	440,0 409,1	228,4 201,3
1956	Juli August September Oktober November Dezember	182,2 182,7 204,5 210,2 217,6 192,7	324,1 343,1 427,3 454,5 471,6 359,1	213,9 216,9 224,4 249,0 280,7 254,5	117,5 115,2 117,0 114,2 126,0	226,0 251,3 323,9 355,9 373,7 271,2	242,5 254,1 255,2 264,7 288,7 288,8	103,6 160,9 189,1 183,7 164,3 132,7	180,3 165,7 157,9 138,6 129,9 170,2	151,2 155,9 151,3 158,5 169,5 144,2	360,7 359,2 392,5 419,5 446,4 454,5	196,9 188,6 208,3 216,9 222,2 226,7
1957	Januar Februar Märs	207,7 210,6 200,0	381,8 404,1 406,0	196,4 194,4 198,2	110,9 106,0 103,0	263,6 293,7 273,2	246,1 243,6 247,3	121,0 153,7 108,1	121,8 144,1 155,6	150,9 152,8 140,2	461,5 444,3 414,5	238,6 231,5 215,4
	April Mai Juni	202,7 207,1 180,8	440,2 441,9 360,0	227,4 232,2 260,5	113,2 122,0 115,4 116,7	257,7 290,2 274,7 224,3	273,5 272,8 276,9	95,4 89,2 83,9	187,4 172,7 238,8	180,4 183,6 164,3	412,2 417,8 396,5	204,4 203,3 196,0
	Juli August Septemberp) Oktober p)	187,8 185,3 211,6 209,9	355,5 369,6 468,2	239,3 234,5 230,1 283,4	116,7 124,3 123,6 125,6	224,5 246,6 328,8 379,0	251,3 255,2 263.9 260,9	91,3 134,7 169,3 159,4	204,5 190,9 167,3	169,6 160,0 164,1 156,0	387,2 391,7 445,8 462,5	196,4 205,3 211,9 210,4

### noch: B. Produktionsergebnis je Beschäftigten, je Arbeiter und je Arbeiterstunde in der gesamten Industrie<sup>1)</sup> Neuberechnung 1950 = 100

	Bes	chäftigten	A	rbeiter	Arbe	eiterstunde
Zeit	Indez- ziffern	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) gegenüber entsprechenden vorhergehendem Jahr, Halbjahr oder Vierteljahr	Index- ziffern	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) gegenüber entsprechenden vorhergehendem Jahr, Halbjahr oder Vierteljahr	Index- ziffern	Zu- (+) bzw. Abnahme (-) gegenüber entsprechender worhergehender Jahr, Halbjahr oder Vierteljal
	1950 = 100	ΨH	1950 - 100	νH	1950 = 100	₩
1949 1950 1951 1952 1953 1954 1956	86,4 100,0 107,9 111,1 117,6 124,9 132,3 134,2	+ 15,7 + 7,9 + 3,0 + 5,9 + 6,2 + 5,9 + 1,4	86,4 100,0 107,7 111,6 118,5 125,7 133,5 135,9	+ 15,7 + 7,7 + 3,6 + 6,2 + 6,1 + 6,2 + 1,8	90,3 100,0 108,2 112,3 119,2 126,0 133,8 139,1	+ 10,7 + 8,2 + 3,8 + 6,1 + 5,7 + 6,2 + 4,0
1949 I. Halbj. II. "	82,5 90,1	+ 9,2	82,4 90,2	+ 9,5	85,7 94,7	+ 10,5
1950 I. Halbj. II. "	93,5 105,7	+ 3,8 + 13,0	93,9 105,3	+ 4,1 + 12,1	94,7 104,7	± 0 + 10,6
1951 I. Halbj.	106,6	+ 0,9	106,3	+ 0,9 + 2,4	105,7 110,5	+ 1,0 + 4,5
1952 I. Halbj.	109,0	+ 2,3 - 0,8	108,8 108,5	- 0,3	109,2	- 1,2
II. " 1953 I. Halbj.	113,8	+ 5,3 - 0,2	114,3 114,5	+ 5,3 + 0,2	115,3 115,9	+ 0,5
II. " 1954 I. Halbj.	120,9 120,6	+ 6,4 - 0,2	121,8 121,7	+ 6,4 - 0,1	122,5 121,3	+ 5,7 - 1,0
II. " 1955 I. Halbj.	128,6 129,5	+ 6,6 + 0,7	129,2 131,0	+ 6,2 + 1,4	130,4 130,2	+ 7,5 - 0,2
II. " 1956 I. Halbj.	134,7 132,6	+ 4,0 - 1,6	135,6 134,0	+ 3,5 - 1,2	137,2 135,2	+ 5,4 - 1,5
II. "	135,6 137,1	+ 2,3	137,7	+ 2,8 + 1,4	142,9 145,8	+ 5,7 + 2,0
1957 I. Halbj.	19791	+ 1,1	1,79,0	7 1,4	140,0	, 2,0
1949 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "	79,9 85,0 87,1 93,1	+ 6,4 + 2,5 + 6,9	79,6 85,1 87,1 93,2	+ 6,9 + 2,4 + 7,0	83,7 87,8 93,8 95,1	+ 4,9 + 6,8 + 1,4
1950 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "	,	- 3,7 + 8,8 + 3,8 + 8,8	90,2 97,9 100,8 110,0	- 3,2 + 8,5 + 3,0 + 9,1	92,2 96,9 103,9 105,6	- 3,0 + 5,1 + 7,2 + 1,6
1951 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "	1	- 5,3 + 4,2 - 4,3 + 9,6	104,2 108,3 104,0 113,9	- 5,3 + 3,9 - 4,0 + 9,5	104,0 107,5 109,4 111,6	- 1,5 + 3,4 + 1,8 + 2,0
1952 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "		- 7,0 + 3,8 - 2,3 + 11,1	106,8 110,5 108,0 120,2	- 6,2 + 3,5 - 2,3 + 11,3	108,6 109,6 114,2 116,4	- 2,7 + 0,9 + 4,2 + 1,9
1953 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "	i	- 8,2 + 7,2 - 2,1 + 10,5	110,8 118,4 116,2 127,9	- 7,8 + 6,9 - 1,9 + 10,1	114,7 116,9 120,6 124,4	- 1,5 + 1,9 + 3,2 + 3,2
1954 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "		- 8,3 + 7,0 - 2,1 + 10,5	117,8 125,9 122,5* 135,8	- 7,9 + 6,9 - 2,7 + 10,9	119,4 123,2 127,6 133,2	- 4,0 + 3,2 + 3,6 + 4,4
1955 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "		- 6,4 + 5,1 - 2,8 + 8,7	127,7 134,5 130,0 141,3	- 6,0 + 5,3 - 3,3 + 8,7	129,1 131,3 135,0 139,3	- 3,1 + 1,7 + 2,8 + 3,2
1956 1. Viertelj. 2. " 3. " 4. "		- 8,3 + 6,1 - 4,0 + 6,6	129,9 138,2 133,4 142,1	- 8,1 + 6,4 - 3,5 + 6,5	132,6 137,8 140,6 145,1	- 4,8 + 3,9 + 2,0 + 3,2
1957 1. Viertelj. 2. " 3. "		- 4,6 + 5,5 - 6,7	136,0 143,5 133,7	- 4,3 + 5,5 - 6,8	144,0 147,8 151,9	- 0,8 + 2,6 + 2,8

<sup>1)</sup> Ohne Energieversorgungsbetriebe und Bauhauptgewerbe. - p) vorläufig.