DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Teil 2

Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

6. Jahrgang Nr. 12 Dezember 1956



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Verlag: W. Kohlhammer Stuttgart

Inhalt

		561
1	Vorbemerkung	3
(Graphische Darstellungen	5
. 1	Produktion ausgewählter Erzeugnisse (Ergebnisse der monatlichen	
	Eilberichterstattung)	
	Erzeugnisse des Bergbaus	8
	Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	•
	Steine und Erden	8
	Eisen und Stahl	9
	Eisen-, Stahl- und Temperguß	9
	Nichteisenmetalle	9
	NE-Metallguß	10
	Erzeugnisse der chemischen Industrie	10
	Chemiefasern	11
	Kohlenwertstoffe	11
	Erzeugnisse der Mineralölverarbeitung	11
	Kautschukwaren	12
	Schnittholz u.a. Holzhalbwaren	12
	Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe	12
	Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien	
	Erzeugnisse des Stahlbaus	13
	Erzeugnisse des Maschinenbaus	13
	Erzeugnisse des Fahrzeugbaus	14
	Elektrotechnische Erzeugnisse	15
	Feinmechanische und optische Erzeugnisse sowie Uhren	16
	Erzeugnisse der Stahlverformung	16
	Eisen-, Blech- und Metallwaren	16
	Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien	
	Feinkeramische Erzeugnisse	17
	Glas und Glaswaren	17
	Erzeugnisse der holzverarbeitenden Industrie	17
	Leder	18
	Schuhe	18
	Erzeugnisse der Textilindustrie	18
	Bekleidung	19
	Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien	
	Nahrungsmittel	19
	Tabak	19
	Energie	20
	Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks	
	,	. 21
	- TT SEARANG' THIS UND ACTION EARING	۷ ۱
• }	Index der industriellen Nettoproduktion	
	Originalbasis 1950 und umbasiert auf 1936 = 100	24
3 . j	- Erzeugung, Inlandsversorgung	2 nis s

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet Erschienen am 25. Januar 1957

Vorbemerkung

- 1. Das vorliegende Heft enthält im <u>Abschnitt A</u> monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Warenpositionen für das Bundesgebiet. 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 Industriezweigen, 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> wird der <u>Index der industriellen Nettoproduktion</u> auf Originalbasis 1950 und umbasiert auf 1936 veröffentlicht. Diese Berechnung wurde auf Grund der Nettoproduktionswerte von 1950 durchgeführt und bedeutet eine Ergänzung und Verbesserung des vorher mit Gewichten von 1936 berechneten Index sowohl hinsichtlich einer exakten konzeptionellen Anpassung an die dem Index gestellten Aufgaben als auch in bezug auf die Verwendung eines breiteren mit dem Übergang auf ein Nachkriegsgewichtungsjahr zur Verfügung stehenden industriestatistischen Grundlagematerials.
- 3. Die im Abschnitt A veröffentlichten Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe (örtliche Einheiten), die Ende September 1955 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 Beschaftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist.

Um die Entwicklung über den Umstellungstermin hinweg verfolgen zu können, wurde für den Berichtsmonat April 1956 eine doppelte Aufbereitung vorgenommen, und zwar

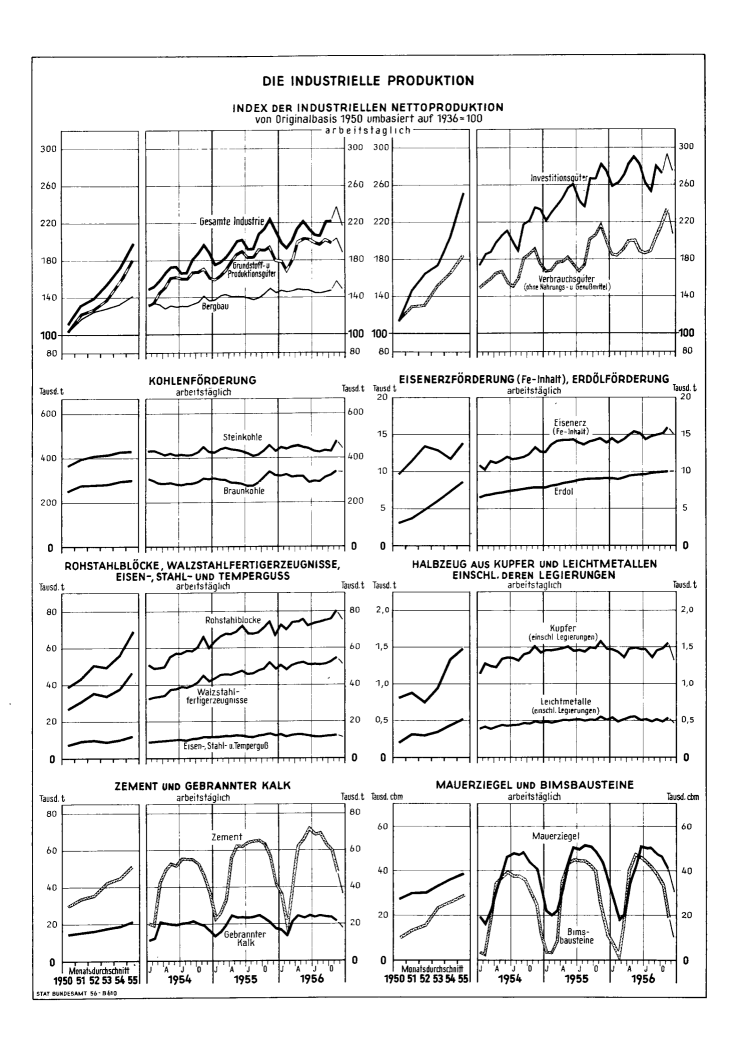
- a) nach dem alten, d.h. mit dem Zeitraum bis einschl. März 1956 vergleichbaren Berichtskreis,
- b) nach dem neuen, d.h. mit dem ab April 1956 gültigen Berichtskreis.

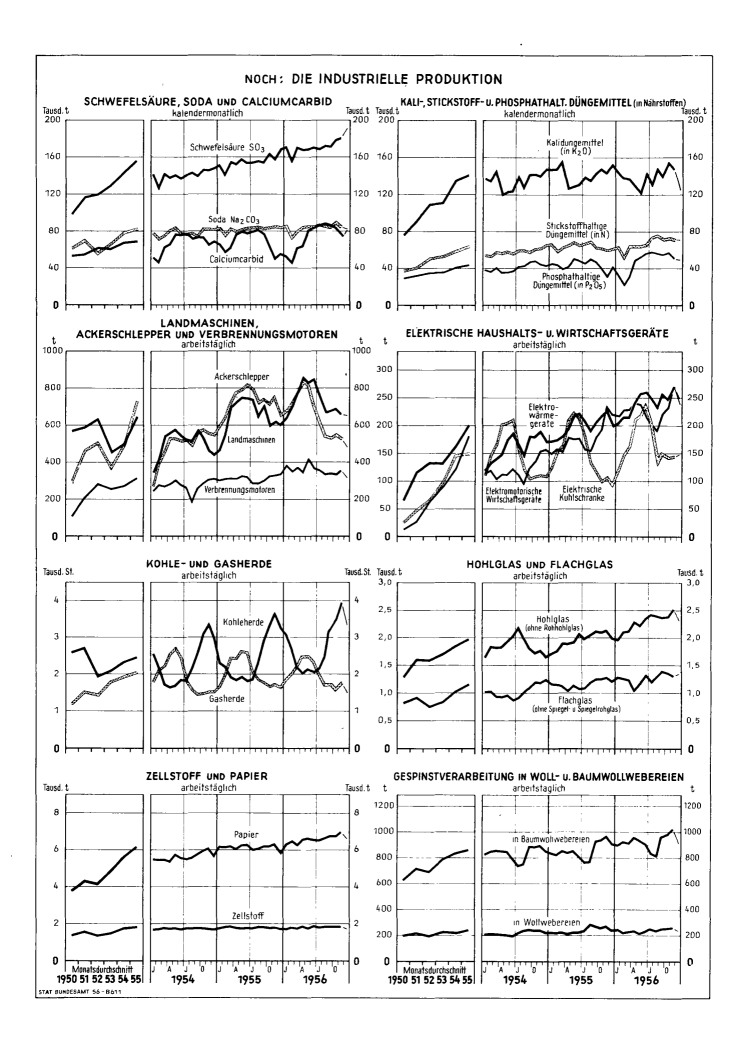
Im allgemeinen ist der Unterschied zwischen den Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis nur geringfügig. Die Produktionsindices für die einzelnen Industriegruppen (Abschnitt B), bei deren Berechnung die durch die Berichtskreisänderung sich ergebenden Unterschiede eliminiert werden, stellen 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. In den für Januar bis einschließlich dem Berichtsmonat gebrachten
Summenzahlen sind Berichtigungen der Vormonatsergebnisse ebenfalls berücksichtigt worden. Während diese
Ergebnisse aus den monatlichen Statistiken gebildet werden, beruht die für das Jahr 1955 jeweils gegebene monatsdurchschnittliche Produktion - soweit nicht Sonderstatistiken vorliegen - auf Angaben aus
der Vierteljährlichen Produktionserhebung.

- 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 <u>gesamte Produktion</u>, 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
- = nicht vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- ... = Angaben fallen später an

Die durch Kumulierung der monatlichen Eilberichtsergebnisse ermittelten Produktionszahlen fur Januar bis Dezember stellen vorläufige Jahresergebnisse dar, die durch die endgültigen Daten aus der Vierteljährlichen Produktionserhebung noch Berichtigungen erfahren können.





A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

			···	1955		195	6	Janu	
EB Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats- durch-	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis Dea 1955	zember 1956 p)
	Smaller Jack		schnitt			<u> </u>			
	Erzeugnisse des Bergbaus								
2111 1	Steinkohle (Förderung) 1) 2) arbeitstäglich	1000 t x 1000 t x	10 894 431,4	11 003 458,3	11 280 433,9	11 520 479,9	10 712 446,3	130 728 431,4	134 407 443,6
2111 4 2111 7	Steinkohlenbriketts 2) Zechenkoks (auch Elektrodenkoks)2)	1000 t x 1000 t x	539 3 092	557 3 121	590 3 287	642 3 305	578 3 442	6 472 37 108	7 196 39 573
2114 2	Braunkohle, roh (Förderung) 2) arbeitstäglich	1000 t x 1000 t x	7 528 298 , 1	8 179 338,8	8 404 323,3	8 203 339,8	8 102 337,6	90 337 298,1	95 233 314,3
2114 3	Braunkohlenbriketts 2)	1000 t x	1 370	1 328	1 409	1 373	1 321	16 440	16 958
2131 0 2132 0	Eisenerz (Förderung), eff. Fe-Inhalt	1000 t x 1000 t x	1 307 352	1 340 359	1 361 364	1 454 386	1 382 364	15 684 4 226	16 928 4 512
2141 0	Metallerz (Förderung), eff. 2) 3) Ausbringbarer Metallinhalt der	1000 t x	302	295	311	281	262	3 622	3 448
2143 2 2143 3	gewonnenen Hüttenerze 4) Pb-Inhalt Zn-Inhalt	t t	5 620 7 678	5 380 7 601	5 422 7 643	5 624 7 940	5 190 7 559	67 435 92 132	65 433 92 410
2144 0 2145 1	Schwefelkies, eff. S-Inhalt	t	53 073 21 255	50 923 20 297	49 349 19 742	59 356 22 962	49 812 19 911	636 879 255 058	643 909 257 241
2151 0 2152 0	Kali-Rohsalz (Förderung), eff. K_2^{0-1} nh.	1000 t x 1000 t x	1 342 168	1 345 171	1 383 177	1 389 175	1 154 146	16 107 2 020	15 544 1 965
2153 0	Absatzfähige Kalisalze, K ₂ 0-Inh.	1000 t	141	143	152	147	125	1 697	1 653
2153 1 2153 3	davon: Rohsalze bis 20 % K ₂ 0 Fabrikate üb. 20 % K ₂ 0	1000 t 1000 t	6 136	3 140	10 142	3 145	8 117	70 1 627	70 1 584
2155 0- 2158 0	Stein-, Hütten- u.Salinensalz	1000 t	282	292	307	334	315	3 384	3 581
2155 0+ 2156 0 2158 0	davon: Stein- u.Hüttensalz Salinensalz (Siedesalz)	1000 t	254 28	262 30	280 27	304 30	288 28	3 049 335	3 258 323
2161 0	Erdöl, roh 2)	1000 t x	262	270	281	297	311	3 147	3 506
	Steine und Erden								
2511 2	Natursteine für Wege-, Bahn- u. Wasserbau	1000 t	2 874	3 463	2 477	3 601	2 735	34 301	38 756
2521 1	Bausand, Baukies	1000 t	4 968	5 547	4 438	5 675	4 168	59 293	63 935
2522 3+4 2522 3	Kaolin davon: roh	t	26 528 5 924	28 670 6 246	27 002 5 332	27 311 5 431	26 205 4 862	317 082 69 282	320 040 62 886
2522 4	geschlämmt	t	20 604	22 424	21 670	21 880	21 343	247 800	257 154
2531 0 2532 2 2532 3	Zement 5) Kohlensaurer Kalk, gemahlen Gebrannter Kalk 6)	1000 t x 1000 t x 1000 t x	1 .564 112 641	1 695 149 618	1 295 112 549	1 464 144 635	1 124 103 556	18 772 1 343 7 653	19 665 1 398 7 889
2532 4 2532 6 2532 5	Gesamtversand v.gebrannt.Kalk an: Industrie (ohne Baugewerbe) Baugewerbe Landwirtschaft	1000 t 1000 t 1000 t	386 186 51	396 174 27	384 108 27	440 139 25	410 93 23	4 631 2 215 619	5 027 2 079 54 1
2533 3	Gebrannter Gips	1000 t	72	74	58	67	50	865	904
2541 1 2541 2+3	Mauerziegel 7) Gebrannte Dachziegel	1000 cbm 1000 St	1 181 84 8 64	1 341 89 783	1 141 87 657	1 233 91 290	966 84 062	14 176 1019 5 59	14 001 1068 866
2541 2 2541 3	davon: Biberschwänze Sonst. Dachziegel	1000 St 1000 St	18 413 66 451	19 956 69 827	19 189 68 468	19 704 71 586	18 060 66 002	220 698 798 861	226 951 841 915
2542 1 2542 2 2542 3	Röhren u.andere Kanalisations- artikel aus Steinzeug Stallartikel aus Steinzeug Chem.säurefestes Steinzeug	t t	33 658 1 920 833	36 140 1 956 934	37 138 1 787 909	37 850 2 163 889	37 824 1 875 856	402 775 23 038 9 839	439 616 23 394 10 623
2543 0	Feuerfeste Erzeugnisse aller Art	1000 t	212	226	226	241	226	2 541	2 752
2561 1 2562 0 2562 2 2562 3	Kalksandsteine 7) Bimsbausteine 7) Bimsdielen (unbewehrt) Bimsbetonplatten (bewehrt)	1000 cbm 1000 cbm 1000 qm 1000 qm	420 719 425 339	498 667 479 392	410 275 312 368	466 434 381 376	345 251 161 302	5 027 8 632 5 032 4 073	5 524 8 597 5 752 4 152
-\ m\	l. der zur Weiterverarbeitung im g	Nadabas Ba	h			0) 01		<u> </u>	

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, Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e.V. für Erdöl.- 3) Angaben in Naßgewicht.- 4) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.- 5) Einschl. zementähnlicher Bindemittel.- 6) Einschl. Sinterdolomit.- 7) 1 obm entspricht 410 Steinen Bormalformat 240 x 115 x 71.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählfer Erzeugnisse

<u> </u>				1955		19	56	Januar	
EB Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats- durch-	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis Dez	ember 1956 p)
			schnitt					1,,,,	1777 27
2562 4 2 5 62 5	Baustoffe aus Trümmerverwertung Ziegelsplitt, Sand u.a. Voll- u.Hohlblocksteine 1)	t 1000 cbm	53 975 80	39 674 86	32 888 62	58 350 70	46 845 47	446 617 922	653 440 959
2562 6 2562 7	Baustoffe aus Porenbeton Blöcke f.aufgehendes Mauerwerk 1) Platten u. Dielen	cbm 1000 qm		•••		30 319 123	25 913 82	:::	371 680 1 137
2562 B 2562 9	Betondachsteine Betonsteinerzeugnisse für den Tief- u. Straßenbau	1000 St	1 187 272	1 673 316	1 587 293	2 330 329	2 231 274	13 984	26 066
2563 2	Mauersteine aus Hochofen- u. sonstiger Schlacke 1)	1000 cbm	89	86	68	78	65	3 254 1 002	3 574 1 010
2564 1 2564 2	Holzwolle-Leichtbauplatten 2) And.Isolier-u.Leichtbauplatten 2)	1000 qm 1000 qm	2 382 502	2 628 637	2 319 646	2 640 307	2 193 214	28 448 5 852	30 996 4 129
 . 	Eisen und Stahl								
2711 1+5 2713 1	Roheisen u.Hochofenferroleg. Stahlrohblöcke	1000 t x	1 374 1 730	1 421 1 807	1 425 1 737	1 501 1 952	1 462 1 806	16 482 20 757	17 577 22 559
2715 0	Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t x	1 184	1 257	1 267	1 326	1 238	14 207	15 617
2715 1 2715 2 2715 3 2715 4 2715 5 2715 6 2715 7 2715 8	davon: Eisenbahnoberbaustoffe Formstahl 3) Stabstahl (warmgewalzt) Walzdraht (warmgewalzt) Breitflachstahl Warmbandstahl 4) Grob-, Mittel-, Feinbleche Nahtlose Röhren	1000 t x 1000 t x	55 110 308 111 19 117 376 8 7	57 121 323 116 20 124 406 90	57 119 331 120 20 128 401 91	53 120 361 114 27 122 434 95	54 114 325 120 24 107 401 94	664 1 318 3 699 1 336 229 1 399 4 512 1 049	637 1 369 4 205 1 439 287 1 469 5 099
2717 1+2 2717 4	Geschweißte Rohre 5) Bleche u.Bänder mit Ober-	1000 t x	27	28	24	26		305 o)	291 o)
2741 1	flachenveredlung Rollendes Eisenbahnzeug	1000 t x	36 15	37 16	36 16	34 17		302 o) 149 o)	379 o) 183 o)
2741 4 2745 1	Geschmiedete Stäbe Freiformschmiedestücke üb. 125 kg	1000 t x	18 20	19 21	19 21	21 23	:::	205 o) 222 o)	231 o) 251 o)
	Eisen-, Stahl- und Temperguß								
2911 1 2914 1 2917 1	Eisenguß Stahlformguß Temperguß	1000 t x 1000 t x 1000 t x	263 26 14	275 28 15	274 29 1 5	268 28 16	232 26 13	3 159 315 165	3 192 348 177
	Nichteisenmetalle ⁴⁾								
2811 1 2811 2 2811 3	Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse) Reinaluminium U Umschmelz-Aluminiumlegierungen	t x t x t x	11 422 1 273 6 453	11 391 1 284 6 725	11 504 1 489 6 509	12 891 1 344 5 623	13 185 1 261 4 806	137 065 15 279 77 434	147 362 16 919 70 319
2812 1 2812 3+5 2812 6	Elektrolytkupfer Reffinadekupfer 7) Kupferlegierungen	t x t x t x	14 863 6 779 1 989	14 583 7 303 2 097	15 157 5 639 1 885	14 126 5 974 2 217	13 998 5 950 1 952	178 380 81 353 23 872	179 872 73 578 24 177
2814 2 2814 3 2814 6 2814 7	Rohzink 8) Zinkstaub Umschmelzzink Zinklegierungen	t x t x t x t x	14 895 524 1 483 112	14 250 566 1 732 131	15 478 547 1 387 112	15 287 549 1 865 99	16 180 617 1 372 71	178 739 6 292 17 801 1 338	185 940 5 386 18 862 1 489
	Hüttenblei insgesamt 9)	t x	12 285 8 965	15 879 11 786	15 246 11 720	16 038 11 963	15 508 9 756	147 426 107 586	161 766 116 498
2812 7 2813 2 2813 6+7	darunter: aus Erzen Raffinadeblei 10) Bleilegierungen 11)	t x t x	1 139 1 598	1 345 1 872	1 308 1 420	1 136 1 880	704 1 080	13 670 19 179	16 029 18 693
2814 8 2814 9	Zinn, nicht legiert Zinnlegierungen	t x t x	118 368	150 384	144 467	111 334	140 234	1 420 4 417	1 734 4 163
		,							
	1 1 Weiterwore wheitung im 6	1 2 2 2 2 D			- 1	4 \		N	

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. - 1) 1 cbm entspricht 410 Steinen Normalformat 240 x 115 x 71. - 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke. - 3) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwande. 4) Einschl. Röhrenstreifen. - 5) Einschl. geschweißter Flammrohre, Trommeln, Behalter, Kessel. - 6) Quelle: Bundesamt für
gewerbl. Wirtschaft. - 7) Aus Schrott und Rohkupfer. - 8) Gesamterzeugung der Hütten. - 9) Weich-, Fein- und Hartblei aus
Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke. - 10) Raffinadeblei aus Umschmelzwerken. - 11) Einschl. Schrift- und Lagermetalle. - 0) Januar bis November.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

,		A. Flodu	<u> </u>					 	
EB Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats-	1955	ı	19	56		nuar ezember
Nr.		einneit	durch- schnitt	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	1955	1956 p)
2851 1 2851 2 2851 3 2851 4 2851 5	Halbzeug 1) aus: Aluminium ulegierungen Kupfer ulegierungen Zink ulegierungen Blei ulegierungen Zinn' ulegierungen	t x t x t x t x	12 682 37 353 5 376 3 410 22	13 419 38 631 5 437 3 584 23	13 097 38 332 5 307 3 232 18	13 116 37 649 6 400 4 041 30	11 306 31 815 5 819 3 144 14	152 184 448 236 64 507 40 916 263	153 988 438 917 68 372 42 522 277
2955 0 2951 1 2951 3 2951 2 2951 4	NE-Metaliguß ⁿ Formguß aus: Leichtmetallen ulegierungen Kupfer ulegierungen Zink ulegierungen Blei ulegierungen Zinn ulegierungen Erzeugnisse der chemischen Industrie	t x t x t x t x	7 407 8) 6 750 8) 1 028 8) 353 8) 48 8)	7 466 6 100 1 065 341 32	7 098 6 053 1 094 285 45	6 675 6 166 1 013 299 34		75 391 o) 63 007 o) 10 410 oi 3 350 oi 444 o)	77 223 o) 69 973 o) 12 051 o) 3 261 o) 485 o)
4111 3	Schwefelsäure 3), ber.auf SO ₃	1000 t x	155	456	460				
4114 1	Natriumsulfat u.Glaubersalz,		155	15,6	169	181	191	1 861	2 064
4121 0	beide ber.auf Na ₂ SO ₄ Salzsäure, ber.auf HCl	t x	20 915 13 095	20 941 13 107	21 817 13 894	20 685	22 217	250 978	257 987
4122 0	Soda, ber.auf Na ₂ CO ₃	t x	81 928	84 441	83 501	14 388 84 436	13 845 82 444	157 143 983 184	165 878 995 950
4124 1 4124 2	Chlor (Primärproduktion) Atznatron u.Natronlauge,	t x	33 663	34 398	36 215	40 482	40 979	403 953	461 192
4132 1	ber.auf NaOH Syntheseammoniak (Primärstick-	t x	46 342	45 562	49 366	50 365	51 086	555 899	593 171
4133 0	stoff), ber.auf N Techn.Stickstoffverbindungen	t x	67 19 7	68 113	71 836	78 034	85 194	806 365	873 792
	(ohne Düngemittel), ber.auf N	t	13 734	15 145	14 537	11 379	12 789	164 806	155 559
4134 0	Stickstoffhaltige Düngemittel, ber.auf N	t x	63 589	59 607	60 854	71 928	71 528	763 065	809 549
4134 1 4134 2 4134 3	davon: aus synth.Ammoniak aus Kokereien u.Gaswerken Kalkstickstoff	t x t x t x	49 551 8 394 5 644	49 584 8 507 1 516	50 065 9 209 1 580	56 152 9 084 6 692	55 332 9 270 6 926	594 606 100 735 67 724	637 143 107 020 65 386
4134 4	Phosphathaltige Düngemittel, ber.auf P ₂ 0 ₅	t x	43 725	30 754	41 627	50 278	49 796	524 705	569 240
4134 5 4134 7 4134 6+8 +9+4135 2	davon: Superphosphat Thomasphosphatmehl Sonstige phosphathaltige Düngemittel 4)	t x t x	6 321 26 768 10 636	5 951 14 812 9 991	6 163 25 240 10 224	7 258 28 871 14 149	6 719 28 621 14 456	75 848 321 218 127 639	76 159 346 269 146 812
4135 6	Calciumcarbid (Primärproduktion)	t x	68 538	49 726	55 338	74 233	80 446	822 448	880 816
4212 1 4212 3 4212 4 4212 5	Methanol, roh, ber.auf 100 % Äthylenoxyd, ber.auf 100 % Acetaldehyd, ber.auf 100 % Essigsäure (Primärproduktion),	t x t x t x	13 537 2 542 17 015	14 369 2 528 18 048	15,517 2,586 18,786	17 394 3 398 18 431	18 485 3 541 18 052	162 433 30 503 204 167	192 139 35 291 221 508
4321 0	ber.auf 100 % Human-pharmaz.Spezialitäten	1000 DM	6 437 60 048	6 589 65 791	6 470 65 116	6 871 77 582	6 738 70 581	77 242 721 423	80 659 832 612
4411 0+ 4421 0	Mineralfarben 5) u.Teerfarb- stoffe (Handelstyp)	t	40 215	42 024	40 349	43 324	42 453	482 112	
4522 1+4	Kunststoffe aus Zellulose-								504 844
4522 2 4522 4	deriwaten (auch Zelluloid) darunter: Nitrozellulose Zelluloid	t x t x	4 541 1 067 326	5 095 1 160 348	4 832 1 108 343	5 969 1 332 379	5 365 1 362 326	54 480 12 794 3 910	64 462 15 112 4 351
4531 0	Kunstharze u.plastische kassen Kondensationsprodukte	t x	14 512	16 078	15 575	17 696	15 736	173 861	195 833
4531 1 4531 2	dar.: Hartbare Kunstharze 6) auf Phenolbasis auf Harnstoffbasis	t x t x	2 321 180	2 366 217	2 213 177	2 113 317	1 862 236	27 647 2 115	26 194 2 821
4531 4-6	Leimharze	t x	4 110	4 594	4 458	5 826	5 152	49 353	61 058
4531 7	Modifizierte Lack- kunstharze	t x	2 540	2 891	2 473	2 907	2 783	30 442	32 39 2
4532 1	Phenolpressmassen 7)	t x	2 791	2 946	3 022	2 621	2 319	33 491	32 363
4533 0	Polymerisationsprodukte	t x	16 720	19 106	18 187	25 211	24 428	200 530	261 339
L	-lar our Weitersonewheitung im								

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Einschl. Auflageanteil von plattiertem Material und Mantelgewicht von Druckwalzen, ohne unveredelte Folien.- 2) Quelle: Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft.-3) Einschl. Oleum.- 4) Glühphosphate, Nitrophoska, Kamp-, Moordünger u.a.- 5) Sowie Erzeugnisse verwandter Gebiete.-6) Nicht zu Pressmassen verarbeitet.- 7) Alle Typen gem. DIN 7708.- 8) Die für das Jahr 1955 ausgewiesene Gesamtproduktion ist mit den monatlichen Ergebnissen, die aus einer Reprasentativstatistik stammen, nicht vergleichbar.- o) Januar bis November.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

		1	<u> </u>	195	5	1	956		uar
EB Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats- durch-	Nov			Dez. p)	bis De 1955	zember 1956 p)
			schnit	+				1999	1930 p/
4611 Ö	Lacke, Anstrichmittel u.Ver- dünnungen 1)	t	25 91	2 26 38	19 24 3	61 29 838	25 394	310 923	345 493
4611 1 4611 2	davon:Streichfertige Ölfarben 2 Wasser- u.Leimfarben	t	10 25 20			95 10 732 60 270	9 332 201	122 910 2 439	132 109 3 386
4611 6	Nitro-, Zellulose- u. Kunstharzlacke		6 38			04 7 852	6 633	76 754	86 498
4611 8	Bitumen- u.teerhaltige Lacke	t	1 60	в 1 66	4 1 3	38 2 105	1 781	19 352	21 683
4611 9	Sonstige Farben, Anstrich- mittel; Verdünnungen 1)	t	7 45	9 7 91	8 7 5	64 8 879	7 447	89 468	101 817
4612 0 4675 8	Inhalt an trocknenden Ölen in Lacken u.Anstrichmitteln Firnisse aller Art	t	1 91 2 24				1 727 2 506	22 980 27 009	24 672 31 236
4522 5 4522 6	Linoleum Feltbase	t t	7 44 7 35				5 403 5 835	89 293 88 202	86 037 101 471
4641 1	Seifen in jeder Form	t	8 90	2 9 09	5 7 3	27 10 391	9 857	106 768	108 370
4641 7	Waschmittel für Weiß-, Grob- u.Buntwäsche (Waschpulver)	t	15 11	5 15 30	06 12 9	55 15 014	14 365	181 350	181 606
4642 1+2 4642 3	Inhalt an Fettsäuren in Seifen u.Waschmitteln Inhalt an waschaktiver Substanz	t	7 84			,	8 108	94 107	91 794
	in Waschmitteln	t t	1 47 2 04				1 731 2 180	17 685 24 459	21 455 26 795
4641 8 4641 9	Waschmittel für Feinwäsche Waschhilfsmittel (ohne solche f.d.Textilindustrie u.ä.)	t	9 23		_ '		7 046	110 726	94 333
4651 8	•	Norm.Kist.3)	9 66	.	` ·	" [' "	11 057	115 977	143 807
4671 4 4671 5	Schuhcreme Andere Schuh-u.Lederpflegemittel	t	46. 18	7 19	9 1	26 469 66 214	436 182	5 518 2 324	5 334 2 410
4671 6 4675 5	Fußbodenpflegemittel Olein	t	2 86 52		l .	39 2 934 85 449	2 655 516	34 151 6 635	37 028 6 153
4675 6	Stearin	t	37			25 416	379	4 529	4 793
4691 0	Dachpappe	1000 գառ	9 39	8 10 06	32 7 4	42 10 436	8 584	112 355	116 254
	Chemiefasern								
4911 1 4911 7	Zellwolle u.Zelljute 4) Zellwollabfälle	t x	12 39 16	3 15	52 1	59 179	13 176 180	148 666 1 968	160 362 1 984
4915 1 4915 4	Reyon 4) Reyonabfälle	t x	5 71 24			62 5 609 45 241	5 044 190	68 573 2 963	68 735 2 719
	Kohlenwertstoffa ⁵⁾								
2253 1 2253 2	Steinkohlenteerpech Steinkohlenteeröle	t	75 68 46 27	0 49 58	48 2	89 50 194	69 654 45 893	908 006 554 159	944 528 594 634
2253 5 2253 6	Phenol Kresol, Xylenol	t	83 1 59	8 1 61	3 1 5	· 1	772 1 302	9 660	10 169 17 951
2255 0 2257 1	Erzeugnisse d.Benzolreinigung Cumaronharze	t	39 74 41		1 ''	75 45 567 23 595	39 671	476 942 4 375 o)	510 750 6 125 o)
2257 5	Cumaronharshaltige Rückstände	t	27			09 -		3 700 01	869 0)
,	Erzeugnisse der Mineralölverarbeitung ⁴⁾								
2214 3+4	Benzin	1000 t	24		· · ·	68 226	252	2 977	3 133
2214 3 2214 4	davon: Kotorenbenzin Spezial- u.Testbenzin	1000 t 1000 t	23 1			54 213 14 13	236 16	2 811 166	2 969 164
2214 5 2214 7	Leucht- u.Motorenpetroleum 7) Dieselöl 8)	1000 t 1000 t	1 24	' I		15 7 57 240	10 265	168 2 938	212 3 229
2214 7	Schmieröle 9)	1000 t	3			39 34	34	363	387
2217 0 2218 3	Heizöl 10) Bitumen u.Promex	1000 t 1000 t	16 5			10 171 46 60	175 57	1 919 665	2 363 710
	l. der zur Weiterverarbeitung im g								

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Firnisse.- 2) Einschl. ölhaltiger Kunstharzfarben und -lacke, ohne anorganische Pigmente.- 3) 1 Normalkiste = 10 000 Schachteln.- 4) Ohne Abfälle, künstliches Roßhear und Borsten.- 5) Erganzt um Angaben der "B.V.-Aral A.C." und vom "Vertrieb für Teererzeugnisse A.C." .- 6) Aus in- und ausländischen Rohölen.- Quelle: "Arbeitsgemeinschaft Erdölgewinnung und -verarbeitung".- 7) Einschl. Turbinenkraftstoff.- 8) Einschl. anderer dieselölversteuerter Erzeugnisse.- 9) Einschl. anderer techn. Öle (nicht su Schmierzwecken), ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse.- 10) Einschl. heizölähnlicher Erzeugnisse.- 0) Januar bis November. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

EB	F 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Maß- 1955				19	20	Januar	
Nr.	Erzeugnis	einheit	Monats- durch- schnitt	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis Dez 1955	ember 1956 p)
	Kautschukwaren								
5910 ,0	Bereifungen 1)	t	13 690	14 828	13 890	13 409	11 960	164 276	158 107
5911 1 5912 1 5912 5 5913 1	dar.: Fahrraddecken Kraftraddecken Personenkraftwagendecken Lastkraftwagendecken	1000 St 1000 St 1000 St 1000 St	1 248 108 472 120	1 344 80 535 142	1 334 71 544 120	1 216 56 645 112	1 035 56 531 105	14 969 1 288 5 658 1 440	16 259 1 020 6 842 1 289
5920 0	Weich- u.Hartgummiwaren	t	16 685	17 728	17 319	17 473	15 610	198 694	200 530
5921 6 5923 0	dar.: Transportbänder Besohlmaterial	t t	896 3 84 8	934 4 190	1 040 3 840	957 4 394	859 3 913	10 745 46 160	10 345 45 932
	Schnittholz v. a. Holzhalbwaren ²⁾								
5311 0 5513 0	Grubenholz Faserholz	1000 fm 3) 1000 rm 3)	226 403	200 420	200 350	225 365	190 350	2 500 o) 4 340 o)	2 555 a) 3 855 a)
5314 1	Telegrafenstangen u.Leitungs- maste 4)	cpm x	14 023	10 535	13 534	7 469	7 000	154 738 o)	112 152 o)
5315 1+2	Schwellen 4)	cbm x	16 494	14 425	13 646	15 303	14 000	184 238 o)	222 591 o)
5315 2 5315 1	davon aus: Nadelholz Laubholz	cbm x	4 854 11 640	4 028 10 397	4 025 9 621	3 958 11 345	:::	54 224 o) 130 014 o)	44 579 o) 178 012 o)
5316 0	Schnittholz	1000 cbm x	662	600	605	564	530	7 344 0)	7 871 o)
5316 1 5316 5	davon aus: Nadelholz Laubholz	1000 cbm x 1000 cbm x	545 118	512 88	516 89	466 98	•••	5 020 o) 1 324 o)	6 533 o) 1 338 o)
5351 1	Furniere	сът ж	25 475	26 753	27 633	33 762	30 500	278 D62 o)	311 809 o
5351 2 5351 5	davon: Schalfurniere Sage-u.Messerfurniere	cpm x	9 1 1 0 16 365	8 999 17 754	9 262 18 371	12 723 21 039	•••	100 058 o) 178 004 p)	113 159 o) 198 650 o)
	Sperrhol z	<u> </u>	ĺ	1		l	1	{ {	
5361 2 5361 3	Furnierplatten Tischlerplatten	срш ж	18 507 20 372	17 775 19 648	17 336 20 207	19 963 25 890	***	204 744 o) 224 252 o)	191 514 o) 235 367 o)
5371 1	Holzfaserplatten	cbm x	15 342	18 128	18 246	19 465	18 500	155 858 o)	201 187 o)
5371 2	davon: Holzfaserhartplatten 5) Holzfaser-Isolier-	същ х	8 315	9 927	10 017	10 177		89 758 o)	106 409 o
5371 3	platten 6)	cbm x	7 027	8 201	8 229	9 288		76 100 o)	94 778 o)
	Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe								
5511 0	Holzschliff (mech.bereitet) 7)	t x	45 000	43 336	45 113	49 896	46 084	538 331	584 533
5521 0+ 5524 0	Zellstoff (chem.bereitet) 7)	t x	54 331 •	53 700	53 701	55 231	54 112	651 611	662 247
5521 0 5524 0	davon: Papierzellstoff Edel- u.Kunstfaser-	t x	39 839	38 - 858	38 780	39 749	38 913	477 704	478 679
5524 0	zellstoff	t	14 492	14 842	14 921	15 482	15 199	173 907	183 568
553 0 0	Papier (unveredelt)		154 712	153 812	150 919	172 081	159 113	1854 137	1994 985
5531 0 5532 0	davon: Zeitungsdruckpapier Druck-u.Schreibpapier	t t x	20 483 40 637	21 926 38 239	22 704 36 881	23 251 46 712	21 487 43 717	245 806 487 094	283 627 518 652
5533 0 5534 0	Natronpapier Packpapier	t x t x	13 427	13 031 53 831	12 500 53 040	13 709 59 656	12 586 55 556	161 045 645 532	163 982 687 056
5539 0	Sonderpapier	t x		26 785	25 794	28 753	25 767	314 660	341 668
5540 0	Pappe (unveredelt)	t x	1 1	53 941	50 143	56 507	50 356	628 556	659 508
5542 0 5542 1	davon: Maschinenpappe dar.:Rohdachpappe 8)	t x		43 875 8 720	40 243 6 822	46 009 9 086	40 776 7 563	511 279 99 023	535 814 103 193
5547 0	Handpappe	t x	•	10 066	9 900	10 498	9 580	117 277	123 694

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Reifenzubehör.- 2) Quelle: Bundesministerium für Ernahrung, Landwirtschaft und Forsten.- Alle Monatszahlen sind vorlaufig; endgültige Ergebnisse liegen nur
für Vierteljahre vor (s.Teil 3 dieser Veröffentlichungsreihe).- 3) Berechnet auf fm bzw. rm ohne Rinde.- 4) Nicht imprägniert.- 5) Einschl. Holzfaserfußbodenplatten.- 6) Poröse Holzfaserplatten oder Dammplatten.- 7) Trockengehalt von 100 %
(absolut trocken = atro).- 8) Einschl. Filz- und Wollfilzpappe.- o) Januar bis November.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

EB		Maß-		1955		195	56	Janu	
Nr.	Erzeugnis	einheit	Monats- durch-	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis Dez	ember 1956 p)
	Erzeugnisse des Stahlbaus		schnitt					1,7,7	1770 27
3111 0 3112 0 3113 0	Stahlbrücken (auch bewegliche) 1) Stahlhochbäuten Sonstige Stahlbauten	t t	3 429 47 674 12 557	2 970 53 450 13 061	4 294 50 868 13 378	3 293 54 905 14 510	2 694 50 894 13 196	40 043 565 753 149 230	49 017 640 303 162 261
3131 1 3131 3 3131 5 3131 8	Eisenbahnwagen-Neubauten 2) Personen-,Post-u.Gepackwagen Triebwagen, Schlenenbusse 3) Offene u.gedeckte Güterwagen Spezialgüterwagen	St St St	755	1 400	1 235	21 28 865 354	34 17 683 552	9 060	379 316 10 856 4 470
3135 1	Uberholte Eisenbahnwagen 2)	St	2 920	2 518	2 410	2 859	2 469	34 989	35 501
3141 4	Gruben-u.Forderwagen-Neubauten	St	3 651	3 397	3 718	2 982	2 428	43 808	33 659
3151 0 3152 0	Dampferzeuger 4) Feuerungen u.sonst.Erzeugnisse 5) für Dampferzeuger 6)	t	7 834 4 611	9 631 4 855	11 966 5 599	10 007 5 431	8 297 4 979	93 983 55 162	99 809 59 269
3155 0 3156 0	Behälter 6) Rohrleitungen 6)	t t	10 164 7 5 3 6	11 808 8 112	11 807 8 174	16 170 8 643	13 468 8 0 64	121 570 90 212	159 481 105 017
	Erzeugnisse des Maschinenbaus								
3211 0 3212 0	Metallbearbeitungsmaschinen der spansbhebenden Formung 7) der spanlosen Formung 7)	t t	11 360 7 618	12 762 9 285	16 100 9 608	13 567 7 348	14 725 7 303	135 933 91 445	158 231 97 176
3213 0	Hütten-u. Walzwerkselnrichtungen 7)		7 538	6 245	8 686	6 849	18 435	90 339	105 530
3217 0	Holzbe-uverarbeitungsmasch. 7)	t ·	3 765	4 493	4 363	4 100	4 484	45 637	49 839
3218 0 3218 2 3218 9	Maschinen-u. Präzisionswerkzeuge davon: Gewindewerkzeuge kit Hartmetall be-	t t	2 042 174	2 272 191	2 436 219	2 504 198	2 098 188	24 145 2 101	27 922 2 459
	stückte Maschinen-u. Prazisionswerkzeuge	t	68	81	86	80	78	819	1 036
3218 1	Sonst. Maschinen- u. Prazisionswerkzeuge	t	1 769	2 000	2 131	2 226	1 832	21 225	24 427
3219 0	Autogengerate umaschinen, Flammspritzgeräte 7)	t	246	264	332	398	364	2 943	3 470
3221 1	Lokomotiven u.Tender-Neubauten 7)	t	4 758	5 555	6 723	4 876	4 216	57 105	52 572
3221 6	dar.: Lokomotiven aller Art 8)	St	66	82	76	50	54	779	675
3221 8	Uberholte Dampflokomotiven 2)	St	9	10	17	13	8	112	106
3222 0 3223 1+	Verbrennungsmotoren 7) 9) dar.: Diesel- u.Halbdiesel-	t	7 830	8 029	8 656	8 730	7 646	93 955	108 019
3224 1	motoren	t	6 493	6 662	7 232	7 217	6 245	77 905	88 248
3227 0	Dampfturbinen 7)	t	1 225	1 126	1 312	1 311	720	14 702	14 925
3231 1 3231 7	Verdichter, Druckluftgeräte 7) 10) Druckluftwerkzeuge ubremsen 7)	t t	2 370 680	2 601 855	2 697 925	2 683 606	3 040 609	28 316 8 127	32 952 9 218
3232 0 3233 0 3234 0	Lufttechn.Anlagen u.Ventilatoren?) Kaltemaschinen uapparate 7) Flussigkeitspumpen 7) 11)	t t	4 548 2 729 3 332	5 331 3 097 3 343	5 811 2 777 3 717	6 176 3 243 3 769	4 960 3 253 3 492	54 499 32 762 39 845	64 881 37 640 42 921
3236 0	Maschinen f.d.Bauwirtschaft 7) Baustoffmaschinen 7) 12)	t	13 486 6 258	12 553 6 449	15 177 8 472	10 608 7 052	9 630 6 139	156 307 74 956	159 386 84 460
3237 1 3237 9	Maschinen f.d. Verarbeitung von Gummi u.plastischen Massen 7)	t	1 912	2 262	3 241	2 799	2 520	22 974	24 755
3238 1	Gewinnungsmaschinen f.d. Unbertage-Bergbau Maschinen u.Sinrichtungen f.d.	t	214	273	256	284	216	2 570	2 189
3238 3	Untertagebetrieb	t	733	698	881	660	739	8 805	8 473
3238 4 3238 7	Druckluftwerkzeuge f.d.Bergbau u.d.Industrie d.Steine u.Erden Sonst.Maschinen u.Einrichtungen	t .	105	101	125	129	147	1 255	1 406
3238 B	f.d.Bergbau u.verwandte Gebiete Zubehor u.Werkzeuge zu Bohr-	t	12 044	12 428	14 780	12 914	11 663	144, 417	152 781
, , , ,	anlagen 13)	t	119	134	158	162	66	1 428	1 503
	iten, neue Konstruktionsteile für V	lo na ta nkun	con Umbau	ton und Wa		11	2) 6		<u> </u>

¹⁾ Neubauten, neue Konstruktionsteile für Verstarkungen, Umbauten und Wiederherstellungen.- 2) Spurweite 100 cm und mehr.3) Einschl. Anhänger für Schienenbusse.- 4) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht in EB.-Nr. 3152 0 enthalten.5) Z.B. Abgasvorwärmer, Wärmespeicher, Saugzug-, Entaschungs-, Entstaubungs-, Russbläser-, Trocknungs- sowie Bekohlungsanlagen.- 6) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 7) Einschl. Zubehor, Einzel- und Ersatzteile.- 8) Spurweite unter 100 cm.9) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Straßenzugmaschinen.- 10) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und -einrichtungen für den Bergbau, ohne lufttechnische Anlagen.- 11) Ohne Jauchepumpen.- 12) Einschl. Keramik- und Glasmaschinen,
Maschinen zur Herstellung von Batterien usw., Pack- und Ballenpressen.- 13) Zum Aufschluß von Kohle, Kali, Erz, Wasser
usw.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

			<u> </u>	1955		19	56	Januar		
EB Br.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats- durch-	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)		zember	
}			schnitt					1955	1956 p)	
3238 9	Zubehör, Einzel- u.Ersatzteile f.Bergbaumaschinen 1)	t	6 463	6 321	7 495	8 274	7 884	77 281	88 880	
3239 0	Trocknungsanlagen umaschinen 2)	t	2 782	3 026	3 845	2 894	3 508	33 315	36 578	
3241 1 3241 9	Landmaschinen Zubehör, Einzel- u.Ersatzteile	t	16 304	14 954	15 632	16 110	15 644	197 957	221 321	
	f.Landmaschinen	t	3 188	3 345	3 434	3 174	2 787	38 101	41 679	
3243 0	Milchwirtschaftliche Maschinen 2)	t	838	732	873	756	897	10 043	10 568	
3244 1	Ackerschlepper	t	18 252	17 668	16 862	12 939	11 541	218 702	195 908	
3244 2	dav.: Einachsschlepper, andere einachs.Motorgerate 3) Drei-u.Vierradschlepper	St	2 946	2 814	3 078	2 846	2 577	33 075	39 186	
3244 3	- bis 17 PS	St	6 193	4 908	5 207	3 014	3 271	74 109	60 325	
3244 4 3244 5+7	über 17 - 24 PS über 24 - 34 PS 4)	St St	2 956 2 008	2 718 2 287	2 638 1 472	3 764 1 083	2 828 1- 215	35 469 24 133	41 922 20 329	
3244 6+8	über 34 PS 4)	St	1 292	1 549	1 637	844	536	15 508	11 910	
3244 9	Zubehor,Einzel-u.Ersatzteile f. Ackerschlepper 5)	t	2 791	2 876	3 038	2 696	2 436	33 378	34 219	
3245 0	Maschinen f.d.Nahrungsmittel- ındustrie u.verw.Gebiete 2)	t	8 950	8 611	10 628	9 721	9 088	106 634	120 132	
3245 1	dar.: Nahrungs- u.Genuß- mittelmaschinen	t	7 437	7 159	8 627	8 046	7 599	87 433	100 572	
3255 0	Krane u. Hebeseuge 2)	t	8 3 03 2 4 32	7 861 2 821	9 200	10 512 2 684	11 762	101 237 29 321	118 529	
3256 0 3257 0	Kleinhebezeuge u.handbetr.Krane 2) Gleis-u.Drahtseilförderer 2) 6)	t t	2 432 489	2 821 374	3 142 385	482	2 577 934	29 321 5 878	32 568 7 328	
3258 0 3259 0	Stetige Forderer 2) 6) Aufzuge u.maschinelle Einrich-	t	4 225	4 232	4 960	4 387	4 254	50 679	54 521	
J2J9 0	tungen f.Bühnen 2) 7)	t	2 020	2 177	2 631	2 414	2 640	24 372	28 279	
3261 1	Papierherstellungsmaschinen 2)	t	2 660	1 587	4 191	4 212	5 117	31 903	36 080	
3261 3 3261 5	Papierzurichtungsmaschinen 2) Papierverarbeitungsmaschinen 2)	t	798 1 172	679 1 231	1 140 1 781	933 1 344	1 038 1 277	9 578 13 950	10 966 15 138	
3261 7	Druckereimaschinen 2)	t	4 428	4 716	4 970	5 232	4 987	53 024	59 167	
3264 0	Büromaschinen 2)	t	1 088	1 232	1 222	1 237	1 156	13 111	13 952	
3265 0 3266 0	Textilmaschinen 8) Zubehörteile f.Textilmaschinen	t t	6 325 1 648	6 789 1 742	7 681 2 023	6 801 1 877	6 644 1 973	75 976 19 888	78 504 22 642	
3267 0	Nahmaschinen 2)	t	1 949	2 428	2 469	2 212	1 905	23 534	24 585	
3267 1 3267 9	dar.: Haushaltnähmaschinen Sonst. Nähmaschinen	St St	50 583 8 811	62 161 10 387	62 263 10 024	50 854 10 7 6 6	43 613 9 152	607 297 105 773	581 185 114 111	
3269 0	Schuh-u.Lederindustriemaschinen 2)	t	774	984	1 108	923	990	9 286	9 991	
32 7 2 0	Eisenbahnsicherungsanlagen 2)	t	414	527	727	641	694	4 962	7 902	
3273 1 3276 1	Armaturen (ohne Feinarmaturen) Zahnrader u.Getriebe	t t	10 081 6 592	11 110 7 116	11 130 7 104	11 240 6 310	10 406 5 862	122 315 79 193	130 330 79 102	
3277 1	Walzlager (Kugel-, Nadellager u.ä.)	t	3 156	3 532	3 603	4 054	3 538	37 417	47 140	
3278 0	Gleitlager, Kupplungen, Trans- missionen u.Transmissionsteile 2)	t	2 424	2 50 9	2 674	2 225	2 323	28 989	31 104	
	Erzeugnisse des Fahrzeugbaus									
3311 0	Kraftwagen (auch dreiradrige) 9) Personenkraftwagen 10)	St	58 785	65 675	65 606	73 237	61 597	705 418	845 497	
3311 1	dav.:bis 1 Ltr.Zyl.Inh.	St	10 265	12 233	12 650	14 144	11 773	123 176	180 399	
3311 2 3311 4	uber 1 bis 2 Ltr.Zyl.Inh. über 2 Ltr.Zyl.Inh.	St St	43 811 4 709	47 305 6 137	47 494 5 462	53 320 5 773	45 372 4 452	525 730 56 512	598 165 66 933	
3312 0	Kombinierte Kraftwagen 11)	St	4 732	5 260	5 211	5 928	5 553	56 787	63 158	
3313 0	Liefer- u.Lastkraftwagen 12)	St	11 696	12 182	12 302	14 699	12 370	140 350	159 293	
3313 1	dav.:bis 1 t Nutzlast 11)	St	5 095	5 958	6 034	6 348	5 365	61 134	68 378	
3313 2 3313 9	über 1 bis 3 t Nutzlast 11) über 3 t Nutzlast 12)	St St	2 430 4 171	2 290 3 934	2 457 3 811	3 431 4 920	2 626 4 379	29 167 50 049	33 008 57 907	
3317 1 3317 2	Kraftrader bis 100 ccm Zyl.Inh. Kraftrader über 100 ccm Zyl.Inh.	St St	320 13 471	166 10 844	72 9 697	571 5 8 8 9	236 4 498	3 835 161 665	6 326 92 402	
1 2	Martmetallschneiden fur Kohlenhobel	0) 8/		na na	-1 1 Pm		3 7	<u> </u>	<u> </u>	

¹⁾ Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.- 2) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 3) Einschl. Motorbodenfräsen und Motormäher.- 4) Einschl. Raupenschlepper (ohne solche für den Erdbau).- 5) Einschl. für Einachsschlepper und
andere einachsige Motorgerate.- 6) Ohne solche für den Bergbau.- 7) Ohne Bauaufzüge.- 8) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 9) Quelle: Verband der Automobilindustrie.- 10) Einschl. Kleinomnibusse und Fahrgestelle mit Motor.- 11) Einschl.
Fahrgestelle mit Motor.- 12) Einschl. Kommunalfahrzeuge und Fahrgestelle mit Motor.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

			T	1955		19	56	Januar	
EB Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats-		7			bis Dea	ember
			durch- schnitt	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	1955	1956 p)
3317 3 3317 4	Motorfahrräder Mopeds	St St	612 65 206	480 43 008	368 44 801	35 25 357	10 22 087	7 341 782 247	3 047 618 236
3317 5	Motorroller	St	12 040	10 226	10 007	7 475	6 051	145 877	134 123
3331 0 3345 1	Teile u.Zubehör für Kfz. 1) Anhänger-Fahrzeuge 2)	t St	28 433 2 276	28 952 2 463	28 631 1 871	27 984 1 239	24 057 1 1 385	340 967 27 233	343 374 19 235
3347 2	Luftbereifte Ackerwagen 3)	St	1 250	895	769	1 339	1 244	14 987	14 872
3351 1	Fahrräder, zweirädrig 4)	St	87 856	100 432	83 443	82 669	62 566	1052 153	1154 784
	Elektrotechnische Erzeugnisse								!
3611 0	Elektromotoren u.Generatoren 5)6)	t	11 305	11 929	12 230	12 384	11 913	135 668	150 157
3611 1-3	dar.: Elektromotoren u.Gleich- stromgeneratoren aller		0.004	0.540					
3612 0	Leistungen 7) Transformatoren 5) 8)	t t	8 901 6 815	9 510 7 786	9 928 7 825	9 320 7 282	8 873 7 107	106 786 82 202	114 351 85 979
3613 0	Stromrichter 5) 9)	t	416 4 441	450 5 151	492 4 884	551 4 868	525 4 335	4 986	6 070
3615 0	Akkumulatoren ubatterien 5)	t	4 441	וכו כ	4 004	4 000	4 222	53 250	55 804
3621 0	Hochspannungsschaltgeräte usicherungen 5)	t	1 905	2 112	2 584	2 070	2 241	22 933	22 794
3622 0	Niederspannungsschaltgeräte u. -sicherungen bis 750 V 5)	t	3 937	4 115	4 478	4 165	4 155	47 202	51 675
3623 0 3625 0	Installationsgeräte b.750 V 5) Isolierte Drähte u.Leitungen 5)	t	3 126 9 701	3 369 9 804	3 195 9 785	3 419 9 554	2 878 8 669	37 677 116 439	37 806 115 713
3626 0	Kabel 5)	t	15 113	15 331	14 845	13 236	10 992	181 320	161 870
3631 0 3632 0	Elektrowerkzeuge bis 2 kW 5) Elektroschweißgeräte 5)	t	332 762	375 877	369 805	314 722	310 686	3 938 9 121	4 362 9 496
	Elektrowärmegeräte 5)	t	5 058	5 536	5 180	6 676	5 734	60 669	73 020
3636 1+2	dar.: Elektrische Kleinherde hergest.v.Firmen der	t	419	323	308	399	343	5 027	5 707
3636 1 3636 2	Elektroindustrie EBM-Industrie	t t	285 134	249 74	220 88	284 115	234 109	3 419 1 608	3 691 2 016
3636 3+4	Elektrovollherde	t	1 962	1 961	1 754	2 449	2 261	23 636	30 060
3636 3 3636 4	hergest.v.Firmen der Elektroindustrie EBM-Industrie	t	615 1 347	664 1 297	650 1 104	770 1 679	682 1 579	7 385 16 251	14 384 15 676
3636 5+6	Kombinierte Elektroherde	t	158	209	270	128	116	1 892	1 714
3636 5	hergest.v.Firmen der Elektroindustrie	t	80	140	190	75	66	954	1 181
3636 6	EBM-Industrie	t	78	69	80	53	50	938	533
3637 0	Elektromot.Wirtschaftsgeräte 5)	t	4 609	5 800	5 769	6 695	5 981	54 055	68 867
3637 4+5	dar.: Elektrowaschmaschinen uwäscheschleudern	t	3 267	4 187	4 058	4 525	4 173	39 162	47 663
3637 4 3637 5	hergest.v.Firmen der Elektroindustrie EBM-Industrie	t t	1 033 2 234	1 242 2 945	1 202 2 856	1 113 3 412	1 000 3 173	12 393 26 769	13 313 34 350
3638 0	Elektrische Kühlschränke u.	t	3 780	2 454	2 402	3 501			
3644 1	-truhen bis 250 1 Inhalt 5) Elektrische Glühlampen 10)	1000 St	6 434	7 482	7 462	6 599	3 557 5 730	45 342 77 222	51 524 78 245
3651 0	Geräte u.Einrichtungen der	t	965	1 095	1 116	1 045	1 229	11 579	11 847
3661 0	Drahtfernmeldetechnik 5) Rundfunk- u.Fernsehempfangs-								
3661 1	geräte u.Einrichtungen 5) dar.: Rundfunkempfangsgeräte 11)	t 1000 St	4 558 236	6 82 3 297	6 479 280	8 756 299	6 899 238	54 453 2 827	73 412 3 220
3661 5	Kombinierte Tonwieder- gabegeräte	1000 St	25				45	2021	446
3661 7	Fernsehempfangsgeräte	1000 St	26	40	43	55 65	50	316	525
3665 1	Empfänger- u.Verstärkerröhren	1000 St	2 589	2 993 270	3 230 296	2 858 305	2 633	31 062	33 · 362
3671 0 3673 0 3675 0	Elektr. Messgeräte u. Normalien 5) Elektrizitätszähler 5) Elektr. Prüfgeräte u. Unter-	t t	273 259	262	257	244	310 215	3 278 3 114	3 624 3 095
	suchungseinrichtungen 5)	t	94	128 318	100	115 310	117	1 121	1 343
3681 1 3681 2	Elektromedizin.Apparate u.Geräte 5) Röntgenröhren u.Ventilröhren	St	327 1 364	1 247	335 1 329	1 003	313 1 198	3 873 16 308	3 715 14 089
	Brems- und Kunnlungsbeläge 2) E		<u> </u>	L				<u> </u>	

¹⁾ Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.- 2) Ein- und mehrachsige Anhanger-Fahrzeuge, ohne Fahrrad- und Kraftradanhänger.3) Auch als Anhänger benutzbar.- 4) Ohne Fahrräder mit Hilfsmotor und ohne Spielfahrräder.- 5) Einschl. Zubehör, Einzelund Ersatzteile.- 6) Ohne Elektroschweißmaschinen.- 7) Auch Ein- und Mehrphasen-Wechselstromgeneratoren bis 1000 kW
(bzw. kVA), ohne Fahrmotoren und Elektrosondermaschinen.- 6) Ohne Dreh-, Schweißtransformatoren und ohne Übertrager.9) Ohne Schweißstromrichter.- 10) Allgebrauchslampen in gewöhnlichen Formen.- 11) Ohne Detektorempfangsgeräte u.a.
p) Vorlaufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

EB.~		Naß-		1955	··	19	956 Januar		
Nr.	Erzeugnis	einheit	Monata- durch-	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis De 1955	zember 1956 p)
}			schnitt		1		 	1900	1990 p)
	Feinmechanische und optische Erzeugnisse sowie Uhren								
3711 1	Augenglaser äller Art	1000 St	1 483	1 574	1 552	1 713	1 426	17 753	19 196
3713 1	Mikroskope u.Mikrogerate	St	3 666	3 803	4 682	4 407	3 727	43 935	40 813
3715 1	Handfernglaser (ohne Prismen) bis 30 DM Bruttopreis	St	56 562	71 652	47 504	42 386	39 741	678 739	430 811
3715 2	uber 30 DM Bruttopreis	St	3 075	5 846	6 132	7 247	6 271	36 900	64 976
3715 3	Prismenfernglaser	St	7 895	8 132	8 498	9 265	8 604	94 741	109 506
3721 3 3721 4	Spezial-Kameras Sonstige Photoapparate	1000 St	457 270	491 280	.398	427 303	317 233	5 489 3 238	4 709 3 290
3721 5	davon mit einem Bruttopreis:	1000 St	33	38	36	40			426
3721 6	über 150-300 DM	1000 St	34	41	32	46	33 36	391 413	476
3721 7 3721 8	bis 150 DM Boxkameras	1000 St 1000 St	110 93	106 95	105 75	113 104	84 80	1 322 1 112	1 410 977
3725 1	Projektions- u.Kinogeräte	1000 St	25	35	32	44	37	302	331
3752 1 3753 8	Reißzeuge Feinmeß-"Feinprüfgerate uzeuge	1000 St 1000 St	127 200	137 226	159 227	158 227	140 203	1 482 2 397	1 605 2 836
3754 4	Gasmesser, komplett	1000 St	43	44	42	42	39	514	489
3754 5	Wasserzähler	1000 St	45	43	40	44	41	546	529
3767 0 3771 1	Erzeugn.d.Orthopadiemechanik 1) Taschenuhren	1000 DM 1000 St	2 596 45	2 719 51	2 421	2 933 35	2 594 26	31 042 542	33 620 420
3771 5	Armbanduhren	1000 St	535	743	646	777	704	6 395	7 482
3775 1 3775 7	Großuhren (ohne elektr.) 2) Techn. Uhren (ohne elektr.)	1000 St 1000 St	1 615 53	1 983 49	1 658 52	1 894 48	1 679 54	19 385 633	21 124 665
	Erzeugnisse der Stahlverformung								
3821 1	Schmiedestücke	t	36 993	40 552	40 408	41 004	35 124	442 019	490 358
3821 7 3821 9	Pres-, Zieh- u.Stanzteile 3) Federn (ohne Matratzenfedern)	t t	16 785 8 617	17 579 9 132	16 968 9 740	15 714 8 806	14 987 7 864	201 010 103 340	196 856 111 659
3822 0 3823 0	Ketten (ohne Bijouterieketten)	t	6 119	6 512	6 935	6 846	7 036	73 391	80 804
3023 0	Schrauben, Norm- u.Fassondreh- teile aus Stahl u.NE-Metallen	t	30 627	33 458	33 224	31 298	26 785	367 011	377 068
3824 1 3824 2	Gabeln u. Zinkenhacken Sensen	1000 St 1000 St	266 57	250 60	254 63	238 62	215 56	3 188 684	3 145 679
3824 3	Schaufeln u. Spaten	1000 St 1000 St	664	573	690	580	561	7 973	6 989
3824 5 3824 6	Huf- u. Klaueneisen Hufstollen ugriffe	1000 St	507 782	569 1 573	494 1 682	399 939	356 946	6 087 9 377	4 469 8 034
•	Eisen-, Blech-, und Metallwaren								
i		,							
3831 1	Öfen 4)	St	34 500	44 607	41 969	50 985	39 408	413 915	462 812
3831 2	Herde 5) dar.: Kohleherde	1000 St 1000 St	118 62	138 89	132	145	120 80	1 417	1 469
3831 4	Gasherde	1000 St	51	42	84 43	97 43	36	738 614	828 593
3841 4 3841 7	Jauche- u. Wasserfässer Stahlblecheinrichtungsgegenstände	St t	1 764 5 222	1 391 5 746	1 513 6 589	1 631 6 990	2 034 6 967	21 123 62 171	20 629 75 511
3842 4	Stahldrahtmatratzen mit Holz- oder Eisenrahmen					_		!!	
3842 7	Bettstellen aus Eisen	1000 St 1000 St	87 45	100 46	95 46	106 60	101 52	1 036 542	1 148 585
3843 2 3845 2	Milchtransportkannen Stahlblechradiatoren	1000 St 1000 gm 6)	47 400	38 470	30 456	44 545	34 431	560 4 730	536 5 576
3845 3 3847 1	Ofenrohre Konservendosen	t t 7)	1 094 8 439	1 930 9 338	1 379 8 201	2 190 11 874	1 710 9 622	13 132 101 193	15 226 110 458
3848 1	Transportfasser	t //	3 775	3 195	3 380	3 537	3 870	45 306	39 013
3851 0	Schlösser u.Beschlage	t	12 757	13 771	13 133	14 402	12 360	152 967	160 370
3861 0	Fahrradteile, Kraftrad- u. Kraft- wagen-Einzelteile u. Zubehör	t	13 579	14 250	13 330	12 323	11 206	162 297	160 610
3874 0	Bestecke, Tafelhilfsgeräte u. Tafelgerate	1000 DM	22 108	30 406	30 124	32 612	28 542	264 747	303 602
3883 1 3888 0	Büro-, Schreib-u. Zeichengerate 8) Nadeln	1000 DM t	3 058 273	3 168 264	3 517 320	3 672 337	3 418 305	36 333 3 281	40 477 3 425
389 1 1	Werkzeuge 9)	.	4 715	4 923	5 180	5 108	4 792	56 580	60 076
3965 7	Technische Diamanten	Karat	389	475	483	523	468	4 610	4 311
	nl. Zubehor, Einzel- und Ersatzteil				لبيبيا			<u> </u>	

¹⁾ Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Turmuhren.- 3) Ohne leichte Preß-, Zieh- und Stanzteile.4) Einschl. Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gußeiserne Öfen und Industrieöfen.5) Ohne gußeiserne Herde; ohne Elektro- und kombinierte Elektro-Kohle-Herde (diese siehe "Elektrotechnische Erzeugnisse".6) In 1000 qm Heizflache.- 7) Einsatzgewicht der verarbeiteten Bleche.- 8) Ohne Füllhalter, Füllstifte und deren Teile.9) Reprasentativerhebung (Angaben von Betrieben mit 50 und mehr Beschäftigten. Die Zahlen geben zwar die Entwicklung, jedoch nicht die absolute Höhe der Produktion an).
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

	 	w a		1955		195	56	Jan	
EB Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Monats- durch-	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis De	
			schnitt				7	1955	1956 p)
	Feinkeramische Erzeugnisse								
	Haushalts- u.Wirtschaftswaren							!	
5111 1 5131 1	aus Porsellan u.Zierporsellan 1) aus Steingut 1)	t x t x	6 174 1 056	6 348 1 055	6 299 917	6 656 780	6 142 644	74 136 12 549	76 342 9 548
5132 1	aus Feinsteinzeug 1)	t x	257	263	276	307	259	3 081	3 393
5136 1	Ziergegenstände aus Steingut u. Peinsteinseug 1)	t x	1 423	1 644	1 371	1 764	1 470	17 235	19 .170
5151 0	Sanitäre Keramik	t	5 899	6 251	6 341	6 661	6 427	70 782	74 683
5161 1 5161 5 5165 0	Hochspannungsmaterial Riederspannungsmaterial Techn.u.chemtechn.Erzeugniase 2)	t t t	1 495 2 009 680	1 516 2 156 718	1 452 1 825 719	1 297 1 .828 830	1 197 1 601 794	18 043 24 049 8 168	16 488 22 097 9 590
5171 1	Keramische Wandplatten 1)	1000 qm x	895	997	935	1 054	952	10 738	12 143
5171 4	Keramische Bodenplatten (Mosaikplatten) 1)	1000 qm. x	584	670	649	638	609	7 012	7 489
5191 0	Schleifscheiben u. sonstige Schleifkörper	t	2 040	2 188	2 215	2 211	1 870	24 447	25 872
5195 0	Schleifpapier ugewebe	1000 qm	2 213	2 393	2 399	2 528	2 130	26 489	28 085
	Glas und Glaswaren			•					
5211 1 +2+5+9	Flachglas (ohne Spiegelroh- u. Spiegelglas)	t	35 278	38 266	37 914	39 184	41 361	423 339	461 610
5211 1	dav.: Tafelglas (ungefärbt)	1000 qm t	2 925 22 039	3 143 23 623	3 173 24 038	3 319 25 160	3 617 27 427	35 083 264 466	38 862 292 322
5211 2	Gufiglas (ungefärbt) u. Drahtglas	1000 qm.	798 10 475	912 11 992	884 11 303	870 11 348	836 11 153	9 571 125 705	10 377 134 374
5211 5	Farbenglas	1000 qm t	200 2 314	170 2 122	168 2 056	177 2 110	202 2 330	2 403 27 766	2 418 28 670
5211 9	Spezial-Flachglas	t	450	529	517	566	451	5 402	6 244
5211 4	Spiegelglas aus Spiegelroh- u. Tafelglas (ungefärbt) 3)	1000 qm x	226 3 261	267 3 837	258 3 669	483 6 836	434 6 105	2 710 39 133	5 518 78 511
5221 0	Hohlglas (ohne Rohhohlglas)	t	54 791	58 668	56 465	68 845	63 647	656 781	764 795
5221 1 5221 2	dav.: Getränkeflaschen Konservenglas	t	34 556 4 154	35 464 3 924	35 190 4 024	43 577 5 879	42 085 4 045	414 926 49 747	479 584 68 252
5221 3 5221 4	Verpackungs-u. Medizinglas Wirtschaftsglas u.	t	7 405	9 049	7 737	8 730	8 048	88 688	97 309
	Bleikristall	t	5 195	6 175	5 891	6 549	5 389	62 163	71 783
5221 5	Hohlglas für Laborato- rien u. Krankenpflege,							.[
	Bau- u.sonstiges tech- nisches Hohlglas	ŧ	2 331	2 790 1 266	2 388	2 938	3 064 1 016	28 067 13 190	35 138 12 729
5221 7	Beleuchtungsglas	t	1 150 2 597	2 828	1 235 2 618	1 172 3 376	3 063	31 175	36 046
5225 0	Rohhohlglas		2))1	2 020	2 010))/(] ,,,,,	70 040
	Erzeugnisse der holzverarbeitenden Industrie								
	Vollständige Einrichtungen		_						
5421 1 5421 2 5421 9	Wohnsimmer Schlafsimmer Küchen	St St St	2 488 50 208 7 325	3 057 59 613 8 027	3 154 57 215 8 212	2 926 64 405 9 858	2 824 55 786 9 073	28 690 600 930 86 263	33 035 678 429 104 353
	Einzelmöbel								İ
5422 1 5422 2 5422 3 5422 4	Sitzmöbel 4) Polstermöbel (Sessel, Couches usw.), Tische 5) Schränke u.Kommoden 6)	1000 St 1000 St 1000 St 1000 St	637 264 183 170	676 354 246 213	723 373 221 215	690 388 240 257	653 371 202 232	7 256 3 126 2 140 2 001	7 646 3 600 2 275 2 522
		:	į		,				
	nl. der zur Weiterverarbeitung im	alaishan B	otwich hos	timmton Me	neen her		300 400 440	<u> </u>	

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen bzw. einschl. der für die Dekorierung im gleichen Betrieb bestimmten Erzeugnisse der feinkeramischen Industrie.— 1) Undekorierte Erzeugnisse.— 2) Einschl. Jehälter für Verpackungszwecke aus keramischen Material.— 3) Ab 1956 einschl. der sur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Produktion.— 4) Auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw., ohne Büro- und Schulsitzmöbel sowie ohne Gestühl aus Holz.— 5) Ohne Nachttische, Büro- und Schultische.— 6) Kleider-, Wohnzimmer-, Bücher- und Küchenschränke, ohne Büro- und Schulschränke.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

EB	Erzeugnia	W-0	Maß- 1955			19	56	Januar	
	Erzeugnis	Mas- einheit	Monats- durch-	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis Dez	
			schnitt				2320 P/	1955	1956 p)
	Leder								
6120 0	Leder insgesamt	t x	6 221	7 000	6 755	7 131	6 230	74 656	75 618
6121 0	dav.: Oberleder	t x	1 759	1 968	2 143	2 115	1 921	21 104	22 199
6122 đ 6123 0	Futterleder Sonstige Flächenleder	t x t x	199 1 544	232 1 863	249 1 591	252 1 788	228 1 443	2 392 18 526	2 536 18 608
6124 1	Unterleder u. Brand- sohlleder	t x	2 239	2 429	2 295	2 491	2 202	26 870	26 769
6124 2 6124 3	Rahmenleder Treibriemenleder	t x	130 107	143 97	143 102	136 93	147 76	1 562 1 280	1 547 1 160
6124 4 6124 5	Techn. Gewichtsleder Geschirr- u.Blankleder	t x	73 153	73 168	77 140	72 163	69 131	877 1 834	840 1 755
6124 9	Sonst. Gewichtsleder	t x	17	27	15	21	13	211	204
	Schuhe		,						
6250 0 6251 0	Schuhe insgesamt 1) dav.: Arbeitsschuhwerk 2)	1000 P 1000 P	8 817 500	10 432 681	9 529 628	10 646 682	8 729 588	105 575 5 956	112 821 6 224
6253 0	Lederstraßenschuhe	1000 P	5 578	6 064	5 671	6 490	5 537	66 756	71 903
6253 1	für: Manner, Burschen 3)	1000 P 1000 P	1 562 3 118	1 602 3 491	1 583 3 163	1 743 3 621	1 523 3 130	18 714 37 446	20 026 40 310
6253 3 6253 7	Frauen u.Madchen 4) Kinder u.Kleinkinder	1000 P	898	971	925	1 126	884	10 596	11 567
6255 0	Leichte Straßenschuhe 5)	1000 P	2 722	3 665	3 208	3 453	2 585	32 662	34 517
6256 0	Schuhe mit Holzsohle	1000 P	17	22	2 2	21	19	201	177
'	Erzeugnisse der Textilindustrie								
6330 0	Garn, auch gezwirnt 6)	t x	55 273	57 429	59 080	59 562	53 764	663 277	687 478
6331+6332	dav.: Baumwollgarn 7) Drei-u.Vierzylindergarn	t x	31 065 27 321	33 025 28 981	34 221 29 991	35 233 31 055	31 507 27 760	372 783 327 851	396 391 348 080
6331 0 6332 0	Zweizylinder-, Vigogne-	tx	3 744	4 044	4 230	4 178	3 747	44 932	48 311
	u.Grobgarn		9 554	10 279	10 091	10 627	9 601	114 646	118 060
6333+6334 6333 0	Wollgarn 7) Kammgarn	t x	3 908	4 268	4 169	4 457	3 977	46 892	49 953
6334 0	Streichgarn	t x	5 646	6 011	5 922	6 170	5 624	67 754	68 107
6335 1-5	Bastfasergarn	t x	14 475	13 961	14 625	13 514	12 501	173 701	170 880
6335 1 6335 3	aus Flachs u. Ramie aus Weichhanf	t x	856 1 172	889 1 156	900	893 941	734 861	10 276 14 060	9 455
6335 4 6335 5	aus Hartfasern aus Jute 8)	t x	4 409 8 038	3 822 8 094	4 247 8 403	4 208 7 472	4 257 6 649	52 907 96 4 58	56 157 94 475
6336 0 6337 1+9	Papiergarn Sonstiges Garn 9)	t x t x	148 31	130 34	116 27	116 72	93 62	1 775 372	1 4 25 722
6338 1-7	Nah- u.Stopfmittel, Handstrick- u. Handarbeitsgarn	t	1 507	1 701	1 623	1 592	1 458	18 089	16 762
	Zwirnerzeugung der einstufigen Zwirnereien, ganz oder über- wiegend aus:								
6339 1	Baumwolle Wolle	t	800 96	868 134	912 137	829 134	813 117	9 605 1 156	10 170 1 691
6339 2 6339 6	Wolle Reyon	t	290	315	297	297	239	3 486	3 332
6350 0	Gespinstverarbeitung 10)	t	53 747	59 274	57 673	60 966	53 566	644 962	678 862
6351 0 6352 0	dav.in:Wollwebereien 11) Baumwollwebereien 11)	t	5 979 21 580	6 674 23 630	6 153 23 735	6 444 24 893	5 56 1 21 925	71 746 258 959	72 006 277 089
6353 0 6354 0	Leinen-u. Schwerwebereien Seiden-u. Samtwebereien		3 409 3 287	3 395 3 651	3 263 3 805	3 290 3 871	3 055 3 542	40 911 39 437	36 859 44 274
6355 0 6356 0	Wirkereien, Strickereien Sonst. Zweige der Ge-	t	5 729	7 159	6 197	7 507	6 515	68 751	77 303
ا ۵ مارزپ	spinstverarbeitung	t	13 763	14 765	14 520	14 961	12 968	165 158	171 331

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. 1) Ohne Gummischuhe und ohne Turn-,
Boots-, Hallen-, Tennis- u.dgl. Schuhe mit anvulkanisierter Gummischle. 2) Einschl. Sportstiefel. 3) Einschl. für
Prothesenträger. 4) Einschl. gefutterter Sandaletten, auch nach California-Machart. 5) Einschl. Haus- und Hilfsschuhe. 6) Ohne Reyon und synth. Faden, einschl. Garn, das zur Weiterverarbeitung für handelsfertige Aufmachung bestimmt ist. 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-		1955		19	56 .	Janu	
Nr.	E-rzeugnis	einheit	Monats- durch- schnitt	Nov.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis De: 1955	1956 p)
	Bekleidung		schnitt					1777	
	Oberbekleidung f. Männer u. Knaben							1	
6411 1 6411 2	Ansüge Sakkos u.Janker	1000 St 1000 St	378 476	367 336	363 387	394 332	341 332	4 538 5 707	5 200 5 952
6411 3 6411 6	Hosen Sommer- u. Übergangsmäntel 1)	1000 St 1000 St	1 277 350	1 419 343	1 378 317	1 764 345	1 489 294	15 299 4 214	18 954 4 097
6411 7	Wintermäntel, Joppen, Stutzer	1000 St	184	504	331	595	317	2 193	2 823
6412 4	Oberbekleidung f.Frauen u.Mädchen Blusen	1000 St	1 121	913	638	957	737	13 419	15 352
6412 5 6412 7	Kleider Sommer- u. Übergangsmäntel 1)	1000 St 1000 St	1 397 409	1 403 168	1 274 220	1 520 198	1 169 238	16 763 4 908	20 536 4 916
6412 8	Wintermäntel u.Hängejacken	1000 St	271	558	255	611	341	3 247	3 612
6414 1	Arbeits- u.Berufsbekleidung Arbeits- u.Berufsanzüge	1000 St	465	442	505	466	467	5 575	5 943
6414 3	Arbeits- u.Berufshosen	1000 St	505	569	540	524	461	6 049	6 101
6418 2	Regenmäntel uumhänge aus gummiertem Gewebe	1000 St	66	71	65	95	65	796	804
6421 1	Leibwäsche f.Männer u.Knaben Sport-, Ober- u.Arbeitshenden	1000 St	4 081	4 899	4 544	E 510	, , , ,	40.000	FC -C2
6421 2	Nachthemden, Schlaf-u. Hausanzüge	1000 St	528	924	4 564 883	5 510 991	4 747 919	48 992 6 331	56 769 7 827
	Leibwäsche f.Frauen, Mädchen u. Kinder								
6423 2 6425 1	Nachthemden, Schlaf-u. Hausanzüge Büstenhalter	1000 St 1000 St	737 2 455	1 157 3 022	1 103 3 060	1 448 3 049	1 204 2 359	8 839 29 450	11 285 33 579
6425 3	Mieder 2) u.Büstenmieder 3)	1000 St	731	752	709	911	730	8 772	10 803
6441 1	Krawatten, Querbinder, Schleifen	1000 St	2 176	2 534	2 324	2 521	2 085	26 118	26 035
3	Nahrungsmittel								
6511 1 6521 0	Mehl Teigwaren	1000 t	262 13 417	277 13 265	267 12 855	290 13 749	248 12 417	3 142 160 002	3 249 168 622
6522 0	Nahrmittel	t	14 823	14 592	12 120	15 094	12 776	177 879	184 933
6581 0 6583 0	Dauerbackwaren Schokoladenerzeugnisse	ţ	10 612 11 839	15 346 17 707	11 185 14 479	16 286 19 907	11 596 15 560	127 343 142 071	142 692 173 212
6584 1 6585 1	Zuckerwaren Kunsthonig	t t	11 764 632	12 567 1 367	8 330 1 019	12 650 1 387	8 176 816	137 717 7 587	145 894 7 666
6614 1 6614 2	Fleischwaren Fleischkonserven	t	17 014 4 497	18 871 5 100	19 776 5 217	20 869 5 620	20 497 5 334	204 171	226 815
6621 0	Bearbeitete Fische u.Fischwaren	t	13 498	17 080	14 375	16 434	12 780	53 965 161 979	59 190 162 938
6631 4 6631 7	Butter 4) Hart-, Schnitt- u. Weichkäse 4)	t	24 186 11 136	19 845 10 217	20 414 10 371	20 249 9 776	20 100 9 300	290 236 133 637	300 928 131 091
6631 8 6631 9	Speisequark 4) Sauermilchkäse 4)	t	7 358 1 778	•••	• • • •	•••	• • • •	76 014 o) 17 187 o)	83 929 o) 18 757 o)
6633 1 6633 5	Milchpulver Milchkonserven	t	3 169 26 457	2 1 07 21 1 17	2 724 21 516	2 377 20 240	3 066 19 790	38 033 317 479	48 771 355 083
6635 0	Schmelzkäse	t	4 017	3 948	3 505	4 336	3 027	48 202	49 385
6641 5 6651 0	Raffin.Speiseöle, auch gehärtet Margarine	t t	44 687 51 476	46 362 55 112	51 074 55 369	55 295 57 241	49 150 52 562	536 241 617 713	569 338 642 462
6655 0 6664 0	Platten- u.Kunstspeisefett 4) Talg u.Schmalz	t t	4 631 2 042r	2 510r	2 131 _x	2 765	1 674	41 218 o) 24 508r	44 204 a) 26 399
6673 0	Verbrauchszucker 5)	1000 t	134	488	367	477	274	1 604	1 459
6717 1 6711 2	Obstkonserven Gemüsekonserven	t t	3 383 12 916	5 766 14 744	2 235 8 161	8 257 23 387	4 738 11 602	40 597 154 986	63 949 173 554
6712 0	Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus	t	7 104	6 008	4 753	4 810	3 928	85 242	95 205
6811 0 6821 0	Bier 6) Malz	1000 hl	2 576 29 2 4 5	2 241 35 865	2 695 41 574	2 406 38 269	3 003 39 747	30 912 350 934	33 807 395 757
	Tabak								,
6911 0 6941 0	Zigaretten Zigarren, Stumpen, Zigarillos	Mill.St Mill.St	3 742 373	3 933 418	3 908 369	4 482 407	3 740 332	44 909 4 479	49 108 4 554
6971 1	Rauchtabak	t	1 209	1 156	1 079	1 020	867	14 503	12 277
,									
4) 400 04	chtgummiertem Gewebe, einschl. Umb	ange: aus	gummierter	Gewebe e	iehe EB -N	r. 6418 2	2) ###	l mlter You	

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

Energie¹⁾

	T	Liter					т	
Tatbestand	Maß-	Monats-	1955		195	56	Janu bis Nov	
1 a voep valid	einheit	durch- schnitt	Okt.	Nov.	Okt.	Nov. p)	1955	1956 р)
Elektrizität								
Installierte Leistung der öffent- lichen Werke	1000 kW		11 130	11 436	11 810	11 809		
Stromerzeugung	Mill.kWh	6 315	6 975	7 123	7 604	7 706	68 386	76 491
Offentliche Werke	Mill.kWh	3 887	4 373	4 480	4 715	4 758	42 000	47 180
davon aus: Wasserkraft 2) Rohbraunkohle u. Torf	Mill.kWh Mill.kWh	849	697	568	920	872	9 459	10 257
Steinkohle u. sonstigen Kraftquellen	Mill.kWh	3 039	3 676	3 912	3 795	3 886	32 541	36 923
Industrielle Stromerzeugungsanlagen	Mill.kWh	2 428	2 602	2 643	2 889	2 948	26 386	29 311
davon aus: Wasserkraft	Mill.kWh	119	98	80	124	122	1 319	1 326
Kohle u. sonstigen Kraft- quellen	Mill.kWh	2 309	2 504	2 563	2 765	2 826	25 067	27 985
Selbstverbrauch der offentlichen Werke	Mill.kWh	204	238	253	255	257	2 183	2 508
Abgabe an das öffentliche Netz	Mf11.kWh	4 221	4 709	4 841	5 121	5 170	45 598	51 313
Öffentliche Werke Industrielle Stromerzeugungsamlagen	Mill,kWh Mill,kWh	3 684 537	4 135 574	4 227 614	4 460 561	4 5በ1 6ርº	29 817 5 781	44 672 6 641
Einfuhr 3)	Mill.kWh	245	151	112	258	196	2 825	3 077
Ausfuhr 4)	Mill.kWh	142	161	212	129	170	1 489	1 750
Stromverbrauch der Pumpspeicherwerke	Mill.kWh	101	111	120	113	113	1 083	1 279
Inlandsversorgung 5)	Mill.kWh	6 113	6 616	6 650	7 364	7 362	66 455	74 031
Gas (Ho = 4300 kcal/cbm)			,					
Gaserzeugung	Mill.cbm	1 738	1 813	1 779	1 916	1 875	18 988	20 468
Stadtgas Kokereigas	Mill.cbm Mill.cbm	236 1 504	246 1 568	248 1 531	271 1 645	270 1 605	2 550 16 43 8	2 830 17 638
Selbstverbrauch	Mill.cbm	570	605	568	683	643	6 226	7 130
der Stadtgaswerke der Kokereien	Mill.cbm Mill.cbm	19 5 5 1	26 579	24 544	41 641	32 610	212 6 015	364 6 765
Einfuhr 3)	Mill.cbm	29	28	29	35	34	312	344
Ausfuhr 4)	Mill.cbm	7	7	5	10	13	80	92
Fremdbezug aus dem Inland 6)	Mill.cbm	26	29	42	34	32	270	332
Inlandsversorgung 5)	Mill.cbm	1 216	1 259	1 278	1 292	1 286	13 265	13 923
Stadtgas Kokereigas	Mill.cbm Mill.cbm	217 1 001	220 1 039	225 1 054	230 1 062	238 1 048	2 339 10 926	2 466 11 456
				:				
				!				
,								
1) Erganzt um Angaben des Bundesministeriu	1	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u></u>

¹⁾ Erganzt um Angaben des Bundesministeriums für Wirtschaft.- 2) Einschl. Fumpspeichererzeugnis.- 3) Einschl. Bezug aus der sowjetischen Besatzungszone und dem Saarland.- 4) Einschl. Lieferungen an die sowjetische Besatzungszone und das Saarland.- 5) Einschl. Leitungsverluste.- 6) Einschl. Syntheserestgas.

Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks (t = t) - Erzeugung, Inlandsversorgung -

	Maß-		1955		19	56	Janu	
Tatbestand	einheit	Monats- durch- schnitt	No v.	Dez.	Nov.	Dez. p)	bis Dez	ember 1956 p)
Steinkohlenförderung .	1000 t	10 894	11 003	11 280	11 520	10 712	130 728	134 407
Einsatzkohle für Brikett- u. Koks- produktion	1000 t	4 610	4 695	4 910	5 020	4 982	55 302	58 940
Steinkohlenförderung abzügl.Einsatskohle Brikettherstellung Kokserzeugung 1)	1000 t 1000 t 1000 t	6 286 539 3 093	6 308 557 3 121	6 370 590 3 287	6 500 642 3 306	5 730 - 578 3 442	75 426 6 472 37 108	75 467 7 196 39 573
Aus Produktion verfügbare Menge an Steinkohle, Briketts u. Koks	1000 t	9 916	9 985	10 246	10 446	9 750	118 991	122 222
Zechenselbstverbrauch 2), Deputate	1000 t	1 422	1 516	1 593	1 560	1 521	17 055	17 221
Zum Absatz verfügbar	1000 t	8 494	8 469	8 653	8 886	8 229	101 936	105 001
davon: Steinkohle u. Briketts Zechenkoks	1000 t 1000 t	5 564 2 931	5 524 2 945	5 544 3 109	5 750 3 136	4 938 3 291	66 764 35 172	67 245 37 756
Haldenbestände: Steinkohle u. Briketts Zechenkoks	1000 t	155 62	246 74	155 62	404 23	236 30	155 62	236 30
Einfuhr: Steinkohle u. Briketts Steinkohlenkoks	1000 t 1000 t	1 322 34	1 618 57	1 782 71	1 539 53	1 192 59	15 869 412	18 426 720
Ausfuhr: Steinkohle u. Briketts Steinkohlenkoks	1000 t 1000 t	1 099 935	902 940	1 037 900	1 071 910	1 076 916	13 186 11 226	12 844 10 924
Inlandsversorgung 3)	1000 t	7 972	8 220	8 672	8 338	7 646	95 667	100 329
davon: Steinkohle u. Briketts Steinkohlenkoks	1000 t 1000 t	5 792 2 180	6 176 2 044	6 380 2 292	6 060 2 278	5 222 2 424	69 508 26 159	72 746 27 583

¹⁾ Zechenkoks einschl. Elektrodenkoks.- 2) Einschl. Kohleverbrauch zur Erzeugung der an Dritte abgegebenen Energie.3) Berechnet aus der zum Absatz verfügbaren Menge unter Berücksichtigung der Veränderung der Haldenbestande sowie der Ein- und Ausfuhr.
p) Vorlaufige Zahlen.

	•			

B. Index der industriellen Nettoproduktion

B. Index der industriellen Nettoproduktion arbeitstäglich

	ľ		Gesamte :	Industrie	1		Verarbe	itende Ind	lustrie		Energie- versor- gungs- betriebe	
	Zeit	Gesamte Industrie	ohne Bauhaupt- gewerbe	ohne Bau- haupt- gewerbe u. ohne Energiever- sorgungs- betriebe	Bergbau	Grundstoff- u.Produk- tionsgüter- industrien	tions- güter-	Ver- brauchs- güter- industrien 1)	Nahrungs- und Genuß - mittel- industrien	insgesam		Bauhaupt gewerbe
			i.			Gewichtung	g					
		100,00	97,50	92,98	8,15	23,40	23,18	21,68	16,57	84,83	4,52	2,50
	,	r	1	1	Origina	lbasis 19	50 = 100			, 1		
1951 1952 1953 1954 1955	1. V j.	118,3 125,9 138,8 155,0 178,2	118,5 126,1 138,8 155,0 178,4	118,6 126,1 139,0 155,2 178,8	112,2 120,0 123,4 127,8 136,3	117,8 122,5 132,5 151,0 174,7	130,5 145,6 153,6 181,3 223,2	113,6 114,8 134,0 146,1 162,4	112,9 121,5 142,1 150,1 164,8	119,2 126,6 140,5 157,8 182,8	117,1 127,7 134,1 151,1 170,2	110,1 117,1 138,7 153,0 172,6
1970	2.Vj. 3.Vj.	195,6 191,0	179,7 195,3 190,7	178,9 196,1 191,5	141,9 142,5 139,8	170,3 195,3 192,7	233,2 253,1 236,0	165,4 172,5 172,2	151,0 174,6 178,2	182,5 201,2 196,4	196,8 178,8 175,5	106,6 209,1 202,8
1955	Juli August September Oktober	172,7 173,4 187,9 192,6	171,8 172,6 187,4 192,4	172,9 173,3 188,1 192,8	134,3 132,6 134,5 138,3	176,8 177,2 185,0 184,5	215,1 208,9 236,1 236,2	146,4 153,3 177,8 181,5	161,8 164,6 165,4 186,8	176,6 177,3 193,3	151,0 156,5 172,4 185,2	205,3 206,7 206,9 201,4
1956	November Dezember Januar Februar	204,1 190,2 178,1 173,1	204,0 190,9 179,3 176,1	204,4 190,5 178,5 174,7	143,6 139,7 142,2 140,4	188,4 172,9 173,4 161,7	251,3 243,4 229,3 232,2	193,5 174,5 165,6 162,2	205,6 187,6 149,6 146,0	210,3 195,4 182,0 178,0	196,0 197,6 195,7	206,0 162,9 130,9
	Marz April Mai Juni	182,0 194,2 200,4 192,7	183,3 194,2 199,7 192,4	183,0 194,5 200,7 193,4	141,8 143,2 142,4 142,1	175,4 192,6 197,2	238,1 250,2 258,1	167,8 175,8 176,3	156,7 169,2 186,0	186,9 199,5 206,3	205,5 189,6 186,5 179,6	54,4 132,9 194,1 226,2
	Juli August September	187,5 186,2 199,6	187,1 185,8 199,5	187,8 186,6 200,2	139,6 139,0 140,8	196,2 192,0 190,4 195,7	251,4 233,0 223,9 251,0r	166,0 162,9 166,6 187,7	169,5 175,1 178,5 181,1	198,4 192,5 191,2 205,9	170,8 171,5 169,6 185,6	205,7 205,2 201,6 201,6
	Oktober November p) Dezember p)	201,3 213,2 196,4	201,5 213,8 197,4	201,7 214,1 196,7	142,0 152,1 144,0	192,5 196,5 181,9	241,9 258,7 244,4	194,5 204,7r 182,9	197,5 217,6 195,1	207,5 220,1 201,8	197,4 208,5 210,9	192,6 189,8r 157,3
					umbasi	ert auf 19	36 = 100					
1950 1951 1952 1953 1954 1955	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	110,9 131,2 139,6 153,9 171,8 197,6 197,2 216,9 211,8	110,9 131,4 139,8 153,9 171,8 197,8 199,2 216,5 211,4	108,8 129,1 137,2 151,3 168,9 194,6 194,7 213,4 208,4	103,7 116,4 124,5 128,0 132,6 141,4 147,2 147,8 145,0	103,4 121,8 126,7 137,0 156,2 180,7 176,1 202,0 199,3	112,9 147,3 164,3 173,4 204,6 251,9 263,2 285,7 266,4	113,4 128,8 130,2 151,9 165,6 184,1 187,5 195,6 195,2	108,2 122,2 131,5 153,8 162,4 178,4 163,4 189,0 192,9	109,3 130,3 138,4 153,6 172,5 199,8 199,5 219,9 214,6	181,8 212,9 232,2 243,8 274,7 309,5 357,8 325,1 319,1	110,5 121,7 129,4 153,3 169,1 190,7 117,8 231,0 224,1
1955	Juli August September Oktober November	191,5 192,2 208,3 213,5 226,3	190,5 191,4 207,8 213,3 226,2	188,1 188,6 204,7 209,8 222,4	139,3 137,6 139,5 143,5 149,0	182,8 183,2 191,3 190,8 194,8	242,8 235,8 266,5 266,6 283,6	166,0 173,8 201,6 205,8 219,4	175,1 178,1 179,0 202,2 222,5	193,0 193,8 211,3 216,4 229,8	274,5 284,5 313,5 336,7 356,4	226,9 228,4 228,6 222,5 227,6
1956	Dezember Januar Februar Marz	210,9 197,5 191,9 201,8	211,6 198,8 195,2 203,2	207,3 194,2 190,1 199,1	144,9 147,5 145,6 147,1	178,8 179,3 167,2 181,4	274,7 258,8 262,1 268,7	197,8 187,8 183,9 190,2	203,0 161,9 158,0 169,6	213,6 198,9 194,5 204,3	359,3 355,8 373,6 344,7	180,0 144,6 60,1 146,9
	April Mai Juni	215,3 222,2 213,6	215,3 221,4 213,3	211,6 218,4 210,4	148,5 147,7 147,4	199,2 203,9 202,9	282,4 291,3 283,7	199,3 199,9 188,2	183,1 201,3 183,4	218,0 225,5 216,8	339,1 326,5 310,5	214,5 252,2 227,3
	Juli August September Oktober	207,9 206,4 221,3 223,2	207,4 206,0 221,2 223,4	204,4 203,0 217,8 219,5	144,8 144,2 146,1 147,3	198,6 196,9 202,4 199,1	263,0 252,7 283,3r 273,0	184,7 188,9 212,8 220,5	189,5 193,2 196,0 213,7	210,4 209,0 225,0 226,8	311,8 308,4 337,5 358,9	226,7 222,8 222,8
	November p) Dezember p)	236,4	237,0	233,0	157,8 149,4	203,2	292,0 275,8	232,1r 207,4	235,5 211,1	240,5	379,1 383,5	212,8 209,7 r 173,8

noch: B. Index der industriellen Nettoproduktion arbeitstäglich

				.	.,							
				Bergbau			Gru	ndstoff- u	ind Produk	tionsgüter	industrie	1
	Zeit	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Metallerz- bergbau	Kali- u. Stein- salz- bergbau	Erdöl- gewinnung	Industrie der Steine u. Erden	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u.Temper- gießerei	Ziehe- reien und Kaltwälz- werke	NE- Metall- industrie	NE- Metall- gießerei
	•						Gewichtung	3				
		5,99	0,21	0,19	0,42	0,27	3,24	3,88	1,28	σ,73	1,14	0,17
	1		l i	1 1	ı	Origin a	lbasis 199	50 - 100	l	i 1	1 !	
1951 1952 1953 1954 1955		109,5 113,9 115,1 117,2 121,5	118,2 139,0 132,4 120,7 143,5	108,6 114,0 129,4 136,9 135,4	118,3 134,3 138,5 165,6 174,3	122,3 155,9 193,8 237,7 289,6	113,8 122,4 136,3 147,2 167,5	117,3 137,2 126,0 141,5 177,4	128,4 135,5 121,1 139,7 169,0	112,8 138,8 134,3 158,2 194,4	120,5 113,8 130,2 161,4 178,6	130,3 122,8 134,5 175,5 222,1
	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	126,5 126,2 122,3	146,9 156,5 151,8	129,5 134,5 136,0	171,3 168,9 167,4	314,0 325,4 334,2	110,0 206,6 213,5	187,8 194,1 192,6	174,2 178,0 167,1	201,6 218,4 207,0	177,1 182,8 178,7	244,1 246,3 219,6
1955	Juli August September	118,3 115,9 117,7	142,1 140,4 144,3	136,7 136,2 136,9	166,9 158,5 172,5	294,5 298,7 302,1	201,0 206,6 208,4	174,3 174,3 179,6	161,8 159,4 173,5	189,3 185,7 200,9	174,8 173,1 181,8	217,3 207,7 233,1
	Oktober November Dezember	122,5 129,0 123,5	147,0 149,4 144,6	138,0 136,6 127,9	177,2 180,1 182,0	303,4 308,9 310,0	199,3 187,8 148,3	184,6 194,8 180,0	176,2 184,5 172,0	201,3 216,7 202,8	181,6 190,3 179,5	229,2 246,7 225,3
1956	Januar Februar März	126,4 126,3 126,7	149,9 143,6 147,3	131,6 127,3 129,6	176,0 172,9 165,4	312,2 313,7 316,0	125,5 74,7 128,2	189,6 183,7 190,0	182,2 168,5 171,5	202,1 201,4 201,3	180,3 175,5 175,4	245,5 244,0 242,5
	April Mai Juni Juli	127,5 126,2 125,0 122,8	153,6 159,3 156,6 148,8	131,6 134,4 137,1	170,3 164,8 171,5 159,4	320,1 325,1 331,0 329,8	190,1 208,7 221,1 214,9	193,7 195,8 193,2	180,1 178,0 176,2 167,0	218,0 228,2 210,1 207,7	183,2 183,9 181,5	246,5 251,1 241,9 219,9
	August September Oktober	121,3 123,0 123,1	152,3 154,4 156,8	133,3 139,1	168,4 174,5 179,2	333,9 338,7 340,2	217,7 207,6 201,5	192,0 193,8 196,8	164,0 170,5	201,0	173,3 182,6 183,0	215,4 223,6 216,4
	November p)	134,8 127,4	163,8 156,7	143,9 135,9	188,4 169,1	344,4 346,0	180,8 142,3	205,8r 193,5	179,4 158,8	219,3	189,7 173,1	232,8
						umbasie	rt auf 19]	36 = 100				
1950 1951 1952 1953 1954 1955		97,8 107,0 111,3 112,5 114,6 118,8	141,4 167,2 196,6 187,3 170,7 203,0	108,5 117,8 123,6 140,3 148,5 146,9	149,3 176,6 200,4 206,7 247,2 260,1	251,9 308,1 392,7 488,2 598,7 729,5	100,3 114,1 122,8 136,7 147,6 168,0	80,1 94,0 109,9 101,0 113,4 142,1	88,1 113,1 119,4 106,7 123,1 148,9	78,4 88,5 108,9 105,3 124,1 152,5	100,5 121,1 114,4 130,9 162,2 179,5	119,9 156,2 147,2 161,3 210,4 266,3
1956	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	123,7 123,4 119,6	207,8 221,4 214,7	140,5 145,9 147,5	255,7 252,1 249,9	790,9 819,6 841,8	110,3 207,2 214,1	150,5 155,5 154,3	153,5 156,8 147,2	158,1 171,3 162,4	178,0 183,7 179,6	292,7 295,3 263,3
1955	Juli August September	115,6 113,3 115,1	201,0 198,6 204,1	148,3 147,7 148,5	249,1 236,6 257,5	741,8 752,4 761,0	201,6 207,2 209,0	139,7 139,7 143,9	142,6 140,4 152,9	148,5 145,6 157,6	175,7 174,0 182,7	260,6 249,0 279,5
	Oktober November Dezember	119,7 126,1 120,7	207,9 211,3 204,5	149,7 148,2 138,7	264,5 268,8 271,6	764,2 778,1 780,9	199,9 188,4 148,7	147,9 156,1 144,2	155,2 162,6 151,5	157,9 170,0 159,1	182,5 191,3 180,4	274,8 295,8 270,1
1956	Januar Februar März April	123,6 123,5 123,9 124,6	212,0 203,1 208,3 217,3	142,7 138,1 140,6 142,7	262,7 258,1 246,9 254,2	786,4 790,2 796,0 806,3	125,9 74,9 128,6 190,7	150,8 147,2 152,2 155,2	160,5 148,5 151,1 158,7	158,5 158,0 157,9	181,2 176,4 176,3 184,1	294,4 292,6 290,8 295,6
	Mai Juni Juli	123,4 123,2 120,0	225,3 221,5 210,5	142,7 145,8 148,7 147,2	246,0 256,0 237,9	818,9 833,8 830,7	209,3 221,8 215,5	156,9 154,8	156,8 155,2 147,1	179,0 164,8 162,9	184,8 182,4 181,3	301,1 290,0 263,7
	August September	118,6 120,2 120,3	215,4 218,4 221,8	144,6 150,9 144,7	251,3 260,4 267,5	841,1 853,1 856,9	218,4 208,2 202,1	153,8 155,3	144,5 150,2 153,7	157,6 166,8 158,0	174,2 183,5 183,9	258,3 268,1 259,5
	November p) Dezember p)	131,8	231,7	156,1 147,4	281,2 252,4	867,5 871,5	181,3 142,7	164,9 r 155,0	158,1	172,0	190,7 174,0	279,1

p) Vorläufig.- r) Berichtigt.

noch: B. Index der industriellen Nettoproduktion arbeitstäglich

		r	och: Grund	lstoff- un	d Produkti	onagü teri	ndustrien		Inves	titionsgü	terindusti	rien
		Chemische Industrie 1)	Chemie- faser- erzeugung	Mineral- ölverar- beitung	Kautschuk- verarbei- tende Industrie	Flach- glas- industrie	und holz- bearbei- tende	Zellstoff- u.papier- erzeu- gende Industrie	Stahlbau einschl. Waggonbau	Maschinen- bau	Fahrzeug- bau	Schiff bau
	·-					,	Gewichtung	•				
		8,51	0,93	0,56	1,15	0,26	1,51	1,44	1,73	7,47	3,47	0,45
				•		Origina	lbasis 195	0 = 100	1			1
1951 1952 1953 1954 1955	1. V j.	118,7 118,9 140,2 157,9 178,7	119,2 98,0 124,8 141,2 184,3	136,4 153,7 180,1 226,5 263,5	110,9 121,8 139,7 162,9 196,2	125,2 118,6 122,3 148,4 176,9	109,8 99,1 95,4 104,6 114,9	115,2 106,0 122,7 142,5 154,1	109,8 119,8 138,8 144,6 163,9	133,5 155,1 153,2 171,0 210,2	127,4 150,1 161,1 209,8 275,8	130,7 184,9 242,0 304,9 361,2
1970	2.Vj. 3.Vj.	200,2 196,2	199,6	298,1 315,6	198,9 185,3	194,6 185,1 202,8	105,3 137,6 131,0	157,5 164,0 164,0	167,5 180,9 186,0	217,8 243,9 225,3	300,3 326,6 278,5	377,3 414,9 381,7
1955	Juli August September	175,8 174,7 184,3	189,0 185,2 199,1	282,5 276,9 266,0	185,3 192,8 213,2	158,9 192,1 191,8	120,1 114,0 123,0	150,7 155,5 155,3	160,5 163,5 178,9	208,0 199,1 221,1	253,6 248,7 299,3	344,6 333,5 359,3
	Oktober November Dezember	183,8 191,2 179,8	196,9 203,4 193,8	286,8 266,0 282,3	206,4 213,3 197,6	191,6 194,6 187,0	120,0 112,6 106,2	154,7 157,7 146,6	176,1 189,4 193,4	217,6 234,8 244,1	291,9 294,4 274,9	390,1 402,8 384,6
1956	Januar Februar Marz	184,2 177,6 189,3	207,3 214,6 211,0	262,4 225,1 268,0	190,2 197,1 198,7	187,1 203,7 193,4	105,4 103,0 107,3	158,7 158,7 155,0	169,9 165,6 167,4	209,3 216,2 227,7	296,8 300,7 303,3	380,4 376,9 374,5
	April Mai Juni	200,3 202,1 198,7	199,8 196,6 202,3 190,0	298,7 290,1 305,7	197,5 201,3 198,2	171,8 180,7 202,9	134,8 143,3 135,3	163,3 163,9 164,5	178,6 181,6 182,4	237,7 250,3 244,0	325,1 333,1 322,2	422,9 427,5 395,8
	Juli August September Oktober	193,6 191,7 201,7	190,0 188,1 196,2	311,5 320,7 314,3 285,9	180,9 174,7 201,4	179,9 211,3 217,4 200,7	132,7 131,0 129,4 108,3	162,3 162,7 167,2r	179,8 186,9 191,8 185,2	226,9 211,8 238,1 216,4	272,5 261,3 303,3 303,9	362,7 381,6 401,4 364,2
	November p) Dezember p)	211,9	208,6 190,7	256,8 270,1	206,3	202,8 205,1	120,3	172,7	204,0	233,9	310,2 269,9	319,8: 296,1
		_				umbasie	rt auf 193	36 = 100				
1950 1951 1952 1953 1954 1955		123,8 146,9 147,2 173,5 195,4 221,2	268,1 319,6 262,7 334,6 378,6 494,1	139,9 190,8 215,0 251,9 316,8 368,5	117,8 130,6 143,5 164,5 191,9 231,1	132,5 165,8 157,1 162,0 196,6 234,3	110,0 120,8 109,0 105,0 115,1 126,4	94,6 109,0 100,3 116,1 134,8 145,8	58,4 64,1 69,9 81,0 84,4 95,7	115,7 154,5 179,5 177,3 197,9 243,3	143,5 182,8 215,4 231,1 301,0 395,7	53,7 70,2 99,4 130,0 163,8 194,1
1956	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	227,5 247,8 242,8	565,4 535,1 513,1	353,0 416,9 441,4	230,0 234,3 218,3	257,7 245,2 268,6	115,8 151,4 144,1	149,0 155,2 155,2	97,8 105,6 108,6	252,1 282,3 260,8	430,8 468,6 399,6	202,7 222,9 205,1
955	Juli August September	217,6 216,2 228,1	506,7 496,5 533,8	395,1 387,3 372,0	218,3 227,1 251,1	210,5 254,4 254,0	132,1 125,4 135,3	142,6 147,1 146,9	93,7 95,4 104,4	240,7 230,4 255,9	363,8 356,8 429,4	185,2 179,2 193,1
1057	Oktober November Dezember	227,5 236,6 222,5	527,9 545,3 519,6	401,1 372,0 394,8	243,1 251,2 232,7	253,8 257,7 247,7	132,0 123,9 116,8	146,4 149,2 138,7	102,8 110,6 112,9	251,9 271,8 282,5	418,8 422,4 394,4	209,6 216,4 206,7
סכני	Januar Februar März April	228,0 219,8 234,3 247.9	555,8 575,3 565,7 535,7	367,0 314,8 374,8 417,8	224,0 232,2 234,0 232,6	247,8 269,8 256,2 227,5	116,0 113,3 118,0 148,3	150,1 150,1 146,6	99,2 96,7 97,7 104,3	242,2 250,2 263,5	425,8 431,4 435,2	204,4 202,5 201,2
	Mai Juni Juli	247,9 250,1 245,9 242,1	527,1 542,4 509,4	405,7 427,6 435,7	237,1 237,5 233,5	239,3 268,7 238,3	157,6 148,8 146,0	155,1 155,6 153,5	106,0 106,5 105,0	275,1 289,7 282,4 262,6	466,4 477,9 462,3 391,0	227,2 229,7 212,7 194,9
	August September Oktober	237,3 249,6 248,9	504,3 526,0 550,4	448,5 439,6 399,9	205,8 237,2 232,5	279,9 287,9 265,8	144,1 142,4 119,1	153,9 158,2 158,8	109,1 112,0 108,1	245,1 275,6 250,5	374,9 435,2 436,0	205,1 215,7 195,7
	November p) Dezember p)	262,3	559.3 511.3	359,2 377,8	243,0	268,6 271,7	132,3	163,4 153,6	119,1 112,6	270,7 275,9	445,1 387,2	171,8 159,1

¹⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustris und einschl. Chemiefasererzeugung.- p) Vorläufig. r) Berichtigt.

noch: B. Index der industriellen Nettoproduktion arbeitstäglich

		noc	h: Invest	itionsgüte	rindustri	en		Verb	rauchagüte	rindustri	en	
	Zeit	Elektro- tech- nische Industrie	Fein- mecha- nische u. optische Industrie 1)	Uhren- industrie	Stahlver- formung	Eisen-, Blech- u. Metall- waren- industrie 2)	Musik- instru- menten-, Spiel- u. Schmuck- waren- industrie	Fein- keramische Industrie	Hohlglas- industrie	Holz- verarbei- tende Industrie 3)	Möbel- industrie	Papier- verarbei- tende Industrie
	_					(ewichtung	:				
		4,49	1,08	0,29	1,13	3,36	0,41	0,71	0,43	2,04	1,30	1,08
	1	· Γ 1		1	I	Origina]	basis 195	0 = 100	L			ı
1951 1952 1953 1954 1955		137,4 145,6 159,9 198,5 246,8	130,7 149,5 166,8 190,8 223,2	136,8 139,1 158,9 192,5 225,3	144,4 167,4 155,2 169,0 223,3	123,8 119,6 129,2 155,2 178,1	134,8 143,5 178,5 221,1 252,0	127,0 128,0 134,4 163,9 188,1	125,2 119,1 132,9 148,8 163,8	116,4 108,6 124,7 141,2 151,4	128,5 127,9 155,3 185,4 212,0	106,4 113,3 128,2 143,0 158,3
1956	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	265,2 280,0 262,0	218,9 241,7 234,6	237,7 243,6 236,8	238,8 248,6 225,1	174,3 187,0 191,6	224,2 246,8 301,4	193,7 196,8 192,4	174,8 184,4 192,6	141,4 166,5 168,2	204,8 242,8 246,5	163,5 173,7 172,5
1955	Juli August September	239,3 228,9 256,1	218,8 200,7 237,3	188,4 191,8 257.7	213,0 206,3 229,5	171,7 174,7 193,9	221,8 259,5 308,7	180,3 185,4 193,4	160,7 166,4 176,9	141,8 141,7 162,1	193,3 188,8 230,3	144,5 147,9 167,1
	Oktober November Desember	261,6 282,3 258,8	236,0 253,4 242,4	266,6 296,0 238,1	238,1 252,8 236,8	195,1 211,1 198,2	355,3 304,1	194,4 203,9 189,7	181,2 186,2 168,5	171,0 189,8 179,2	242,3 278,2 261,9	177,2 193,8 179,7
1956	Januar Februar März	261,3 265,2 269,1 277,3	209,3 214,7 232,1 243,1	220,6 236,0 255,7 249,6	243,3 235,5 237,6 255,7	173,3 172,6 177,2 183,8	219,2 215,9 237,3 239,2	189,9 196,3 195,0 201,0	169,2 178,1 176,8	144,7 134,5 144,8 161,2	210,9 196,0 207,4	165,3 161,2 163,9
	April Mai Juni Juli	284,4 278,5 260,9	247,9 247,9 235,1	249,8 249,8 232,7 205,4	250,5 240,4 230,3	190,1 187,2 185,5	248,2 252,5 265,1	196,5 193,3 189,6	187,7 175,1 190,4 192,2	172,5 166,0 164,6	234,1 250,7 243,9 241,2	174,9 177,4 169,3
	August September Oktober	247,0 279,2 r 270,5	218,4 248,8 252,4	231,6 274,8 287,5	212,9 232,8 230,1	184,9 205,3 210,0	298,2 342,6 370,3	193,0 194,6 200,7	192,1 193,4 201,5	161,5 179,3 186,2	232,3 267,0 285,5	170,2 182,3 191,3
	November p) Desember p)	296,6	271,7	294,6r 269,5	245,1 220,7	226,3	384,5	207,3r 187,4	205,7r 185,8	202,5	309,6r 285,4	208,1
						umbasie	rt auf 19	36 = 100				
1950 1951 1952 1953 1954 1955	;	199,6 274,3 290,6 319,2 396,2 492,6	123,0 160,8 183,9 205,2 234,7 274,5	70,0 95,8 97,4 111,3 134,8 157,8		94,8 122,3 124,7 128,6 150,4 179,6	56,4 76,0 80,9 100,6 124,6 142,1	97,4 123,7 124,6 130,9 159,6 183,2	185,2 231,9 220,6 246,1 275,6 303,3	112,0 130,3 121,6 139,6 158,1 169,5		101,7 108,2 115,3 130,4 145,5 161,0
1956	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	529,3 558,9 523,0	269,2 297,3 288,6	166,5 170,6 165,8	•	180,6 191,8 189,6	126,4 139,1 169,9	188,6 191,6 187,3	323,7 341,5 356,7	158,3 186,5 188,4		166,3 176,7 175,5
1955	Juli August September	477,6 456,9 511,2	269,1 246,9 291,9	131,9 134,3 180,5	•	172,6 173,1 192,2	125,0 146,3 174,0	175,6 180,5 188,3	297,6 308,1 327,6	158,8 158,7 181,5	•	147,0 150,5 170,0
	Oktober November Dezember	522,2 563,5 516,6	290,3 311,7 298,2	186,7 207,3 166,7	•	195,2 210,0 197,1	186,7 200,3 171,4	189,3 198,5 184,7	335,6 344,8 312,0	191,5 212,5 200,7		180,3 197,2 182,8
	Januar Februar März April	521,6 529,3 537,1 553,5	257,4 264,1 285,5 299,0	154,5 165,3 179,1 174,8	•	180,9 178,6 182,4 191,4	123,6 121,7 133,8 134,8	184,9 191,1 189,9	313,3 329,8 327,4 347,6	162,0 150,6 162,1 180,5		168,2 164,0 166,7 177,9
	Mai Juni Juli	567,7 555,9 520,8	304,9 289,2 292,6	174,9 163,0 143,8		194,6 190,0 186,5	139,9 142,3 149,4	191,3 188,2 184,6	324,3 352,6 355,9	193,2 185,9 184,3		180,5 172,2 168,9
	August September Oktober	493,0 557,3r 539,9	268,6 306,0 310,5	162,2 192,4 201,3	•	181,9 201,1 203,8	168,1 193,1 208,7	187,9 189,5 195,4	355,7 358,1 373,1	180,9 200,8 208,5		173,1 185,5 194,6
	November p) Desember p) nschl. Uhre	592,0 557,9	334,2	206,3r 188,7	•	219,0 200,9	216,7	201,9r 182,5	380,9r 344,1	226,8	:	211,7 dustrie

¹⁾ Einschl. Uhrenindustrie. - 2) Bei Umbasierung auf 1936 = 100 einschl. Stahlverformung. - 3) Einschl. Möbelindustrie.

p) Vorläufig.- r) Berichtigt.

noch: B. Index der industriellen Nettoproduktion arbeitstäglich

			no	ch: Verbra	uchsgüter:	industrien			Nahrungs- und Genußmittelindustrier		Energieversorgungs betriebe	
	Zeit	Drucke- rei und Verviel- fälti- gungs- industrie	Kunst- stoff- verarbei- tende Industrie	Lederer- zeugende Industrie	Leder- verarbei- tende Industrie	industrie	Textil- industrie	Beklei- dungs- industrie	Ernah- rungs- industrie	Tabak- verarbei- tende Industrie		Gas- ugung
			•	·	<u> </u>	(Gewichtung	3	l	-	<u> </u>	_
		1,97	0,34	0,66	0,39	1,02	10,22	2,41	11,30	5,27	3,61	0,91
					, .	Origina.	l lbasis 195	1 50 = 100		i		1
1951 1952 1953 1954 1955		104,7 112,3 132,3 145,3 155,7	143,3 164,9 209,2 251,8 325,5	100,8 106,0 111,9 111,0 121,8	104,6 122,5 142,5 162,5 196,5	103,2 112,8 119,5 122,8 137,8	112,9 109,4 130,2 139,4 150,8	119,9 131,3 155,1 163,7 197,8	112,1 119,6 143,4 151,5 166,1	114,8 125,5 139,0 146,9 162,1	117,3 127,7 135,9 154,5 173,8	116,2 127,5 127,2 137,7 156,2
1956	1.V _J . 2.V _J . 3.V _J .	154,9 169,3 158,6	336,3 369,9 374,1	125,8 115,5 119,3	180,2 186,9 195,1	150,9 136,9 144,0	155,6 157,7 157,4	206,9 220,9 212,0	147,2 171,5 180φ6	159,1 181,3 173,2	199,6 183,1 179,0	185,6 162,0 161,5
1955	Juli August September Oktober	140,9 139,3 158,2 164,7	312,5 312,1 365,3 372,3	107,5 118,7 131,2 132,8	151,4 167,2 221,2 251,2	105,9 143,1 149,9 155,1	138,8 143,3 165,0	165,9 177,0 230,9 234,9	160,8 163,8 161,5 197,0	164,2 166,2 173,8 165,0	153,8 159,7 177,2 191,2	139,8 143,6 153,1 161,2
1956	November Dezember Januar Februar Marz	179,6 181,6 149,4 152,8 163,0	397,1 343,5 337,1 333,5 337,8	143,7 131,4 131,0 128,0 118,7	286,5 243,9 167,1 171,3 201,8	164,6 142,1 151,8 149,1 152,0	173,7 158,8 159,2 153,4 154,0	244,9 194,0 199,4 200,2 220,8	220,0 199,6 146,2 138,5	174,8 161,8 156,9 162,3	203,0 203,2 200,5 206,8	168,4 175,1 176,6 200,2
	April Mai Juni	173,8 173,4 161,5	359,4 376,2 374,1	119,1 116,9 110,9	196,0 193,7 172,7	150,8 154,2 108,7	161,1 157,6 154,5	229,3 237,1 198,9	156,0 163,0 184,7 167,6	158,4 182,3 188,7 173,7	191,8 191,2 184,7 173,8	180,8 167,6 159,5 159,2
	Juli August September Oktober	154,6 151,3 170,5 167,0	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	151,2 151,6 169,7	188,6 199,7 248,7	176,9 179,4 185,6 205,9	171,3 176,6 171,4 179,6	174,2 173,5 189,6 202,6	160,7 153,9 170,0
	November p) Dezember p)	182,2	440,5	146,6r 129,6	300,1	172,1r 146,2	180,6r 162,2	274,5	229,4	192,3 164,5	215,3 217,5	181,7 185,0
						umbasie	rt auf 193	56 = 100				
1950 1951 1952 1953 1954 1955		112,2 117,5 126,0 148,5 163,1 174,7	173,3 248,4 285,8 362,6 436,4 564,1	70,4 70,9 74,6 78,7 78,1 85,7	82,6 86,4 101,2 117,8 134,3 162,4	79,1 81,6 89,2 94,5 97,2 109,0	120,5 136,0 131,8 156,9 168,0	171,8 206,0 225,6 266,5 281,3 339,9	120,9 135,6 144,6 173,4 183,2 200,8	88,3 101,3 110,8 122,7 129,7 143,1	207,0 242,9 264,4 281,4 319,9 359,8	122,5 142,4 156,2 155,9 168,7 191,4
1956	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	173,8 190,0 178,0	582,8 641,1 648,4	88,5 81,3 84,0	148,9 154,5 161,2	119,4 108,3 113,9	187,5 190,0 189,6	355,5 379,6 364,3	178,0 207,4 218,4	140,4 160,0 152,9	413,2 379,1 370,6	227,5 198,5 197,9
1955	Juli August September Oktober	158,1 156,3 177,6	541,6 540,9, 633,1 645,2	75,7 83,5 92,3 93,5	125,1 138,2 182,8 207,6	83,8 113,2 118,6	167,2 172,7 198,8 198,2	285,1 304,1 396,7 403,6	194,4 198,1 195,3 238,2	144,9 146,7 153,4	318,4 330,6 366,9	171,3 176,0 187,6
1956	November Dezember Januar	201,6 203,8 167,7	688,2 595,3 584,2	101,1 92,5 92,2	236,8 201,6 138,1	130,2 112,4 120,1	209,3 191,3	420,8 333,3 342,6	266,0 241,4 176,8	145,6 154,3 142,8 138,5	395,9 420,3 420,7 415,1	197,5 206,4 214,6 216,4
	Februar Ma <i>n</i> z April	171,5 182,9 195,1	578,0 585,4 622,9	90,1 83,5 83,8	141,6 166,8 162,0	118,0 120,3 119,3	184,8 185,5 194,1	344,0 379,4 394,0	166,1 188,6 197,1	143,2 139,8 160,9	428,2 397,1 395,9	245,3 221,6 205,4
	Mai Juni Juli August	194,6 181,3 173,5 169,8	652,0 648,4 627,0 634,0	82,3 78,0 77,9 83,5	160,1 142,7 136,7 154,4	122,0 86,0 97,3 118,4	189,9 186,1 182,2 182,7	407,4 341,8 324,1 343,1	223,3 202,7 213,9 216,9	166,5 153,3 151,2	382,4 359,8 360,7	195,5 195,1 196,9
	September Oktober November p) Dezember p)	191,4 187,4 204,5	686,0 715,1 763,4	90,6 93,5 103,2r 91,2	194,0 217,1 248,0	130,6 136,2r 115,7	204,5 210,2 217,6r 195,4	427,3 454,5 471,6 373,0	249,0 277,4 253,1	155,9 151,3 158,5 169,7 145,2	359,2 392,5 419,5 445,8 450,3	188,6 208,3 216,9 222,7 226,7

^{- 28 -}