### DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

#### Teil 2

### Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

5. Jahrgang Nr. 12 Dezember 1955



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart-Köln

### Inhaltsübersicht

		Seite
	Vorbemerkung	. 3
	Graphische Darstellungen	. 5
Α.	Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (Ergebnisse der	
	monatlichen Eilberichterstattung)	
	Bergbau	. 8
	Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	
	Industrie der Steine und Erden	8
	Eisenschaffende Industrie	9
	Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	10
	Nichteisenmetall-Industrie (Hütten-, Umschmelz- und Halbzeugwerke)	10
	Nichteisenmetall-Gießerei	10
	Chemische Industrie	. 11
	Chemische Fasererzeugung	
	Kohlenwertstoffindustrie	
	Mineralölverarbeitung	
	Kautschukverarbeitung	
	Sägewerke und Holzbearbeitung	
	Holzschliff-, Zellstoff-, Papier- und Pappenindustrie	
		•
	Investitionsgüterindustrien Stahlbau	14
	Maschinenbau	
	Fahrzeugbau	
	Schiffbau	
	Elektrotechnische Industrie	
	Feinmechanische, optische und Uhrenindustrie	
	Stahlverformung	
	Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	18
	Verbrauchsgüterindustrien	
	Feinkeramische Industrie	19
	Glasindustrie	19
	Holzverarbeitende Industrie	19
	Ledererzeugende Industrie	
	Schuhindustrie	
	Textilindustrie	
	Bekleidungsindustrie	21
	Nahrungs- und Genußmittelindustrien	
	Nahrungsmittelindustrie	22
	Tabakverarbeitung	22
	Energieversorgung	
	Elektrizitätserzeugung	22
	Gaserzeugung und Gasdarbietung	22
R	Index der industriellen Produktion	
υ.	Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936=100	24
	Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938=100	

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet Erschienen am 25. Januar 1956

#### Vorbemerkung

- 1. Das vorliegende Heft enthält im Abschnitt A monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Meldepositionen für das Bundesgebiet. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, der monatlich bei einer Anzahl von Industriezweigen eine Auswahl von Erzeugnissen erhebt, teilweise in Zusammenfassung der im Warenverzeichnis für die Industriestatistik gegebenen Warennummern. Bei einigen Industriezweigen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt.
- 2. Die Ergebnisse beziehen sich ab April 1955 im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende September 1954 10 und mehr Beschäftigte hatten (vgl. Punkt 3). Ergebnisse, die in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, sind in den Tabellen durch eine entsprechende Anmerkung kenntlich gemacht.
- 3. Der Kreis der zum Produktions-Eilbericht meldenden Betriebe wurde wie im April 1954 ab April 1955 auf Grund der Totalerhebung September 1954 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 1955 eine doppelte Aufbereitung vorgenommen, und zwar

- a) nach dem <u>alten</u>, d.h. mit dem Zeitraum bis einschl. März 1955 vergleichbaren Berichtskreis,
- b) nach dem neuen, d.h. mit dem ab April 1955 gültigen Berichtskreis.

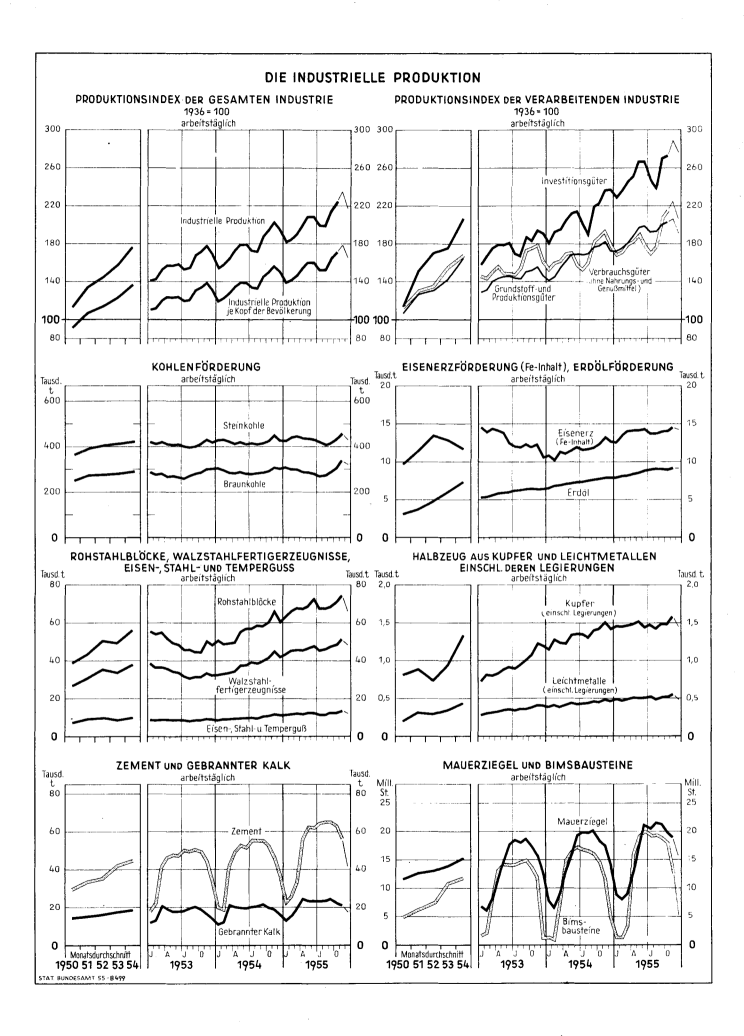
Liegen zwischen den April-Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis Abweichungen vor, so sind Vergleiche der Monatszahlen ab April 1955 mit den Angaben für die vorhergehenden Monate nicht ohne weiteres möglich; hierbei sind Unterschiede der April-Ergebnisse nach dem alten und neuen Berichtskreis zu berücksichtigen. <u>Durchlaufend vergleichbare Reihen</u> enthält der Produktionsindex, bei dessen Berechnung die durch die Berichtskreisänderung sich ergebenden Unterschiede eliminiert wurden.

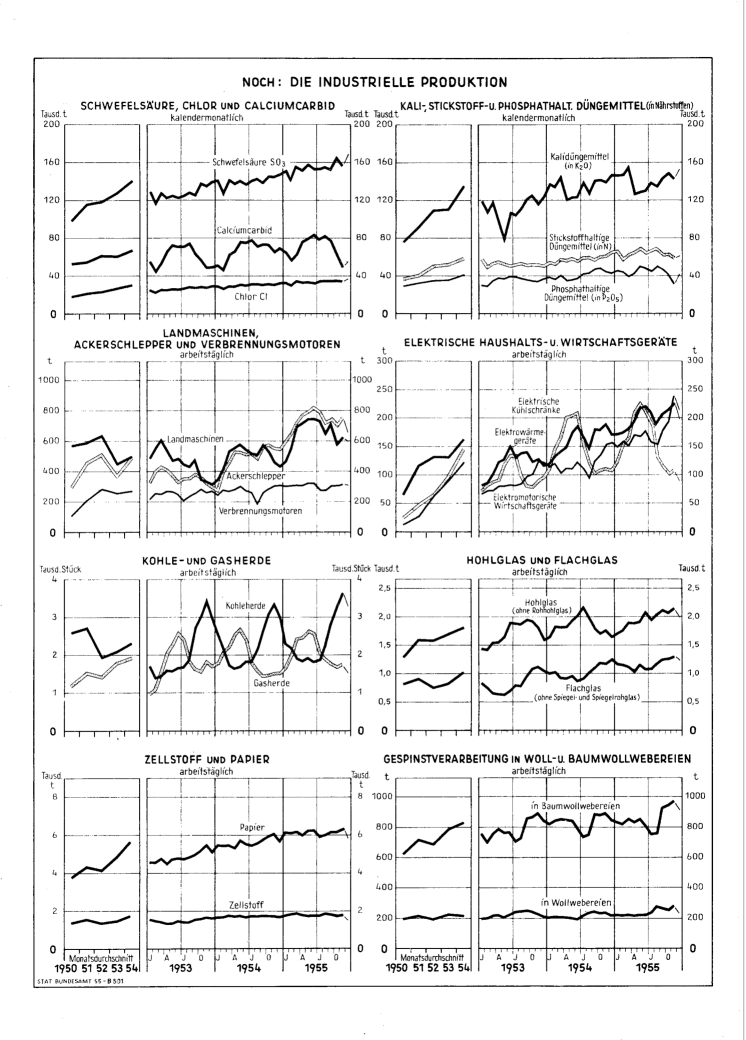
In dem vorliegenden Heft sind jedoch nur die Ergebnisse nach dem neuen Berichtskreis enthalten.

- 4. Da das Heft um die Monatsmitte erscheint und der Abschlusstermin des Produktions-Eilberichts bei den Statistischen Landesämtern entsprechend früher liegt, sind die für den jeweils letzten Monat veröffentlichten Ergebnisse vorläufiger Natur. Die gegenübergestellten Angaben für den Vormonat sind in all den Fällen, in denen das vorläufige Ergebnis Schätzungen enthielt, durch berichtigte Zahlen ersetzt. Nachträglich berichtigte Zahlen werden einmalig im Zeitpunkt der Berichtigung mit einem "r" versehen.
- 5. Im vorliegenden Tabellenheft werden die <u>Produktionsangaben nur mengenmässig</u> veröffentlicht; diese Mengenangaben schliessen jeweils die Lohnarbeit für fremde Rechnung ein. Angaben über Produktionswerte sind im vierteljährlich erscheinenden Teil 3 "Die industrielle Produktion" dieser Schriftenreihe enthalten, in dem die Produktion von etwa 2000 Erzeugnissen dargestellt wird.
- 6. Hinsichtlich des <u>Umfangs der gegebenen Zahlen für die Produktionsmenge</u> sind zwei Fälle zu unterscheiden:
  - a) Ergebnisse des Produktions-Eilberichts für Erzeugnisse, bei denen die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmte Produktion nicht ermittelt wird; hierbei handelt es sich vorwiegend um Enderzeugnisse,
  - b) Ergebnisse des Produktions-Eilberichts für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, also sowohl die zum Absatz als auch die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmte Produktion, erfasst wird; in diesen Fällen sind bei den Erzeugnissen Anmerkungen gegeben.

Werden Ergebnisse von Sonderstatistiken veröffentlicht, die ebenfalls die Gesamtproduktion enthalten, so ist bei der Industriegruppe eine für alle darunter aufgeführten Erzeugnisse gültige, diesbezügliche Anmerkung gegeben.

- 7. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.
- 8. Im <u>Abschnitt B</u> werden die <u>Indexziffern der industriellen Produktion</u> (1936-100 und 1938-100) und die Indexziffern der industriellen Produktivität (1936-100) veröffentlicht. Für die Basis 1936 konnten die detaillierten Unterlagen des Produktionszensus von 1936 verwendet werden. Für den Produktionsindex auf Basis 1938, der besonders für Zwecke des internationalen Vergleichs von Bedeutung ist, wurde das Niveau der Produktion im Jahre 1938 teilweise durch Schätzung ermittelt.
- 9. Beim Produktionsindex werden die Mengenreihen mit den Netto-Produktionswerten des Basisjahres gewogen und zusammengefasst. Hilfsreihen, wie Arbeiterstunden oder Rohstoffverbrauch, werden an Stelle der Mengenreihen dann angewendet, wenn besonders lange Produktionsperioden vorherrschen (Schiffbau, Bauindustrie) oder die Produktion eines Industriezweiges sehr vielfältig ist und nicht genügend Mengenreihen vorliegen (z.B. Garnverbrauch der Webereien).





A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1954		,	1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	WD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
2111 1	Bergbau x) Steinkohle (Förderung) 1) 2) arbeitstäglich 1) 2)	1000 t	10 670 422,5	10 905 454,3	11 070 425,8	10 767 414,1	11 235 432,1	11 003 458,3	11 280 433,9
2111 4 2111 7	Steinkohlenbriketts 2) Steinkohlenkoks (Zechenkoks, einschl. Elektrodenkoks) 2)	1000 t	468 2 671	558 2 773	553 2 856	531 3 096	549 3 201	556 3 121	7 590 3 287
2114 2 2114 3	Braunkohle, roh (Förderung) 2) arbeitstäglich 2) Braunkohlenbriketts 2)	1000 t 1000 t 1000 t	7 318 289,7 1 389	7 423 307,9 1 358	7 888 303,4 1 412	7 531 289,7 1 390	8 232 316,6 1 403	8 180 338,9 1 328	8 406 323,7 1 409
2131 0 2141 0	Eisenerz (Förderung) eff. Fe-Inhalt Metallerz (Förderung)eff.2)3)	1000 t 1000 t 1000 t	1 086 295,9 281,9	1 210 330,2 281,8	1 202 327,8 288,1	1 357 363,2 314,7	1 377 370,1 314,5	1 340 359,0 294,8	1 361 364,0 310,6
	Ausbringbarer Metallinhalt der gewonnenen Hüttenerze 4)			-					·
2143 1 2143 2 2143 3	Cu-Inhalt Pb-Inhalt Zn-Inhalt	t t	186 5 609 7 853	165 5 565 7 476	146 5 695 6 218	84 5 895 8 094	76 5 839 7 709	66 5 380 7 601	50 5 276 7 698
2144 0	Schwefelkies, eff. S-Inhalt	t	47 190 17 996	47 240 18 786	50 195 20 038	49 013 19 545	51 404 20 473	49 304 19 558	47 392 18 842
2151 0 2152 0 2153 0	Kali-Rohsalz (Förderung), eff. K <sub>2</sub> 0-Inhalt Absatzfähige Kalisalze	1000 t 1000 t	1 298 161,3	1 349 167,4	1 392 173,2	1 354 171 <b>,</b> 7	1 396 176;7	1 345 170,8	1 383 177,4
2153 1	(K <sub>2</sub> 0-Inhalt) davon: Rohsalze (bis 20 % K <sub>2</sub> 0)	t t	134 823 7 841	139 320 3 622	147 015 9 307	143 638 3 583	148 005 3 461	142 928 3 301	152 525 10 540
2153 3	Fabrikate (über 20 % K <sub>2</sub> 0)	t	126 982	I -	137 708		144 544	139 627	141 985
2155 0- 2158 0	Stein-, Hütten- u. Salinensalz davon:	t	263 359	295 494	283 801	287 226	291 270	292 096	306 550
2155 0+ 2156 0 2158 0	Stein- und Hüttensalz Salinensalz (Siedesalz)	t	237 479 25 880	266 939 28 555	256 521 27 280	259 573 27 653	262 364 28 906	262 393 29 703	279 <b>8</b> 13 26 <b>73</b> 7
2161 0	Erdöl, roh 2)	t	222 193	1	242 601	l	278 872	270 458	280 583
	GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONS- GÜTERINDUSTRIEN						:		
	Industrie der Steine und Erden								
2511 2 2521 1	Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau Bausand, Baukies	1000 t 1000 t	2 372 4 137	2 919 4 795	2 385 3 935	3 957 6 516	3 774 6 173	3 463 5 547	2 555 4 597
2522 3	Kaolin, ron (Förderung) x) darunter:	t		104 532	101 548 5 294	116 667 6 618	117 702	115 997	113 203
2522 4 2531 0	zum Absatz bestimmt Kaolin, geschlämmt Zement (einschl. zementähnl.	t	18 805	20 131	19 982	21 325	21 925	6 246 22 424	5 332 21 455
2532 2 2532 3	Bindemittel) x) Kohlensaurer Kalk, gemahlen x) Gebrannter Kalk 5) x)	1000 t t t	1 357 115 033 563 023	1 383 131 048 570 779	1 147 90 532 499 016	1 953 149 197 738 828	1 955 137 679 705 329	1 695 148 721 617 903	1 294 113 565 551 528
2532 4	Gesamtversand von gebrann- tem Kalk an: Industrie (einschl. Bau-	t	301 770	370 304	354 207	410.074	412 424	305 634	707 FA
2532 5 2532 6 2533 2	stoffindustrie) Landwirtschaft Baugewerbe Gebrannter Gips Mauerziegel 6)	t t t 1000 St	321 778 43 224 179 516 67 828 464 214	26 939 151 763 66 915	354 287 13 525 108 192 58 746 438 809	80 308 237 979 86 825	412 421 44 975 228 236 82 279 605 956	395 631 27 475 174 287 73 613 560 251	383 596 26 825 110 863 57 060 483 695
2541 1	davon: aus allgemeinen Ziegeleien aus Zechenziegeleien	1000 St 1000 St	437 751 26 463		411 358 27 451		578 632 27 324	534 849 25 402	457 589 26 106
	chl. der zur Weiterverarbeitung	L		L		<u> </u>	Ļ	L	

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) Ab Januar 1955 Angaben in Naßgewicht.4) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate - 5) Einschl. Sinterdolomit.- 6) Umgerechnet in
Normalformat (24 x 11,5 x 7,1 cm).
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>				1954			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MED	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
	noch: <u>Industrie der Steine</u> <u>und Erden</u>								
2541 2+3		1000 St	84 310	87 425	83 717	95 390	92 612	89 783	88 223
2541 2 2541 3	davon: Biberschwänze Sonstige Dachziegel	1000 St 1000 St	19 265 65 045	20 256 66 899	19 351 64 366	20 385 75 005	20 115 72 497	19 956 69 827	19 323 68 900
2542 1	Röhren und andere Kanalisa- tionsartikel aus Steinzeug	t	30 657	33 676	34 205	34 512	35 180	36 140	37 168
2542 2	Stallartikel aus Steinzeug	t	1 768	1 794	1 625	2 222	1 900	1 956	1 741
2542 3	Chem. säurefestes und elektrochem. Steinzeug	t	745	747	827	891	1 042	934	909
2543 0	Feuerfeste Erzeugnisse aller   Art	t	175 389	197 862	201 829	212 927	225 142	225 772	222 486
2551 1 2551 2 2551 3 2551 4	Kalksandsteine 1) Bimsbausteine 1) Bimsdielen Bimsbetonplatten	1000 St 1000 St 1000 qm 1000 qm	140 419 296 546 458 286	154 112 282 820 441 334			220 661 464 320 602 403	204 020 303 616 479 392	168 305 137 312 303 369
2552 1	Holzwolle-Leichtbauplatten 2) Andere Isolier- und Leicht-	1000 qm	2 154	2 352	1 947	2 764	2 726	2 628	2 340
2552 2 2553 1	bauplatten 2) Betonsteinerzeugnisse für den	1000 qm	406	416	347	702	662	637	667
2553 4	Tief- und Strassenbau Betondachsteine	t 1000 St	220 502 745	832		1 638		316 384 1 673	1 695
2553 5 2554 2	Porenbetonerzeugnisse Mauersteine aus Hochofen- und sonstige Schlacke 1) 3)	t 1000 St	30 623 31 293	35 217 29 086		33 274 44 169		34 859 35 440	31 546 28 967
2554 3	Dielen, Platten und Decken- hohlsteine aus Schlacke 3)	1000 qm	74	54		81		53	30
	Baustoffe aus Trümmerver- wertung 3)	4							
2559 1	Ziegelsplittsand u.a.	t	48 331	38 463	39 832	45 076	41 132	39 674	29 108
2559 2	Mauer-, Hohlblock- und T-Steine 1)	1000 St	30 317	29 456	23 291	44 082	41 743	35 400	23 969
2559 4	Deckensteine, Platten und Dielen	ďw	154 235	123 767	89 856	187 344	180 347	151 108	106 091
	Eisenschaffende Industrie x)					į			
2711 1+5	Roheisen einschl. Hochofen- ferrolegierungen	1000 t	1 043	1 201	1 216	1 401	1 454	1 421	1 424
2713 1	Stahlrohblöcke	1000 t	1 413	i	1	1 777	1	1 807	1 737 1261 493
2715 0	Walzstahlfertigerzeugnisse davon:	_	38 648			53 316	1	56 508	
2715 1 2715 2	Eisenbahnoberbaustoffe Formstahl 4)	t t	88 670	98 667	99 498	116 460	119 552	120 897	118 512
2715 3	Stabstahl (warmgewalzt) Walzdraht (warmgewalzt)	t t	248 546 94 451	104 889	287 330 105 958	119 765	338 066 117 984	323 122   115 896	120 486
2715 5 2715 6	Breitflachstahl Warmbandstahl und Röhren-	t	14 761	15 488		22 214	1	20 328	
2715 7 2715 8	streifen Grob-,Mittel-u.Feinbleche Nahtlose Röhren	t t	104 239 291 105 75 171	333 459	119 315 332 374 84 285	113 929 402 020 89 374	404 799	123 741 406 481 89 661	392 923
2717 1 2717 2	Geschweißte Rohre Geschweißte Flammrohre 5)	t t	25 175 1 527	28 424 1 414		26 349 1 864		26 589 1 846	
2717 4	Bleche und Bänder mit Ober- flächenveredlung Rollendes Eisenbahnzeug	t	30 528 11 644			36 406 13 097		37 446 15 700	
2741 4	Geschmiedete Stäbe Freiformschmiedestücke (über	t	11 518			19 665		19 125	
2745 1	Freiformschmiedestucke (uber   125 kg)	t	14 818	16 885	17 258	20 929	21 056	20 915	•••
<u> </u>	chl. der zur Weiterverarbeitung	<u> </u>	<u></u>	<del></del>	1 17.	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.— 1) Umgerechnet in Normalformat (24 x 11,5 x 7,1 cm).— 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.— 3) Die Monatszahlen beruhen auf
Repräsentativerhebungen (etwa 80 % der Gesamtproduktion).— 4) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.— 5) Einschl. Trommeln, Behälter, Kessel.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

					1 9	5 4						19	5 5			
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	М	ID .	No	V .	D.	ez.	Se	p <b>t.</b>	) ()	ĸt.	No.	v.	Dez	· p)
							i									
	Eisen-, Stahl- und Temper- giesserei x)															
•	Giessereierzeugnisse	t	251	004	281	099	290	971	320	556	325	265	318	<b>4</b> 89	318	500
2911 1 2914 1 2917 1	davon: Eisenguss (roh) Stahlformguss (roh) Temperguss (roh)	t t t	21	256 663 084	23	439 172 488	253 24 13	194 534 243	27	260 778 518		018 321 926	28	394 102 993	28	000 500 000
	Nichteisenmetall-Industrie x)1)							:								
2811 1	Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse) Reinaluminium (U)	t t	10	768 794	11	266 783		224 892		5 <b>15</b> 456		869 967		391 322		504 359
2811 3	Umschmelz-Aluminiumlegie- rungen	t	4	860	5	330	5	190	6	715	7	112	6	725	6	627
2812 1 2812 3+5	Elektrolytkupfer Raffinadekupfer (aus Schrott	t	1	739		442		350		848		780	İ	<b>5</b> 83		157
2812 6	und Rohkupfer) Kupferlegierungen	t t	5	786 692	5 2			913 886		012 007		373 851	7 2	319 097		557 653
	Hüttenblei insgesamt 2) darunter:	t	12	306	14	796	12	323	12	619	13	959	15	879	15	246
2812 7 2813 2 281 <b>3</b> 6+7	aus Erzen Raffinadeblei 3) Bleilegierungen 4)	t t t	1	186 052 409	1	472 085 745	1	732 040 918	1	135 654 726	1	048 481 574	1	786 345 872	11	720 690 755
2814 2 2314 3 2814 6 2814 7	Rohzink 5) Zinkstaub Umschmelzzink Zinklegierungen	t t t		971 575 341 97		093 732 469 142		752 655 351 126		965 363 514 108	-1	182 480 510 100		250 566 732 131		478 547 078 79
2814 8 2814 9	Zinn, nicht legiert Zinnlegierungen	t t		112 315		88 351		78 380		88 400		161 242		150 384		199 442
	Halbzeug aus:															
2851 1 2851 2 2851 3 2851 4 2851 5	Leichtmetallen und -legierungen 6) Kupfer und -legierungen 6) Zink und -legierungen 6) Blei und -legierungen 6) Zinn und -legierungen 6)	t t t t	33 5	928 742 362 494 18	37 5	046 546 723 765 18	36 5	045 941 581 209 22	38 5	272 840 707 030 25	38 5	073 678 977 035 21	38 5	425 631 437 584 23	37 5	814 518 310 158 19
-	Nichteisenmetall-Giesserei x)1)															
2951 1 2951 2 2951 3 2951 4 2955 0	Formguss aus: Kupfer und -legierungen Blei und -legierungen Zink und -legierungen Zinn und -legierungen Leichtmetallen und	t t t	5	474 276 842 38	5	030 257 797 43	5	169   224 837 46		109 321 055 44	6	374 335 963r 42		100 341 077 32	:	•••
- , , , ,	-legierungen	t	5	750	5	871	5	824	7	558	7	179	7	466		••

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Quelle: Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft.- 2) Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke.- 3) Raffinadeblei aus Umschmelzwerken.- 4) Einschl. Schrift- und Lagermetalle.- 5) Gesamterzeugung der Hütten.- 6) Einschl. Auflageanteil von plattiertem Material und Mantelgewicht von Druckwalzen, ohne unveredelte Folien.

p) Vorläufige Zanlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

F .				1954			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MOD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
	Chemische Industrie								
4111 3	Schwefelsäure 1), ber.auf SO <sub>3</sub> x)	t	142 328	145 317	147 499	153 196	164 355	156 893	169 215
4114 1	Natriumsulfat und Glaubersalz, beide ber. auf Na SO x)	t	18 331	19 435	19 686	21 311	21 612	20 941	21 401
4121 0 4122 0	Salzsäure, ber.auf 100% HCl x) Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x)	t t	12 049 77 886	12 948 81 <b>7</b> 72	13 288 81 549	13 450 82 620	13 590 83 622	13 107 84 441	13 676 83 501
4124 1 4124 2	Chlor (Primärproduktion) x) Atznatron und Natronlauge,	t	30 133	30 528	32 330	34 158	35 514	34 398	36 100
7,27	ber. auf NaOH x) davon:	t	41 513	43 289	43 857	46 718	48 911	45 562	<b>4</b> 9 2 <b>31</b>
4124 3	aus Elektrolyse (Primär- produktion)	t	31 290	32 219	33 790	35 404	37 084	35 298	37 766
4124 4 4132 1	aus Kaustizierung Syntheseammoniak (Primär-	t .	10 223	11 070	10 067	11 314	11 827	10 264	11 465
4133 0	stickstoff), ber. auf N x) Techn.Stickstoffverbindungen (ohne Düngemittel),ber.auf N	t	58 957 11 698	63 674 11 912	67 474 13 060	63 918 13 449	68 210 15 207	68 113 15 145	71 836 14 498
4134 0	Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N x)	t	58 003	61 273	64 783	62 132	61 823	59 607	61 297
4134 1	davon: aus synth. Ammoniak	t	43 623	45 938	48 896	46 721	49 470	49 584	49 937
4134 2 4134 3	aus Kokereien u.Gaswerken Kalkstickstoff	t	7 601 6 7 <b>7</b> 8	7 725 7 610	8 003 7 884	8 302 7 109	8 45 <b>1</b> 3 902	8 507 1 516	9 208 2 152
4134 4	Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x)	t	40 899	44 29 <b>7</b>	42 737	46 882	40 171	30 754	41 493
4134 5	davon: Superphosphat	t	7 928	8 127	8 041	6 383	5 896	5 951 14 912	6 329 25 240
4134 7 4134 6 +8+9 a)	Thomasphosphatmehl Sonstige phosphathaltige Düngemittel 2)	t	22 503 10 468	26 064 10 106	24 804 9 892	29 636 10 863	23 028 11 247	14 812 9 991	9 924
4135 6	Calciumcarbid (Primär- produktion) x)	t	66 995	64 735	68 806	76 497	63 632	49 726	55 338
4212 1	Methanol (Methylalkohol), roh, ber. auf 100 % x)	t	12 212	11 776	13 927	13 775	15 422	14 369	15 517
4212 3 4212 4 4212 5	Äthylenoxyd, ber. auf 100% x) Acetaldehyd, ber. auf 100% x) Essigsäure (Primärproduktion),	t	2 394 15 864	2 224 16 162	2 405 17 055	2 561 16 882	2 796 18 170	2 528 18 048	2 574 18 786
4321 0	ber. auf 100 % x) Human-pharmaz.Spezialitäten	1000 DM	6 919 55 892	6 996 54 844	6 468 52 515	6 939 64 817	6 823 66 105	6 589 65 791	6 470 65 611
4411 0+ 4421 0	Mineralfarben und Erzeugnisse verwandter Gebiete sowie Teerfarbstoffe (Handelstyp)	t	36 285	37 466	38 555	41 696	42 557	42 024	40 166
4522 1	Kunststoffe aus Zellulose- derivaten x)	t	3 686	3 993	3 924	4 501	4 647	4 747	4 473
4522 2	darunter: Nitrozellulose x)	t	696	1 066	1 078	1 117	1 125	1 160	<b>1</b> 108
4522 4	Zelluloid x)	t	327	335	305	295	329	348	343
	Kunstharze u.plastische Massen								
4531 0	Kondensationsprodukte x) darunter:	t	11 349	12 746	12 998	15 727	16 552	16 078	15 496
4531 1 4531 2	Härtbare Kunstharze 3) auf Phenolbasis x) auf Harnstoffbasis x)	t	1 672 165	2 070 178	1 914 218	2 455 137	2 <b>4</b> 04 197	2 366 217	2 198 177
4531 4-6	Leimharze x)	t	3 281	3 929	4 101	4 893	5 089	4 594	4 462
4531 7	Modifizierte Lack- kunstharze x)	t	2 144	2 098	2 088	2 511	2 919 <b>r</b>	2 891	2 485
4532 1	Phenolpressmassen $x)$ 4)	t	2 404	2 594	2 643	2 911	3 056	2 946	3 022
4533 0	Polymerisationsprodukte x)	t	12 798	14 715	14 664	17 321	17 794	19 106	18 040
	chl. der zur Weiterverarbeitung		D. A.	1. 1. 4.2	<u> </u>	<u>_</u>	\		L

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Einschl. Oleum.2) Glühphosphate, Nitrophoska, Kamp-, Moordünger, Reno u.a.- 3) Nicht zu Pressmassen verarbeitet.4) Alle Typen gem. DIN 7708.a) Einschl. EB.-Nr. 4135 2.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>	T		Γ	-	1 9	5 4				•		1 9	5 5			
EB.	Erzeugnis	Mass-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(T)	7				~ ~	. 4	Γ	-+	N.		Dez	p)
Nr.		einheit	M	ID	N	٠. ٧٧	יע	ez.	Se)	pt.	U	ct.	1/4	۰۷۰	Dez	_
	noch: Chemische Industrie															
4611 0	Lacke, Anstrichmittel und				ļ. 											
	Verdünnungen 1) davon:	t	22	689	23	742	21	536	28	914	27	810	26	389	24	540
4611 1	Streichfertige Ölfarben,								1							
	ölhaltige Kunstharzfarben und -lacke ohne als Pasten												ł			
	in Öl oder in Kunstharz angeriebene Pigmente	t	9	231	8	871	8	381	11	187	10	381	9	733	8	918
4611 2 4611 6	Wasser- und Leimfarben Nitro-, Zellulose- und	t		175	ĺ	176		197		210		218		173		161
	Kunstharzlacke	t	5	479	6	041	5	763	7	058	7	191	6	901	6	541
4611 8	Bitumen- und teerhaltige Lacke	t	1	460	1	617	1	212	2	079	1	761	1	664	1	396
4611 9	Sonstige Farben, Anstrich- mittel und Verdünnungen 1)	t	6	334	7	037	5	983	8	380	8	259	7	918	7	524
4612 0	Inhalt an trocknenden Ölen in Lacken und Anstrichmitteln	t	1	792	١,	714	1	542	2	090	,	925	1	805	1	616
4675 8	Firnisse aller Art	t		321		742	2	245	2	500		405		323	2	058
	Linoleum Feltbase	t		302 712		424 230		756 120		938 943		424 841		812 626		892 726
	Seifen in jeder Form	t	1	371	1	535	ĺ	735	i	116	i	841	1	095	l	569
4641 7	Waschmittel für Weiss-, Grob- und Buntwäsche (Waschpulver)	t	14	674	14	043	15	288	17	104	15	824	15	306	12	995
4642 1+2	Inhalt an Fettsäuren in Seifen und Waschmitteln	t		711		003		361		621		378		976		787
4642 3	Inhalt an waschaktiver	t		951		978		244		861		620	ì	551	ŀ	352
	Substanz in Waschmitteln Waschmittel für Feinwäsche	t		830	1	808		722		177		875		822		834
4641 9	Waschhilfsmittel (ohne solche f.d. Textilindustrie u.ä.)	t	10	662	10	770	10	571	9	106	8	916	9	387	9	256
4651 8	Zündhölzer	Norm Kist	9	883	10	010	10	599	10	364	10	131	10	6 <b>1</b> 5	10	602
	Schuhcreme Andere Schuh- und Leder-	t	}	635		•		•		433		427		434		424
	pflegemittel	t	[]	590		•			,	196	1	200		199		172
	Fußbodenpflegemittel Olein	t t	1	386		452		447	_	921 687		792 913	-	92 <b>1</b> 500	~	752 354
4675 6	Stearin	t	1	317		400		400		414		334		387	[	325
4691 0	Dachpappe	1000 qm	8	316	9	409	7	423	11	960	11	207	10	082	7	680
	Chemische Fasererzeugung															
4911 1	Zellwolle einschl. Zelljute   (ohne Abfälle) x)	t	10	811	11	2 <b>7</b> 7	11	390	12	711	13	210	13	230	12	739
	Zellwollabfälle Reyon (ohne Abfälle, künstl.	t		216		219		202		172		175		152		162
	Rosshaar und Borsten) x) Reyon-Abfälle	t t		983 231	5	267 234	4	997 237	6	042 282		209 273	6	069 248	5	734 233
7,1,7 4				- ) (		€ J#		- 71		درد		-1)		2 4 O		- ))
2257 4	Kohlenwertstoffindustrie 2)		cc	250		011	6.7	074	,,	77"	] ,,	104	7.	00.		500
2253 2	Steinkohlenteerpech Steinkohlenteeröle	t	41			866 718	39	971 365		335 613		104 918		804 584		508 346
	Phenol (aus Teerdestillation) Kresol, Xylenol	t		689 563	1	710 550	1	769 942	] 1	811 503	1	766 460	1	725 613	1	795 587
2255 0	Erzeugnisse d.Benzolreinigung Cumaronharze	t		904 276		982 300		862 371		723 380	42	253 494		366 408	43	275
	Cumaronharzhaltige Rückstände	ť		274		355		242		369		298		211		
1	Mineralölverarbeitung 3)															
	(aus in- u.ausländ.Rohölen)												}		1	
2214 3+4	Benzin 4) davon:	t	215	603	230	500	219	579	239	491	277	105	240	758	26 <b>7</b>	662
2214 3	Motorenbenzin		203			735				778			227		253	
2214 4 2214 5	Spezial- und Testbenzin Leucht- u.Motorenpetroleum 5)	t	11	553	9	765 866	111	777 521	12	713 613	10	125 271	16	857 234		914
2215 0	Dieselkraftstoff 6) Schmieröle 7)	t t	193 28	173		265 953		360 140	32	746	277 30	621	238	417 046	257 39	467 102
2217 0	Heizöl 8) Bitumen einschl. Promex	t	133		151	101 162	137		155	364 699	173	964 936	176		210	
	and der zur Weitenwerenheitun		Ľ		<u></u> _		L				1 0	<i></i>	<u> </u>	,,,	<u> </u>	- ,-

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimten Mengen.— 1) Ohne Firnisse.— 2) Ergänzt um Angaben der B.V.-Aral und des Vertriebes f.Teererzeugnisse.— 3) Quelle: Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft.— 4) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus der Fischer-Tropsch-Synthese.— 5) Einschl. Turbinenkraftstoff.— 6) Einschl. anderer dieselölversteuerter Erzeugnisse.— 7) Einschl. "Andere techn. Öle (nicht zu Schmierzwecken)", ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse.— 8) Einschl. heizölähnlicher Erzeugnisse. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1 9 5 4			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MOD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
	Chemische Industrie								
4111 3	Schwefelsäure 1), ber.auf SO <sub>2</sub> x)	t	142 328	145 317	147 499	153 196	164 355	156 893	169 215
4114 1	Natriumsulfat und Glaubersalz, beide ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> x)	t	18 331	19 435	19 686	21 311	21 612	20 941	21 401
4121 0 4122 0	Salzsäure, ber.auf 100% HCl x) Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x)	t t	12 049 77 886	12 948 81 772	13 288 81 549	13 450 82 620		13 107 84 441	13 676 83 50 <b>1</b>
4124 1 4124 2	Chlor (Primärproduktion) x) Atznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH x)	t	30 133 41 513	30 528 43 289	32 330 43 857	34 158 46 718	35 514 48 911	34 398 45 562	36 100 49 2 <b>3</b> 1
4124 3	davon: aus Elektrolyse (Primär- produktion)	t	31 290 10 223	32 219 11 070	33 790 10 067	35 404 11 314	37 084 11 827	35 298 10 264	37 766 11 465
4132 1	aus Kaustizierung Syntheseammoniak (Primär- stickstoff), ber. auf N x)	t	58 957	63 674	67 474	63 918	68 210	68 113	71 836
4133 0	Techn.Stickstoffverbindungen (chne Düngemittel),ber.auf N	t	11 698	11 912	13 060	13 449	15 207	15 145	14 498
4134 0	Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N x)	t	58 003	61 273	64 783	62 132	61 823	59 607	61 297
4134 1 4134 2 4134 3	davon: aus synth. Ammoniak aus Kokereien u.Gaswerken Kalkstickstoff	ttt	43 623 7 601 6 778	45 938 7 725 7 610	48 896 8 003 7 884	46 721 8 302 7 109	49 470 8 451 3 902	49 584 8 507 1 516	49 937 9 208 2 152
4134 4	Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf $P_2O_5$ x)	t	40 899	44 297	42 737	46 882	40 171	30 754	41 493
4134 5 4134 7 4134 6	davon: Superphosphat Thomasphosphatmehl Sonstige phosphathaltige	t	7 928 22 503	8 127 26 064	8 041 24 804	6 383 29 636	5 896 23 028	5 951 14 812	6 329 25 240
+8+9 a)	Düngemittel 2)	t	10 <b>4</b> 68	10 106	9 892	10 863	11 247	9 991	9 924
4135 6 4212 1	Calciumcarbid (Primär- produktion) x) Methanol (Methylalkohol),roh,	t	66 995	64 735	68 806	76 497	63 632	49 72.6	55 338
4212 3 4212 4 4212 5	ber. auf 100 % x) Äthylenoxyd, ber. auf 100% x) Acetaldehyd, ber. auf 100% x) Essigsäure (Primärproduktion),	t t	12 212 2 394 15 864	11 776 2 224 16 162	13 927 2 405 17 055	13 775 2 561 16 882	15 422 2 796 18 170	14 369 2 528 18 048	15 517 2 574 18 786
4321 0	ber. auf 100 % x) Human-pharmaz.Spezialitäten	t 1000 DM	6 919 55 892	6 996 54 844	6 468 52 515	6 939 64 817	6 823 66 105	6 589 65 791	6 470 65 611
4411 0+ 4421 0	Mineralfarben und Erzeugnisse verwandter Gebiete sowie Teerfarbstoffe (Handelstyp)	t	36 285	37 466	38 555	41 696	42 557	42 024	40 166
4522 1	Kunststoffe aus Zellulose- derivaten x)	t	3 686	3 993	3 924	4 501	4 · 647	4 747	4 473
4522 2	darunter: Nitrozellulose x)	t	696	1 066	1 078	1 117	1 125	1 160	1
4522 4	Zelluloid x)	t	327	335	305	295	329	348	343
4531 0	Kunstharze u.plastische Massen Kondensationsprodukte x) darunter: Härtbare Kunstharze 3)	t	11 349		12 998	15 727		16 078	
4531 1 4531 2	<pre>auf Phenolbasis x) auf Harnstoffbasis x)</pre>	t	1 672 165	2 070 178	1 914 218	2 455 137	2 404 197	2 366 217	2 198 177
4531 4-6	Leimharze x)	t	3 28 <b>1</b>	3 929	4 101	4 893	5 089	4 594	4 462
4531 7	Modifizierte Lack- kunstharze x)	t	2 144	2 098	2 088	2 511	•	1	2 485
4532 1 4533 0	Phenolpressmassen x) 4) Polymerisationsprodukte x)	t t	2 404 12 798	2 594	2 643 14 664	2 911 17 321	3 056 17 794	2 946 19 106	
	chl der zur Weiterverarheitung		<u> </u>					0] 011m	

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Einschl. Oleum.2) Glühphosphate, Nitrophoska, Kamp-, Moordünger, Reno u.a.- 3) Nicht zu Pressmassen verarbeitet.4) Alle Typen gem. DIN 7708.- a) Einschl. EB.-Nr. 4135 2.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>	T ·	[		1954		<u> </u>	1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
4611 0 4611 1	noch: Chemische Industrie Lacke, Anstrichmittel und Verdünnungen 1) davon: Streichfertige Ölfarben, ölhaltige Kunstharzfarben	t	22 689	23 742	21 536	28 914	27 810	26 389	24 540
4611 2 4611 6	und -lacke ohne als Pasten in Öl oder in Kunstharz angeriebene Pigmente Wasser- und Leimfarben Nitro-, Zellulose- und Kunstharzlacke	t t	9 231 175 5 479	8 871 176 6 041	8 381 197 5 763	11 187 210 7 058	10 381 218 7 191	9 733 173 6 901	8 918 161 6 541
4611 8	Bitumen- und teerhaltige Lacke	). t	1 460	1 617	1 212	2 079	1 761	1 664	1 396
4611 9	Sonstige Farben, Anstrich- mittel und Verdünnungen 1)	t	6 334	7 037	5 983	8 380	8 259	7 918	7 524
4675 8	Inhalt an trocknenden Ölen in Lacken und Anstrichmitteln Firnisse aller Art Linoleum	t t t	1 792 2 321 6 302	1 714 2 742 7 424	1 542 2 245 6 756	2 090 2 500 7 938	1 925 2 405 7 424	1 805 2 323 7 812	1 616 2 058 6 892
4522 6	Feltbase	t	6 712	7 230	6 120	7 943	8 841	8 626	7 726
	Seifen in jeder Form Waschmittel für Weiss-, Grob-	t	9 371	8 535	7 735	10 116	9 841	9 095	7 569
4642 1+2	und Buntwäsche (Waschpulver) Inhalt an Fettsäuren in	t t	14 674 8 711	14 043	15 288	17 104 8 621	15 824	15 306	12 995
4642 3	Seifen und Waschmitteln Inhalt an waschaktiver Substanz in Waschmitteln	t	951	8 003 978	7 361	1 861	8 378 1 620	7 976	6 787 1 352
	Waschmittel für Feinwäsche Waschhilfsmittel (ohne solche	t	1 830	1 808	1 722	2 177	1 875	1 822	1 834
	f.d. Textilindustrie u.ä.)	t	10 662	10 770	10 571	9 106	8 916	9 387	9 256
4651 8 4671 4	Zündhölzer Schuhcreme	Norm Kist t	9 883 )	10 010	10 599	10 364	10 131 427	10 615	10 602 424
4671 5	Andere Schuh- und Leder- pflegemittel Fußbodenpflegemittel	t t	635 2 590			196 2 921	200 2 792	199 2 921	172 2 752
4675 5 4675 6	Olein Stearin	t	386 317	452 400	447 400	687 414	913 334	500 387	354 325
4691 0	Dachpappe	1000 qm	8 316	9 409	7 423	11 960	11 207	10 082	7 680
4911 7 4915 1	Chemische Fasererzeugung Zellwolle einschl. Zelljute (ohne Abfälle) x) Zellwollabfälle Reyon (ohne Abfälle, künstl. Rosshaar und Borsten) x) Reyon-Abfälle	t t t	10 811 216 4 983 231	11 277 219 5 267 234	11 390 202 4 997 237	12 711 172 6 042 282	13 210 175 6 209 273	13 230 152 6 069 248	12 739 162 5 734 233
2253 2 2253 5 2253 6 2255 0 2257 1	Kohlenwertstoffindustrie 2) Steinkohlenteerpech Steinkohlenteeröle Phenol (aus Teerdestillation) Kresol, Xylenol Erzeugnisse d.Benzolreinigung Cumaronharze Cumaronharzhaltige Rückstände	tttttt	66 259 41 171 689 1 563 33 904 276 274	67 866 41 718 710 1 550 34 982 300 355	63 971 39 365 769 1 942 37 862 371 242	78 335 48 613 811 1 503 39 723 380 369	76 104 46 918 766 1 460 42 253 494 298	79 804 49 584 725 1 613 39 366 408 211	76 508 48 346 795 1 587 43 275
	Mineralölverarbeitung 3) (aus in- u.ausländ.Rohölen)				500				
1	Benzin 4) davon: Motorenbenzin		215 603	230 500		239 491		240 758	267 662
2214 7 2215 0 2217 0	Motorenbenzin Spezial- und Testbenzin Leucht- u.Metorenpetroleum 5) Dieselkraftstoff 6) Schmieröle 7) Heizöl 8) Bitumen einschl. Promex	t	203 774 11 829 19 553 193 175 28 173 133 812 52 048	218 735 11 765 9 866 207 265 28 953 151 101 45 162	13 777 11 521 201 360 27 140 137 739	224 778 14 713 12 613 249 331 32 746 155 364 60 699	16 125 10 271 277 924 30 621	227 901 12 857 16 234 238 417 28 046 176 712 46 581	253 521 14 141 14 914 257 467 39 102 210 338 45 692

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.— 1) Ohne Firnisse.— 2) Ergänzt um Angaben der B.V.-Aral und des Vertriebes f.Teererzeugnisse.— 3) Quelle: Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft.— 4) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus der Fischer-Tropsch-Synthese.— 5) Einschl. Turbinenkraftstoff.— 6) Einschl. anderer dieselölversteuerter Erzeugnisse.— 7) Einschl. "Andere techn. Öle (nicht zu Schmierzwecken)", ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse.— 8) Einschl. heizölähnlicher Erzeugnisse. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>		I	Γ		1 9	5 4		-	· · ·			1 9	5 5			$\neg$
EB.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	T	N	ov.	De	ez.	Sep	.+	016	:t.	No		Dez.	p)
		elimer	MID		IN	٥٧.	<u>√</u>	= 2.	Set		UK.	. 6	NO	• •	Dez.	
									]							
,	Kautschukverarbeitung															
5910 0	Bereifungen 1)	t	10 8	75	12	265	13	061	15	429	14	631	14	828	13 9	945
5911 1	darunter: Fahrraddecken	1000 St		83		332		272	1			233	İ	344		334
5912 1	Kraftraddecken	St	114 50	04	80	590	74	190	95	671	96	241	80	130	71	123
5912 5 5913 1	Personenkraftwagendecken Lastkraftwagendecken	St St	377 32 91 8			936 354		776 834		741	540 137			355 805	561 °	
5920 0	Weich- und Hartgummiwaren	t	14 4	49	15	869	16	816	18	273	17	986	17	728	17 (	333
5921 6	darunter: Transportbänder	t		47		891		915		903		847		934		618
5923 0	Beschlmaterial	t	3 6	48	4	054	ا ا	366	4	490	4	436	4	190	3 8	851
			}													
1	Sägewerke und Holzbe- arbeitung x)2)3)								ŀ							
5311 0	Grubenholz	1000	2.	39		220		220		230		210		200	2	20 <b>0</b>
5313 0	Faserholz	1000 rm oR		30		400		380		500		500		420		350
5314 1	Telegrafenstangen und Lei- tungsmaste 4)	cbm	13 5	45	9	196	10	297	19	675	17	688	10	535	8 (	00 <b>0</b>
5315 1+2	Schwellen 4)	cbm		99	_	261	i	264		277		555	1	425	10 (	
5315 1	davon aus: Laubholz	cbm	12 5	90	6	188	6	310	8	983	7	967	10	397	• • •	.
5315 2 5316 0	Nadelholz Schnittholz	cbm cbm		ō9	2	073	1	954 429	7/0	294		588	4	028 809	635	. 1
	davon aus:						i			-				_		ŀ
5316 1 5316 5	Nadelholz Laubholz	cbm cbm	491 72 100 12		80	769 949	83	743 686	136	299	599 122	527	88	752 057	• • •	.
5351 1	Furniere davon:	cbm	23 1	12	25	562	24	239	29	088	26	799	26	753	25 (	300
5351 2 5351 5	Schälfurniere Säge- und Messerfurniere	cbm cbm	8 02 15 08	25 87		673 889		211 028	9 19	878 210		456 343	8	999 754	••	
5361 1	Sperrholz	cpu	52 48			916		432		038		505		144	51 (	
5361 2	davon: Furnierplatten	cbm	17 87			889		046		855		982		775		.
5361 3 5361 4	Tischlerplatten Türenplatten	cbm cbm	20 86	69   38		341 686		268 118	20 17	854 329		926 597		648 721	• •	
5371 1	Holzfaserplatten davon:	cbm	12 7			795		805		863		115		128	17	500
5371 2 5371 3	Holzfaserhartplatten 5)	cbm	6 6			459		885	7	707	9	664		927		
5571 5	Holzfaser-Isolierplatten 6)	cbm	6 1	16	ь	336	ל	920.	8	156	1	451	8	201	••	٠
	W.3 121.00															l
	Holzschliff-, Zellstoff-, Papier- und Pappenindustrie x)								ł							
5511 0	Holzschliff (mech.bereitet) 7)	1	42 O'	77	43	663	41	621	45	602	44	869	43	336	45	159
5521 0+ 5524 0	Zellstoff (chem.bereitet) 7)	t	52 44	- 1	51	493	52	541	54	450	55	022	1	700	47	030
1	davon:		40.00	,	70	100		400	70	E 0 E	7.0	107	70	OEO.	70	266
5521 0 5524 0	Papierzellstoff 7) Edel- und Kunstfaserzell-	t	40 00	- 1		466	İ	499	i .	505		187		858		266
5570.0	stoff 7)	t	12 4			027	i i	042		945	l	835	1	842	•	764
5530 0	Papier (unveredelt) davon:	t	142 2					495			160		ŀ	893	151	
5531 0 5532 0	Zeitungsdruckpapier Druck- und Schreibpapier	t	18 94 37 82			727 006		617 979		745 104		119 534		926 239	22 36	
5533 0 5534 0	Natronpapier Packpapier	t	12 08 49 5	35	13	742 551	12	341 766		266 574	14	358 866	13	031 831	12	
5539 0	Sonderpapier	t	23 8			151		792		144		004		866		819
5540 0	Pappe (unveredelt) davon:	t	48 45	53	51	491	49	257	54	689	55	413	53	941	50	277
5542 0	Maschinenpappe	t	39 59	99	42	031	40	213	44	325	45	146	43	875	40	2 <b>25</b>
5542 1	darunter: Rohdachpappe (einschl.												İ			
5547 0	Filz- u.Wollfilzpappe) Handpappe	t	7 44 8 85			915 460		368 044		913 364		206 267		720 066		916 052
		_	- "		,	, - 3	<b> </b>	- 17	'	, - T	.	1	. ັ			-/-
w) Fine	ohl dan gun Weiterwererbeitung	·	<del></del>				<b></b>		•		Щ.				·	

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.— 1) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.— 2) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.— 3) Alle Monatszahlen sind vorläufig; endgültige Ergebnisse liegen nur für Vierteljahre vor (s. Teil 3 dieser Veröffentlichungsreihe).— 4) Nicht imprägniert.— 5) Einschl. Holzfaserfussbodenplatten.— 6) Poröse Holzfaserplatten oder Dämmplatten.— 7) Trockengehalt von 100 % (absolut trocken = atro).

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

F				1954			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
	INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN								
ļ	Stahlbau				<u> </u>				
	Stahlbrücken:								_
3111 1 3111 7	Neubauten Neue Konstruktionsteile f.	t	3 032	2 528	2 602	1 988	2 446r	2 629	3 260
	Verstärkungen, Umbauten,	_	450	207	602	744	F07	744	1 070
	Wiederherstellungen Stahlhochbauten	t t	452 41 172	293 45 668	692 45 279	744 54 156	507 53 953	341 53 450	1 038 50 509
<b>3</b> 113 0	Sonst. Stahlbauten Offene und gedeckte Güterwagen	t	11 179	12 163	11 039	13 917	13 305	12 881	12 602
3131 5	Spurweite 100 cm und mehr: Neubauten	St	327	405	799	1 113	1 219	1 410	1 232
3135 3	Überholungen	St	833	930	822	705	843	692	614
ļ	Sonstige Eisenbahnwagen Spurweite 100 cm und mehr:								
3131 9 3135 5	Neubauten	St St	231 1 815	181 1 902	317 1 942	360 2 234	293 2 322	237 1 827	414 1 762
	Gruben- und Förderwagen:			_	1	!	·		
3151 0	Neubauten Dampferzeuger 1)	St t	3 805 7 024	3 506 7 860	3 698 7 912	3 726 8 388	4 171 9 715	3 277 9 631	3 715 11 842
	Feuerungen und sonst. Erzeug- nisse 2) f.Dampferzeuger 3)	t	4 038	4 532	4 284	5 059	4 167	4 855	5 457
	Behälter 3)	t	10 084	9 773	10 564	12 318	12 440	11 838	11 174
3156 0	Rohrleitungen 3)	t	ó 816	7 993	7 458	8 818	7 801	8 112	7 957
	<u>Maschinenbau</u>								
3211 0	Metallbearbeitungsmaschinen   spanabhebender Formung 4)	t	9 293	10 635	12 020	12 083	12 301	12 762	15 400
3212 0	spanloser Formung 4) Hutten- und Walzwerkseinrich-	t	5 020	5 898	6 633	8 211	8 912	9 285	9 402
	tungen 4)	t	7 307	10 490	10 178	7 135	7 258	6 245	8 739
3217 0	Holzbe- und -verarbeitungs-   maschinen 4)	t	3 391	3 620	3 988	3 802	3 657	4 493	4 296
3218 0	Maschinen- und Präzisions- werkzeuge	t	1 524	1 720	1 836	2 366	2 358	2 272	2 338
7010 0	davon:								
3218 2 3218 9	Gewindewerkzeuge Mit Hartmetall bestückte	t	143	158	147	197	191	191	206
	Maschinen- u. Präzisions- werkzeuge	t	53	58	59	71	74	81	86
3218 1	Sonst. Maschinen- und	t	1 328	1 504	1 630	2 098	2 093	2 000	2 046
3219 0	Präzisionswerkzeuge Autogengeräte und -maschinen		· ·						·
7001.4	sowie Flammspritzgeräte 4)	t	201	215	235	258	279	264	305
3221 1	Lokomotiven und Tender (Neu- produktion) 4)	t	4 970	6 151	6 282	5 031	4 910	5 555	6 349
3221 6	darunter: Lokomotiven aller Art								
1	(Spurweite unter 100 cm)	St	60	55	80	99	59	82	77
•	Uberholte Dampflokomotiven (Spurweite 100 cm u.mehr)	St	10	6	14	8	11	10	11
3222 0	Verbrennungsmotoren 4) 5) darunter:	t	6 852	7 591	8 053	7 812	8 445	8 029	8 469
3223 1 3227 0	Dieselmotoren 5) 6) Dampfturbinen 4)	t	6 346 1 395	6 291 1 544	6 368 1 864	6 607 1 612	6 548 754	6 662 1 126	7 129 1 275
3231 1	Verãichter,Druckluftgeräte4)7)	t	1 762	2 307	2 377	2 414r		2 601	2 684
3231 7	Druckluftwerkzeuge und -bremsen 4)	t	380	545	473	843	703	855	839
3232 0	Lufttechn. Anlagen einschl. Ventilatoren 4)	t	4 033	5 017	4 863	4 928	4 750r	5 331	5 476
	Kältemaschinen uapparate 4)	t	2 310	2 200r	2 284	2 820	2 414	3 078	2 949
3236 0	Flüssigkeitspumpen 4)8) Maschinen r.d. Bauwirtschaft	t t	2 817 8 048	3 018 7 217	3 212 8 640	3 503 14 345	3 637 15 090	3 343 12 423	3 601 14 267
	Baustoff-, Keramik- und Glas- maschinen sowie anderweitig								
	nicht genannte Baustoffma-								-
	schinen, Maschinen zur Her- stellung von Batterien usw.,						_		
3237 9	Pack- und Ballenpressen 4) Maschinen für die Verarbei-	t	5 218	5 026	6 440	6 258	6 291	6 449	8 020
	tung von Gummi und plasti- schen Massen 4)	t	1 390	1 416	1 695	1 976	2 102	2 262	3 081
	chl. Einzel- und Ersatzteile. so				l				

<sup>1)</sup> Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht unter EB.-Nr. 3152 O nachgewiesen.- 2) Z.B. Abgasvorwärmer, Wärmespeicher, Saugzug-, Entaschungs-, Entstaubungs-, Russbläser-, Trocknungs- sowie Bekohlungsanlagen.
3) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 4) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 5) Ohne solche für Kraftfanrzeuge und Strassenzugmaschinen.- 6) Einschl. Halbdieselmotoren.- 7) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und -einrichtungen f.d. Bergbau, ohne lufttechnische Anlagen.- 8) Ohne Jauchepumpen.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1954			1 9	5 5	<del></del>
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez. <sup>p)</sup>
	noch: Maschinenbau								
3238 1	Gewinnungsmaschinen für den								1
7070 7	Bergbau Untertage	t	224	188	115	215	231	273	256
2228 2	Maschinen und Einrichtungen für den Untertagebetrieb,								
7070 4	soweit a.n.g.	t	609	583	700	704	770	698	825
2238 4	Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie								
7070 7	der Steine und Erdeh	t	77	91	94	96	125	101	124
2228 1	Sonst. Maschinen und Einrich- tungen für den Bergbau und								
2020 0	verwandte Gebiete Zubehör und Werkzeuge zu Bohr-	t	10 827	11 275	11 115	11 726	12 264	12 458	14 835
1230 0	anlagen zum Aufschluss von								
3038 0	Kohle, Kali, Erz, Wasser usw. Zubehör, Einzel- und Ersatz-	t	105	80	100	141	101	104	143
	teile f.Bergbaumschinen 1)	t	5 175	5 301	6 675	6 648	6 984	6 321	7 386
3239 0	Trocknungsanlagen und -maschinen 2)	t	2 377	1 876	3 894	3 132	2 609	3 026	3 806
	Landmaschinen	ť	12 564	11 420	11 302	18 498	15 391	15 054	15 597
3241 9	Zubehör, Einzel- und Ersatz-   teile für Landmaschinen	t	2 331	2 197	2 404	3 811	3 605	3 345	3 509
3243 0	Milchwirtschaftliche Maschi-								
3244 1	nen 2)  Ackerschlepper 3)	t t	790 12 4 <b>7</b> 0	767 13 745	821 14 200	906 19 271	785 18 522	732 18 420	853 16 940
7044 0	darunter:		;						
3244 2	Einachsschlepper u.andere einachsige Motorgeräte 4)	St	1 823	1 426	2 071	2 299	2 418	2 814	3 026
7044 7	Drei- und Vierradschlepper	St	4 623	5 013	4 363	6 284	6 121	4 908	5 312
3244 3 3244 4	über 17 bis 24 PS	St	2 125	2 530	2 484	3 405	3 166	2 718	2 660
3244 5+7 3244 6+8		St St	1 546 637	1 606	2 205 733	2 293 1 310	1 726 1 513	2 28 <b>7</b> 1 549	1 446 1 647
3244 9	Zubehör, Einzel- und Ersatz-	50	971	100	177	1 710	1 7.7	, ,,,,	, 041
	teile für Ackerschlepper einschl. f.Einachsschlepper								
	und andere einachsige Motor-								
	geräte	t	1 572	1 864	1 912	2 798	2 711	2 806	2 938
3245 0	Maschinen f.d.Nahrungsmittel- industrie u.verw.Gebiete 2)	t	7 692	7 205	8 086	10 239	10 324	8 611	9 904
7045 4	darunter:		' -						, , , ,
3245 1	Nahrungs- und Genussmittel- maschinen	t	6 402	6 001	6 267	8 658	8 680	7 159	8 085
3255 0	Krane und Hebezeuge 2)	t	7 469	7 950	7 846	10 087	8 530	7 861	8 959
7270 0	Kleinhebezeuge und handbetrie- bene Krane 2)	t	1 682	1 860	2 409	2 754	2 386	2 821	3 0,41
3257 0	Gleis- und Drahtseilförderer (ohne solche f.d.Bergoau) 2)	t	441	519	586	596	489	374	329
	Stetige Förderer (ohne solche	_	1		_				
3259 0	f.d. Bergbau) 2) Aufzüge und maschinelle Ein-	t	3 747	3 132	4 472	4 674	5 631	4 232	5 002
	richtungen für Bühnen (ohne		1 (77	1 040		0 075	0 100	2.046	0.400
3261 1	Bauaufzüge) 2)  Papierherstellungsmaschinen 2)	t	1 673	1 940 2 234	2 416 4 036	2 075 4 168	2 189 2 012	2 216	2 499 3 083
3261 3	Papierzurichtungsmaschinen 2)	t	599	705	791	958	660	679	1 137
	Papierverarbeitungsmaschinen2)  Druckereimaschinen 2)	t t	971 3 703	1 044	1 291	1 090	1 080 4 773	1 231 4 716	1 614 4 938
3264 0	Büromaschinen 2)	t	910	1 063	1 076	1 192	1 200	1 262	1 279
	Textilmaschinen 6) Zubehörteile f.Textilmaschinen	t	5 364	5 843 1 413	6 599	6 996	6 519 1 807	6 789	7 513 1 973
	Nähmaschinen 2)	t	1 767	2 002	2 226	2 094	2 270	2 428	2 449
3267 1	darunter: Haushaltnähmaschinen	St	43 869	53 888	56 883	50 838	58 977	62 161	62 754
3267 9	Sonst. Nähmaschinen Schuh- und Lederindustrie-	St	9 199	9 359	9 690	9 815	10 585	10 747	9 958
	maschinen 2)	t	719	733	893	601	867	984	967
	Eisenbahnsicherungsanlagen 2) Armaturen (ohne Feinarmaturen)	t t	205 8 965	9 863	378 9 973	526 11 320	385 10 701	527 11 110	54 <b>7</b> 10 8 <b>51</b>
3276 1	Zahnräder und Getriebe	ť	5 366	5 567	5 878	6 788	7 049	7 116	6 924
3277 1	Wälzlager (Kugel-, Nadellager   u.ä.)	t	2 338	2 517	2 672	3 495	3 575	3 524	3 583
3278 0	Gleitlager, Kupplungen, Trans-								
	missionen und Transmissions- teile 2)	t	2 059	2 179	2 401	2 485	2 746	2 509	2 563
4.) 01	e Hartmetallschneiden für Kohle	nhaha]	2) Eine	hl Zuhal	on Fine	ol was	mantatoi	30 3)	Dinaski

<sup>1)</sup> Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.Einachsschlepper u.a. einachsige Motorgeräte.Raupenschlepper (ohne solche f.d. Erdbau).Einschl. Einzel- und Ersatzteile.Einschl. Motorbodenfräsen und Motormäher.Einschl. Einzel- und Ersatzteile.

p) Vorläufige Zahlen.

5) Einschl.
Einzel- und Ersatzteile.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>		<del> </del>		1 9 5 4			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
	<u>Fahrzeugbau</u> 1)								
3311 0	Personenkraftwagen 2) 3)	St	43 183	48 808	50 227	69 382	65 524	65 675	65 692
	darunter: über 1,0-2,0 Ltr.Zyl.Inh. Komb.Wagen(Mehrzweckwagen)2)4) Liefer- u.Lastkraftwagen 2)5)	St St St	33 010 3 582 9 429	39 041 3 957 10 435	39 430 3 789 11 121	51 317 5 203 12 626	47 048 5 638 12 696	47 305 5 260 12 182	47 497 5 215 12 270
3313 1 3313 2 3313 9	davon: bis 1,0 t Nutzlast 4) über 1,0-3,0 t Nutzlast 4) über 3,0 t Nutzlast 5)	St St St	4 309 2 345 2 775	4 819 2 548 3 068	4 820 2 828 3 473	5 609 2 503 4 514	6 099 2 408 4 189	5 958 2 290 3 934	6 013 2 447 3 810
3317 2 3317 3 3317 4	Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh. Krafträder über 100 ccm Zyl.Inh. Motorfahrräder Mopeds Motorroller	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 431 19 975 1 026 37 329 9 947	1 030 14 184 459 38 369 9 032	460 13 813 261 33 597 8 991	165 9 314 407 71 154 11 422	242 9 899 485 58 041 10 417	166 10 844 480 39 608 10 226	51 9 418 366 44 790 9 860
3331 0	Teile und Zubehör für Kfz. 6)	t	21 165	24 918	24 263	30 504	29 795	28 912	27 789
3347 2	Anhänger-Fahrzeuge (ein- und mehrachsig) 7) Luftbereifte Ackerwagen 3) Fahrräder (ohne solche mit	St St	1 495 1 134	1 432 1 177	1 687 864	2 474 1 603	2 689 1 327	2 463 895	1 943 782
	Hilfsmotor und ohne Spiel- fahrräder), zweirädrig	St	74 185	68 521	68 495	90 314	112 211	98 032	80 414
	<u>Schiffbau</u> 9)								
3400 0	Eisen- und Stahlverbrauch für Neubauten und Reparaturen (Walzstahl, Schmiedestücke und Guss) 10)	t	39 881 °	40 494	43 181	50 160	49 860	• • •	
	Elektrotechnische Industrie								
3611 0	Elektromotoren und Jenerato- ren (ohne Elektroschweiss- maschinen) 11) darunter:	t	8 677	10 269	10 605	11 973	12 387	11 929	11 782
3611 1-3	Elektromotoren und Gleich- stromgeneratoren aller Leistungen sowie Ein- und Mehrphasen-Wechselstrom-								
3612 0 3613 0	generatoren bis 1000 kW (bzw. kVA) 12) Transformatoren 11) 13) Stromrichter (ohne Schweiss-	t t	6 665 5 524	8 048 6 648	7 936 6 914	9 586 7 682	9 525 8 207	9 511 7 786	9 290 7 810
	stromrichter) 11) Akkumulatoren und Batterien 11)	t t	290 3 699	339 4 299	485 4 210	<b>559</b> <b>4</b> 769	413 4 970	450 5 161	477 4 855
	Hochspannungsschaltgeräte und -sicherungen 11)	t	1 667	2 170	2 008	2 109	2 006r	2 112	2 655
3622 0	Niederspannungsschaltgeräte und -sicherungen bis 750 V 11)	t	3 088	3 651	3 768	4 270	4 213	4 115	4 306
	Installationsgeräte b.750 V 11) Isolierte Drähte und Leitun-	t	2 754	3 348	3 200	3 197	3 334	3 382	3 298
3631 0	gen 11) Kabel 11) Elektrowerkzeuge bis 2 kW 11) Elektroschweissgeräte 11) Elektrowärmegeräte 11) 14)	t t t t	8 671 12 235 261 528 4 090	10 124 15 095 312 613 4 767	9 895 15 090 339 749 4 426	10 589 15 552 343 875 5 487	10 676 14 495 347 810 5 658	9 804 15 331 375 877 5 534	9 798 14 838 388 773 5 130
3636 1 3636 2	darunter: Elektrische Kleinherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie hergestellt von Firmen	t	338	335	322	267	300	249	218
, , , , , ,	der Eisen-, Alech- und Metallwarenindustrie	t	90	46	73	94	70	74	91
L			L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	

<sup>1)</sup> Quelle: Verband der Automobilindustrie für Personen-, Kombinations-, Liefer- und Lastkraftwagen.- 2) Auch dreirädrige.- 3) Einschl. Kleinomnibusse sowie Fahrgestelle mit Motor.- 4) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.- 5) Einschl. Kommunalfahrzeuge sowie Fahrgestelle mit Motor.- 6) Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.- 7) Ohne Fahrrad- und Kraftradannänger.- 8) Auch als Anhänger benutzbar.- 9) Quelle: Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft, ergänzt um Angaben aus dem Produktions-Eilbericht.- 10) Rohgewicht abzüglich Bearbeitungsentfall.- 11) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 12) Ohne Fahrmotoren und Elektrosondermaschinen.- 13) Ohne Dreh- und Schweißtransformatoren sowie ohne Übertrager.- 14) Einschl. der von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie hergestellten Elektroherde.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1954			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
	noch: <u>Elektrotechnische</u> <u>Industrie</u>								
	noch: Elektrowärmegeräte			j					
3636 3 3636 4	Elektrovollherde hergestellt von Firmen der Elektroindustrie nergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	t	409 1 070	482 1 065	485 893	540 1 518	657 1 417	664	642 1 122
<b>3</b> 636 5	Kombinierte Elektroherde hergestellt von Firmen								
3636 6	der Elektroindustrie hergestellt von Firmen der Eisen-, Blech- und	t	80	132	54	91	100	140	184
2627.0	Metallwarenindustrie	t	109	118	109	55	84	69	79
3637 0	Elektromotorische Wirt- schaftsgeräte 1) darunter: Elektrowaschmaschinen und	t ·	3 086	3 926	4 091	4 689	5 006	5 769	5 538
3637 4 3637 5	-wäscheschleudern hergestellt von Firmen der Elektroindustrie hergestellt von Firmen	t	774	1 095	1 052	1 062	1 105	1 242	1 144
	der Eisen-, Blech- und Metallwarenindustrie	t	1 289	1 592	1 721	2 277	2 503	2 990	2 854
3638 0	Elektrische Kühlschränke und -truhen bis 250 l Inhalt 1)	t	3 661	2 705	2 783	3 007	2 540	2 554	2 298
3644 1	Elektrische Glühlampen 2)	1000 St	6 555	7 109	7 036	7 030	6 957	7 482	7 529
3651 0	Geräte und Einrichtungen der Drahtfernmeldetechnik 1)	t	752	844	941	1 073x	1 015	1 138	1 120
3661 0	Rundfunk- und Fernsehempfangs- geräte und Einrichtungen 1) darunter:	t	3 365	5 310	5 112	5 875	6 610	6 823	6 345
3661 1 3661 7	Rundfunk-Röhrenempfangs- geräte Fernsenempfangsgeräte	St St	222 211 10 744	26 <b>7</b> 835	232 878	284 423 28 331	301 203 34 428	296 960 40 369	279 229 41 936
3665 1	Empfänger- und Verstärker- röhren	1000 St	1 945	2 260	2 629	3 083	2 931	2 993	3 227
3671 0 3673 0 3675 0	Elektrische Messgeräte und Normalien 1) Elektrizitätszähler 1) Elektrische Prüfgeräte und	t t	215 242	238 251	261 272	295 <b>r</b> 266	299 279	265 262	282) 265
3681 1	Untersuchungseinrichtungen 1) Elektromedizinische Apparate	t	61	58	82	82	117	128	100
3681 2	und Geräte 1) Röntgenröhren u.Ventilröhren	t St	266 1 338	293 1 225	305 1 388	317 1 180	369 1 392	320 1 247	320 1 329
	Feinmechanische, optische und Uhrenindustrie								
3711 1 3713 1 3715 1	Augengläser aller Art Mikroskope und Mikrogeräte Handferngläser (ohne Prismen)	1000 St St	1 306 3 687	1 432 4 633	1 506 4 658	1 596 4 493	1 587 3 491	1 574 3 803	1 557 3 994
3715 2	bis 30 DM Bruttopreis Handferngläser (ohne Prismen)	St		53 342	37 196	65 458	64 738	71 652	71 906
3715 3	über 30 DM Bruttopreis Prismenferngläser	St St	2 146 6 185	4 184 7 408	3 787 8 062	3 845 9 624	5 859 9 467	5 846 8 132	5 483 8 497
3721 3 3721 4	Spezial-Kameras Sonstige Photoapparate davon:	St St	46 <b>1</b> 250 768	560 280 455	389 242 385	500 318 932	459 286 311	279 591	398 256 178
3721 5 3721 6 3721 7 3721 8 3725 1	über 300 DM Bruttopreis über 150-300 DM Bruttopreis bis 150 DM Bruttopreis Boxkameras Projektions- und Kinogeräte	St St St St	19 134	28 925 19 621 115 740 116 169 29 207	29 528 31 637 99 655 81 565 34 402	35 630 45 765 125 305 112 232 30 746	35 986 41 136 116 257 92 932 31 139	37 639 41 173 105 915 94 864 34 637	36 598 34 200 108 049 77 331 32 816

<sup>1)</sup> Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Allgebrauchslampen in gewöhnlichen Formen. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1954			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	СМ	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
3752 1 3753 8 3754 4 3754 5 3767 0 3771 1 3771 5 3775 1 3775 7	noch: Feinmechanische, optische und Uhrenindustrie Reisszeuge Feinmess-, Feinprüfgeräte und -zeuge Gasmesser, komplett Wasserzähler Erzeugnisse der Orthopädie- mechanik 1) Taschenuhren Armbanduhren Grossuhren (ohne elektr.) 2) Techn. Uhren (ohne elektr.)	St St St 1000 DM St Et 1000 St St	154 480 40 466 41 677 2 572 46 386	45 009	173 715 46 159 44 417 2 129 40 064	53 549 2 860	138 331 225 173r 48 851 47 991 2 658 42 619 689 865 1 921 60 990	136 567 225 592 44 255 43 264 2 719 50 955 743 291 1 983 48 867	225 660 42 042 39 031 2 558 42 907 660 071 1 792
3821 1 3821 7 3821 9 3822 0 3823 0 3824 1 3824 2 3824 2 3824 3 3824 5 3824 6	Stahlverformung  Schmiedestücke Press-, Zieh- u.Stanzteile 3) Federn (ohne Matratzenfedern) Ketten (ohne Bijouterieketten) Schrauben, Norm- und Fasson- drehteile aus Stahl und NE- Metallen Gabeln und Zinkenhacken Sensen Schaufeln und Spaten Huf- und Klaueneisen Hufstollen und -griffe	t t t t 1000 St 1000 St 1000 St 1000 St	26 695 14 113 6 542 4 891 22 130 247 49 653 487 760		31 452 15 679 7 751 5 867 26 402 236 54 764 496 1 012	18 074 9 044 6 015 32 989 259 49 708	42 055 18 015 9 081 6 366 33 986 244 61 670 395 977	40 552 17 579 9 132 6 512 33 458 250 60 573 569 1 573	17 356 9 436 6 906 32 680 257 638 698 493
3831 1 2 3831 4 3841 4 3841 7 3842 4 3845 2 3845 3 3847 1 3848 1 0 3861 0 3883 1 3888 0 3891 1	Eisen-, Blech- und  Metallwaren-Industrie  Öfen (einschl.Großraumöfen)4) Herde 5) darunter: Kohleherde Gasherde Jauche- und Wasserfässer Stahlblecheinrichtungsgegen- stünde Stahldrahtmatratzen mit Holz- oder Eisenrahmen Bettstellen aus Eisen Milchtransportkannen Stahlblechradiatoren Ofenrohre Konservendosen Transportfässer Schlösser und Beschläge Fahrradteile, Kraftrad- und Kraftwagen-Einzelteile und Zubenör Bestecke, Tafelhilfsgerüte und Tafelgeräte Büro-, Schreib- und Zeichen- gerüte 6) Nadeln Werkzeuge 7)	St St St St St St St St St St St St St S	32 520 112 821 58 446 48 451 1 729 3 772 77 276 53 678 48 908 287 524 1 059 8 551 3 205 10 876 11 222 18 158 2 869 251 3 818	38 122 129 672 84 378 37 535 1 639 4 199 82 839 46 419 40 382 364 277 1 661 9 288 3 572 12 703 11 014 24 653 3 293	38 821 123 185 77 485 39 212 1 176 4 780 96 827 54 374 41 138	37 621 127 246 75 116 45 912 2 089 5 441	43 116 134 953 85 838 43 089 1 561 5 455 100 276 47 459 40 746 483 126 1 967 10 044 3 128 14 433 14 425 27 662 3 068 262 5 002	44 258 138 167 89 245 42 360 1 391 5 738 99 866 45 649 38 194 470 232 1 930 9 338 5 192 13 851 14 236 30 406 3 193 264 4 923	39 121 134 042 84 611 43 326 1 534 6 039 95 224 45 952 459 187 1 488 8 398 13 408 13 677 29 983 3 435 288
3965 7	Technische Diamanten chl. Zubehör, Einzel- und Ersat	Karat	325	587	305	269	387	475	

<sup>1)</sup> Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Turmuhren.- 3) Ohne leichte Press-, Zieh- und Stanzteile.- 4) Ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gusseiserne Öfen und Industrie- öfen.- 5) Ohne gusseiserne Herde; ohne Elektro- und kombinierte Elektro-Kohle-Herde (diese siehe Gruppe "Elektrotechnische Industrie").- 6) Ohne Füllhalter, Füllstifte und deren Teile.- 7) Repräsentativerhebung (Angaben von Betrieben mit 50 und mehr Beschäftigten. Die Zahlen geben zwar die Entwicklung, jedoch nicht die absolute Höne der Produktion an).

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

Steingt, undexoriert x   t   1 124   1 051   993   1 175   1 086   1 055   9		noch: A. Froduk		· ·			5 4					·	1 9	5 5			
		Erzeugnis		1	MID	N.	ov.	De	ez.	Se	ept.	0}	ct.	Nor	/·	De	z.p)
HaushaltsWirtschaftsund   1, undex   1		<u>VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN</u>		!							;						
Sizerporzellan   1), undek x   t   5568   6   167   6   337   6   241   6   334   6   348   6   24   5   5   5   5   5   5   5   5   5		Feinkeramische Industrie	•					}									
Haushalts und %irtschafts-	5111 1		t.	5	568	6	167	6	337	6	241	6	334	6	348	6	210
Sale   Sale	5131 1	Haushalts- und Wirtschafts-			-												976
Signature   Sign	5132 1	Haushalts- und Wirtschafts-		'		<b>'</b>				Ċ				'			276
Single   Santiagr Keramik	5136 1	Ziersteingut und Feinstein-				١,		,				1	-	1	·	1	
Side   Stederspannungsmaterial		Sanitäre Keramik,	t	5	153	5	546	5	692	6	036	6	413	6	251	6	328
Zeugnisse 2   Till   Termische Wandplatten, undekoriert x   1000 qm   760   847   832   923   951   997	5161 5	Niederspannungsmaterial						1									963
Undekoriert x   1000 qm   760   847   832   923   991   997   9   9   9   9   9   9   9   9			t		576		545		599		699		732		718		724
Mosaikplatten , undekoriertx    1000 qm	5171 1		1000 qm		760		847		832		923		95 <b>1</b>		997		933
Schleifkörer   Schl	5171 4		1000 qm		453		514		514		636		658		6 <b>7</b> 0		647
Schleifpapier und -gewebe   1000 qm   1 947   2 223   2 165   2 256   2 236   2 393   2 4	5191 0	Schleifscheiben und sonstige		1	614	1	804	1	977	2	161	2	199	2	188		194
Flackglas ohne Spiegelrohund ohne Spiegelrohund ohne Spiegelglas davon:   Spiegelglas (naturfarbig)	5195 0		1000 qm	1	947	2	223	2	165	2	256	2	236	2	393	2	434
Flackglas ohne Spiegelrohund ohne Spiegelrohund ohne Spiegelglas davon:   Spiegelglas (naturfarbig)																	
1000 qm   1000 qm   2000	5011 1			ļ						1							
5211   Tafelglas (naturfarbig)		und ohne Spiegelglas	t	31	231	35	164	<b>3</b> 8	630	37	353	38	698	38	266	37	914
Sum   Sum	5211 1		1000 qm														164
Special flack   Special flac			t 1000 qm t		705	ļ	888		922 965	l	883 744		931 114		912 992		884 303
5211 4 Spiegelglas aus Spiegelroh- und Tafelglas (naturfarbig) 5221 0 Hohlglas (ohne Rohhohlglas) davon: Getränkeflaschen	5 <b>21</b> 1 5	Farbenglas	-	1		1		2		2		2		2		2	168 056
Und Tafelglas (naturfarbig)   t   3 188   3 437   3 544   3 686   3 673   3 837   3 6821   0   Hohlglas (ohne Rohhohlglas)   davon:   521 1   Getränkeflaschen   t   51 461   48 516   46 704   59 120   59 687   58 668   56 7   521 1   Getränkeflaschen   t   30 814   29 235   28 931   35 721   35 700   35 464   35 4	5211 9	Spezialflachglas	t		316		350		346		424		565		529		517
Section   Contract	5211 4			3		3		3		3		3		3		3	259 673
Section   Sect	5221 0		t	51	461	48	516	46	704	59	120	59	687	58	668	56	788
Second Second		Getränkeflaschen														35 3	410 930
Bleikristall	5221 3	Verpackungs- u.Medizinglas				7	102										
Bau- und sonstiges technisches Hohiglas  5221 7 Beleuchtungsglas  t 1 769 2 108 1 914 2 466 2 790 2 790 2 790  5225 0 Rohhohiglas  t 2 190 2 228 2 557 2 759 2 809 2 828 2 5   Holzverarbeitende Industrie  5421 1 Wohnzimmer 3)  5421 2 Schlafzimmer 3)  5421 2 Schlafzimmer 3)  5421 3 Schlafzimmer 3)  5421 1 Schlafzimmer 3)  5421 2 Schlafzimmer 3)  5421 2 Schlafzimmer 3)  5421 3 Schlafzimmer 3)  5421 46 591 52 302 49 450 56 364 58 704 59 613 56 76 42 9 613 56 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 50 704 5		Bleikristall Hohlglas für Laboratorien	t	4	818	5	339	5	351	5	665	6	502	6	175	5	888
5221 7 Beleuchtungsglas t 967 1 194 902 1 158 1 153 1 266 1 2 190 2 228 2 557 2 759 2 809 2 828 2 5 5 7 2 759 2 809 2 828 2 5 5 7 2 759 2 809 2 828 2 5 5 7 5 8 94 5 947 5 601 7 780r 7 712r 7 925 8 2 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Bau- und sonstiges tech-						.		_		' _		_	<b></b>	_	
Holzverarbeitende Industrie   St   2 746   3 290   3 518   2 652r   2 752r   3 057   2 9	5221 7							1									483 291
5421 1 Wohnzimmer 3) 5421 2 Schlafzimmer 3) 5421 9 Küchen 3) 5421 9 Sitzmöbel, auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw. 4) 5) 5422 2 Polstermöpel (Gessel, Couches)  542 2 Polstermöpel (Gessel, Couches)  St 2746 3 290 3 518 2 652r 2 752r 3 057 2 9 613 56 70 4 59 613 56 70 4 7 712r 7 925 8 2 752 7 7 712r 7 925 8 2 7 7 712r 7 925 8 2 7 7 712r 7 925 8 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5225 0	Rohhohlglas	t	2	190	2	228	2	557	2	759	2	809	2	828	2	578
5421 1 Wohnzimmer 3) 5421 2 Schlafzimmer 3) 5421 9 Küchen 3) 5421 9 Sitzmöbel, auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw. 4) 5) 5422 2 Polstermöpel (Gessel, Couches)  542 2 Polstermöpel (Gessel, Couches)  St 2746 3 290 3 518 2 652r 2 752r 3 057 2 9 613 56 70 4 59 613 56 70 4 7 712r 7 925 8 2 752 7 7 712r 7 925 8 2 7 7 712r 7 925 8 2 7 7 712r 7 925 8 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																	
5421 2   Schlafzimmer 3   St   46 591   52 302   49 450   56 364   58 704   59 613   56 7 7 712r   7 925   8 2		<u> Holzverarbeitende Industrie</u>										ĺ					
5421 9 Küchen 3) 5421 9 Küchen 3) 5422 1 Sitzmöbel, auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw. 4) 5) 5422 2 Polstermöpel (Gessel, Couches) 5422 2 Polstermöpel (Gessel, Couches)				46	591	52	302	49	450	56	364	58	704	59	613	56	
gepolstertem Sitz, Hocker usw. 4) 5) St 620 583 629 663 666 992 639 973 650 286 676 346 687 6	5421 9	Küchen 3)				6	947			7	780r	7	712 <b>r</b>				250
5422 2 Polstermöbel (Gessel, Couches	, '	gepolstertem Sitz, Hocker	St	620	583	629	663	666	992	639	973	650	286	676	346	687	691
, were, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	5422 2	Polstermobel (Sessel, Couches		Ī		]				l		ŀ					
5422 3   Tische 6)   St   161 545   216 671   196 100   204 832   220 955   246 790   209 6		Tische 6)						196	100	<b>2</b> 04	832						
5422 4   Schränke und Kommoden aller   St   140 068   170 251   172 783   187 921r   200 529r   213 910   214 2	<b>34</b> 22 4		St	140	068	170	251	172	783	187	921 <b>r</b>	200	529 <b>r</b>	213	910	214	241
x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen bzw. einschl. der für die De				<u> </u>		Ļ.		<u></u>				<u> </u>		Ĺ,	21:	L	

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) Einschl. Porelit.2) Einschl. Behälter für Verpackungszwecke aus keramischem Material.- 3) Als vollständige Einrichtungen
geliefert.- 4) Als einzelne Möbelstücke geliefert.- 5) Ohne Büro- und Schulsitzmöbel sowie ohne Gestühl
aus Holz.- 6) Ohne Nachttische, Büro- und Schultische.- 7) Kleizer-, Wohnzimmer-, Bücher-, Küchenschränke
und Kommoden (ohne Büro- und Schulschränke).
p) Vorläurige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1954			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.p)
	Todonomacuando Industrio V								
6120 0	<u>Ledererzeugende Industrie</u> x) Leder	t	5 655	6 330	6 138	6 851	6 895	7 000	6 599
6121 0	davon: Oberleder	t	1 562	1 711	1 775	1 956	1 895	1 968	2 000
6122 0 6123 0	Futterleder Sonstige Flächenleder	t	161 1 374	163 1 706	182 1 498	205 1 786	213 1 919	232 1 863	236 1 603
6124 1	Unterleder (einschlißrand- sohlleder)	t	2 108	2 287	2 191	2 406	2 356	2 429	2 287
6124 2	Rahmenleder	t	132	132	141	129 111	139	143	145
6124 3 6124 4	Treibriemenleder Techn. Gewichtsleder	t	99 68	94 73	78	73	81	73	74
6124 5 6124 9	Geschirr- und Blankleder Sonst. nicht genannte	t .	133	154	148	172	163	168	138
	Gewichtsleder	t	18	10	13	13	16	27	15
	Schuhindustrie								
6250 0	Schuhe 1) davon:	1000 P	7 815	9 056	8 258	10 347	10 402	10 432	9 604
6251 0	Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel	1000 P	442	045	623	627	656	681	636
6253 0	Lederstrassenschune davon für:	1000 P	4 947	o 122	4 864	6 341	b 221	6 064	5 745
6253 1	Männer, Burschen und Protnesenträger	1000 P	1 360	1 403	1 394	1 713	1 640	1 602	1 604
6253 3 6253 7	Frauen und Mädchen 2) Kinder und Kleinkinder	1000 P 1000 P	2 787 800	2 925 794	2 693 777	3 658 970	3 560 1 021	3 491 971	3 205 936
6255 0	Leichte Strassenschuhe, Haus- und Hilfsschuhe	1000 P	2 409	3 269	2 749	3 356	3 507	3 665	3 201
6256 0	Schuhe mit Holzsohle	1000 P	17	20	22	23	18	22	22
	Textilindustrie								
6330 0	Garn, auch gezwirnt x) 3)	t	53 099	54 351	56 272	59 83ა	58 190	57 429	59 000
	davon: Baumwollgarn: 4)								
6331 0	Drei- und Vierzylinder- garn	t	26 934	27 584	28 614	30 023	29 092	28 981	30 026
6332 0	Zweizylinder-, Vigogne- und Grobgarn	t	3 840	4 086	4 099	4 044	4 056	4 044	4 231
6333 0	Wollgarn: 4) Kammgarn	t	3 492	3 991	3 901	4 425	4 411	4 268	4 157
6334 0	Streichgarn	t	5 282	5 619	5 693	6 ,260	6 204	6 011	5 871
6335 1	Bastfasergarn aus: Flachs und Ramie	t	768	811	856	910	845	889	883
6335 3 6335 4	Weichhanf Hartfaser	t	1 103 3 674	1 315 2 727	1 336 3 123	1 222 4 530	1 181 3 949	1 156 3 822	1 052 4 218
6335 5	Jute (einschl. CC-Jute- garn)	t	7 846	8 063	8 472	8 254	8 277	8 094	8 416
6336 0	Papiergarn	t	137	134	145	132	142	130	117
6337 1+9	Sonstiges Garn (einschl. Seidengarn)	t	23	21	33	36	33	34	29
6338 1-7	Näh- und Stopfmittel, Hand-	t	1 372	1 650	1 627	1 634	1 673	1 701	1 601
	strick- und Handarbeitsgarn	u	1 712	1 690	1 021		1 015	1 701	, 501
	Zwirnerzeugung der einstufi- gen Zwirnereien								
	darunter ganz oder über- wiegend aus:								
6339 1 6339 2	Baumwolle Wolle	t t	779 54	792 62	816 69	838 118	849 125	868 134	870 145
6339 6	Reyon	t	274	297	267	324	326r		304
]									
<u> </u>	ohl der zur Weiterverscheitung		L		L	L			L

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. gefütterter Sandaletten, auch nach California-Machart.- 3) Ohne Reyon und synth. Fäden, einschl. Garn, das zur Weiterverarbeitung für handelsfertige Aufmachung bestimmt ist.- 4) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

davon in:   G351	836 156 576 288 811 499
6350 0 Gespinstverarbeitung 1)	156 576 288 811 499
6351 0   Ballwellwebereien 2   t	576 288 811 499
Bekleidungsindustrie 3)  6411 1 Anzüge für Männer und Knaben 1000 St 306 270 267 370 355 367  6411 2 Sakkos und Janker für Männer und Knaben 1000 St 435 253 291 367 346 335  6411 3 Hosen für Männer und Knaben 1000 St 1 121 1 043 1 003 1 251 1 310 1 413 1  6411 6 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nichtgummiertem Gewebe für Männer und Knaben 4)  6411 7 Wintermäntel, Joppen und Stutzer für Männer und Knaben 1000 St 321 386 361 400 360 342  6412 4 Blusen für Frauen und Mädchen 1000 St 136 323 204 387 439 502  6412 5 Kleider für Frauen und Mädchen 1000 St 121 995 880 1 294 1 429 1 398 1  6412 7 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nichtgummiertem Gewebe für Frauen und Mädchen 4)  6412 8 Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen 1000 St 197 383 193 615 633 563 6414 1 Arbeits- und Berufsanzüge 1000 St 339 329 336 548 6511 442	<b>700</b>
6411 2 Sakkos und Janker für Männer und Knaben 6411 3 Hosen für Männer und Knaben 6411 6 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Männer und Knaben 6411 7 Wintermäntel, Joppen und Stutzer für Männer und Knaben 6412 5 Kleider für Frauen und Mädchen 6412 7 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Frauen und Mädchen 6412 8 Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen 6414 1 Arbeits- und Berufsanzüge 6414 1 Arbeits- und Berufsanzüge 6415 1000 St 197 383 193 615 633 563 6414 1 Arbeits- und Berufsanzüge 6416 1000 St 329 329 336 548 7511 442	
und Knaben	<b>36</b> 2
6411 6 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Männer und Knaben 4)  6411 7 Wintermäntel, Joppen und Stutzer für Männer und Knaben  6412 4 Blusen für Frauen und Mädchen  6412 5 Kleider für Frauen und Mädchen  6412 7 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Frauen und Mädchen  6412 8 Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen  6412 8 Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen  6414 1 Arbeits- und Berufsanzüge  6415 1000 St 323 204 387 439 502  642 204 387 439 502  642 3 506 1 148 1 094 915  643 506 1 148 1 094 915  644 1 1 Arbeits- und Berufsanzüge  645 3 506 1 148 1 094 915  646 427 179 155 167  647 383 193 615 633 563	370
auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Männer und Knaben 4) 1000 St 321 386 361 400 360 342  6411 7 Wintermäntel, Joppen und Stutzer für Männer und Knaben 1000 St 136 323 204 387 439 502  6412 4 Blusen für Frauen und Mädchen 1000 St 946 623 506 1 148 1 094 915  6412 5 Kleider für Frauen und Mädchen 1000 St 1 121 995 880 1 294 1 429 1 398 1  6412 7 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Frauen und Mädchen 4) 1000 St 393 240 227 179 155 167  6412 8 Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen 1000 St 197 383 193 615 633 563  6414 1 Arbeits- und Berufsanzüge 1000 St 339 329 336 548 6511 442	360
Stutzer für Männer und Knaben 1000 St 136 323 204 387 439 502 6412 4 Blusen für Frauen und Mädchen 1000 St 946 623 506 1 148 1 094 915 6412 5 Kleider für Frauen und Mädchen 1000 St 1 121 995 880 1 294 1 429 1 398 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	311
6412 5 Kleider für Frauen und Mädchen 1000 St 1 121 995 880 1 294 1 429 1 398 1 1 6412 7 Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Frauen und Mädchen 4) 1000 St 393 240 227 179 155 167 167 16412 8 Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen 1000 St 197 383 193 615 633 563 16414 1 Arbeits- und Berufsanzüge 1000 St 339 329 336 548 6511 442	375
Mädchen	667
auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Frauen und Mädchen 4)  6412 8 Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen  1000 St  197  383  193  615  633  563  6414 1 Arbeits- und Berufsanzüge  1000 St  339  329  336  548  6511  442	307
für Frauen und Mädchen     1000 St     197     383     193     615     633     563       6414 1     Arbeits- und Berufsanzüge     1000 St     339     329     336     548     7511     442	208
	306
	506
6414 3 Arbeits- und Berufshosen 1000 St 477 507 472 631 606 577 6418 2 Regenmäntel und -umhänge aus	548
gummiertem Gewebe 1000 St 72 111 80 90 77 71 6421 1 Sport- und Oberhemden auch Arbeitshemden u.ä. für	65
6421 2 Nachthemden, Schlaf- und Hausanzüge für Männer und	485 910
6423 2 Nachthemden, Schlaf- und Hausanzüge für Frauen,	069
6425 1 Büstenhalter 1000 St 2 081 2 336 2 241 2 634 2 843 3 022 2	995
6425 3 Mieder (Hüfthalter, Korsetts) u.Büstenmieder (Korseletts) 1000 St 618 621 654 766 770 752	714
6441 1 Krawatten, Querbinder und Schleifen 1000 St 1 884 2 466 2 229 2 461 2 522 2 529 2	224
1) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes 2) Auch Verarbeitung von	224

<sup>1)</sup> Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 2) Auch Verarbeitung von Mischgarn.- 3) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft für das Jahr 1954.- 4) Solche aus gummiertem Gewebe siehe EB.-Nr. 6418 2. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

[				1954			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	, Dez.p)
	NAHRUNGS- und GENUSSMITTEL- INDUSTRIEN								
6511 1 0 6521 0 0 6581 0 0 6588 1 1 6614 1 2 6614 1 0 6631 4 7 6631 4 7 6633 3 5 0 6633 3 5 0 6655 0 0 6666 3 0 0 6667 3 1 1	Nahrungsmittelindustrie  Mehl Teigwaren Nährmittel Dauerbackwaren Schokoladenerzeugnisse Zuckerwaren Kunsthonig Fleischwaren Fleischwaren Bearbeitete Fische und Fischwaren Butter 1) Hart-, Schnitt- und Weichkäse 1) Speisequark 1) Sauermilchkäse 1) Milchpulver Milchkonserven Schmelzkäse Margarine Platten- u.Kunstspeisefett 1) Talg und Schmalz Verbrauchszucker 2) Obstkonserven	t	13 329 13 804 9 222 10 707 11 050 629 14 718 3 936 15 058 25 263 11 070 6 815 1 664 2 754 21 741 3 696 50 471 4 989 1 340 121 681 14 530	253 221 13 118 14 290 12 520 13 051 11 814 1 213 16 798 4 219 20 416 19 883 9 810 5 709 2 000 1 6312 3 783 5 1 093 6 459 8 167	248 161 12 649 13 342 9 992 11 000 8 285 1 095 17 092 4 627 16 461 19 525 9 829 5 217 1 736 1 470 16 766 3 073 63 848 6 816 1 799 402 002 3 136	13 119 14 866 11 995 14 094 11 670 18 227 4 694 21 161 23 876 11 712 6 270 1 256 3 220 26 8336 59 638 7 761 1 576 23 316	14 571 14 408r 17 034 13 430 1 032 18 423 4 990 21 933 23 882 12 482 6 675 2 192 3 052 23 827 4 136 53 995 6 552 1 796 371 027 7 111	17 707 12 567 1 360 18 871 5 100 17 069  2 107 21 117 3 948 55 112  1 978 488 399 5 770	262 191 12 683 12 193 11 386 14 740 8 746 1 008 19 224 5 141 14 159  2 734 21 489 3 547 57 715 1 756 367 097 2 570
6711 2 6712 0 6811 0	Gemüsekonserven Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus Bier 3)	t 1000 hl	11 397 o 712 2 271	17 261 4 518 1 994	11 315 4 140 2 439	23 058 7 957 2 773	17 521 5 640 2 423	14 377 6 079 2 241	7 841 4 663 2 662
6911 0 6941 0 6971 1	Tabakverarbeitung Zigaretten Zigarren, Stumpen, Zigarillos Rauchtabak	Mill.St Mill St t	3 289 365 1 311	3 488 424 1 239	3 592 369 1 190	4 130 425 1 240	408	3 933 418 1 156	3 908 372 1 059
	ENERGIEVERSORGUNG  Öffentliche Elektrizitätswerke Erzeugung insgesamt davon aus: Wasserkraft 4) Rohbraunkohle und Torf Steinkohle und sonstigen	Mill kWh Mill kWh Mill kWh	759,7 1 095,0	773,6 1 205,4		863,5 1 419,5	1 719,7	568,4 1 791,3	
	Brennstoffen 5) Selbstverbrauch 6) Lieferung an das Netz	Mill kWh Mill kWh Mill kWh	169,4	192,0	1 971,2 205,2 3 875,9	209,0	1 956,4 238,4 4 134,9	2 120,4 253,3 4 226,8	• • •
	Industriekraftwerke Erzeugung insgesamt davon aus: Wasserkraft Kohle und sonstigen Energiequellen Lieferung an das Netz 7)	Mill kWh Mill kWh Mill kWh Mill kWh	111,7 2 089,9	123,7	2 532,6 125,2 2 407,4 538,7	111,7	2 503,6	2 642,0 79,9 2 562,1 614,1	
	Gaserzeugung (Brutto) 8) davon: Stadtgas Kokereigas	Mill kWh Mill Nm3 Mill Nm3	1 503,0 213,6	1 579 <b>,7</b> 224 <b>,</b> 8	1 628,4 239,5 1 388,9	1 738,8 227,3	1 814,9	1 782,7p 250,1p 1 532,6p	
	Gasdarbietung für das Inland (Netto) 8) davon:	Mill Nm <sup>3</sup>			1 184,0		1 261,7	1 264,4p	
1) 0,01	gavon: Stadtgas 9) Kokereigas 10) Le: Bundesministerium für Ernän	Mill Nm3 Mill Nm3	198,0 870,7	207,6 940,2	223,8 960,2		1 038,6	22 <b>7,</b> /p 1 036, /p	

<sup>1)</sup> Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.— 2) welle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker e.V.— 3) Ausstoss der Brauereien (gem. Biersteuerpuch).— 4) Einschl. Pumpspeichererzeugung.— 5) Einschl. Erzeugung aus Gas- und Ölfeuerung. 6) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.— 7) Einschl. Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.— 8) Umgerechnet auf einen Heizwert Ho = 4 300 kcal/m³.— 9) Ohne Kokereigas- und Klärgasbezug der Städte.— 10) Einschl. Fremdgase.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1954			1 9	5 5	
EB.	Erzeugnis	Mass- einheit				G - 4			Dez.p)
Nr.		ernnert	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez. "
6350 0	noch: <u>Textilindustrie</u> Gespinstverarbeitung 1)  davon in:	t	50 591	54 959	53 457	60 172	60 092 6 6/6r	59 274 6 674	57 836 6 156
6351 0 6352 0 6353 0 6354 0 6355 0 6356 0	Wollwebereien 2) Baumwollwebereien 2) Leinen- u.Schwerwebereien Seiden- und Samtwebereien Wirkereien u.Strickereien Sonst. Zweige der Gespinst-	t t t t	5 491 21 035 2 758 3 027 5 390	5 799 22 143 3 103 3 100 6 659	5 677 22 008 3 254 3 245 5 462	7 022 24 130 3 672 3 751 6 887	24 021 3 483 3 737 7 159	23 630 3 395 3 651 7 159	23 576 3 288 3 811 6 499
	verarbeitung  Bekleidungsindustrie 3)	t	12 890	14 155	13 811	14 710	15 016	14 765	14 506
									77.0
6411 1 6411 2	Anzüge für Männer und Knaben Sakkos und Janker für Männer	1000 St	306	270	267	370	355	367	362
6411 3	und Knaben Hosen für Männer und Knaben	1000 St	435 1 121	253	291 1 003	367 <del>r</del> 1 251	346 1 310	335 1 413	370 1 360
6411 6	Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Männer und Knaben 4)	1000 St	321	386	361	400	360	342	311
6411 7	Wintermäntel, Joppen und Stutzer für Männer und Knaben	1000 St	136	323	204	387	439	502	375
6412 4	Blusen für Frauen und Mädchen	1000 St	946	623	506	1 148	1 094	915	667
6412 5	Kleider für Frauen und Mädchen	1000 St	1 121	995	880	1 294	1 429	1 398	1 307
6412 7	Sommer- und Übergangsmäntel, auch Umhänge aus nicht- gummiertem Gewebe für Frauen und Mädchen 4)	100 <b>0</b> St	393	240	227	179	155	167	208
6412 8	Wintermäntel und Hängejacken für Frauen und Mädchen	10,00 St	197	383	193	615	633	563	306
6414 1	Arbeits- und Berufsanzüge	1000 St	339	329	336	548	511	442	506
6414 3 6418 2	Arbeits- und Berufshosen Regenmäntel und -umhänge aus	1000 St	477	507	472	631	606	577	548
6421 1	gummiertem Gewebe Sport- und Oberhemden auch Arbeitshemden u.ä. für	1000 St	72	111	80	90	77	71	65
6421 2	Männer und Knaben Nachthemden, Schlaf- und Hausanzüge für Männer und	1000 St	3 666	4 202	4 054	4 470	4 550	4 885	+ 485
6423 2	Knaben Nachthemden, Schlaf- und Hausanzüge für Frauen,	1000 St	483	781	690	809	884	933	910
	Mädchen und Kinder	1000 St	587	844	733	909	973	1 158	
6425 <b>1</b> 6425 3	Büstenhalter Mieder (Hüfthalter, Korsetts)	1000 St	2 081	2 336	2 241	2 634	2 843	3 022	2 995
6441 1	u.Büstenmieder (Korseletts) Krawatten, Querbinder und	1000 St	618	621	654	766	770	752	714
7771	Schleifen	1000 St	1 884	2 466	2 229	2 461	2 522	2 529	2 224
L	atzgewicht der verarbeiteten Ge	L	L	<u> </u>					

<sup>1)</sup> Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 2) Auch Verarbeitung von Mischgarn.- 3) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft für das Jahr 1954.- 4) Solche aus gummiertem Gewebe siehe EB.-Nr. 6418 2. p) Vorläufige Zahlen.

noch: A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1 9 5 4			1 9	5 5	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	.Dez.p)
	NAHRUNGS- und GENUSSMITTEL- INDUSTRIEN								
Ī	Nahrungsmittelindustrie								
6511 1 6521 0 6522 0 6581 0 6583 0 6584 1 6585 1 6614 1 6614 2	Mehl Teigwaren Nährmittel Dauerbackwaren Schokoladenerzeugnisse Zuckerwaren Kunsthonig Fleischwaren Fleischkonserven Bearbeitete Fische und Fisch-	t t t t t t t t t	242 735 13 329 13 804 9 222 10 707 11 050 629 14 718 3 936	253 221 13 118 14 290 12 520 13 051 11 814 1 213 16 798 4 219	248 161 12 649 13 342 9 992 11 000 8 285 1 095 17 092 4 627	284 653 13 119 14 866 11 995 14 094 11 670 701 18 227 4 694	13 022 14 571 14 408r 17 034 13 430 1 032	277 044 13 265 14 592 15 346 17 707 12 567 1 360 18 871 5 100	262 191 12 683 12 193 11 386 14 740 8 746 1 008 19 224 5 141
6631 4 6631 7	waren Butter 1) Hart-, Schnitt- und Weich-	t t	15 058 25 263	20 416 19 883	16 461 19 525	21 161 23 876		17 069	14 159 •••
6631 8 6631 9 6633 1 6633 5 6635 0 6651 0 6655 0 6664 0 66711 1 6711 2	käse 1) Speisequark 1) Sauermilchkäse 1) Milchpulver Milchkonserven Schmelzkäse Margarine Platten- u.Kunstspeisefett 1) Talg und Schmalz Verbrauchszucker 2) Obstkonserven Gemüsekonserven	t 1 t t t t t t t t t t t	11 070 6 815 1 664 2 754 21 741 3 696 50 471 4 989 1 340 121 681 4 530 11 397	9 810 5 709 2 000 1 631 16 412 3 783 51 093 5 422 1 396 459 816 7 467 17 261	9 829 5 217 1 736 1 470 16 766 3 073 63 848 6 816 1 799 402 002 3 136 11 315	11 712 6 270 1 256 3 220 26 833 5 056 59 638 7 761 1 576 23 316 7 348 23 058	3 052 23 827 4 136 53 995 6 552 1 796 371 027 7 111	2 107 21 117 3 948 55 112 1 978 488 399 5 770 14 377	2 734 21 489 3 547 57 715 1 756 367 097 2 570 7 841
6712 0	Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus Bier 3)	t 1000 hl	υ *712 2 271	4 518 1 994	4 140 2 439	7 957 2 773	5 640 2 42 <b>3</b>	6 079 2 241	4 663 2 662
6911 0 6941 0 6971 1	Tabakverarbeitung Zigaretten Zigarren, Stumpen, Zigarillos Rauchtabak	Mill.St Mill St t	3 289 365 1 311	3 488 424 1 239	3 592 369 1 190	4 130 425 1 240	408	3 933 418 1 156	3 908 372 1 059
	ENERGIEVERSORGUNG								
	Öffentliche Elektrizitätswerke								
	Erzeugung insgesamt davon aus:	Mill kWh	3 454,4	3 877,9	4 081,1	3 981,1	4 373,3	4 480,1	
	Wasserkraft 4) Rohbraunkohle und Torf	Mill kWh Mill kWh	759,7	773,6 1 205,4	813,6 1 296,4	863,5 1 419,5	697,1	568,4 1 791,3	
	Steinkohle und sonstigen Brennstoffen 5) Selbstverbrauch 6) Lieferung an das Netz	Mill kWh Mill kWh Mill kWh	169,4	192,0	1 971,2 205,2 3 875,9	209,0	1 956,4 238,4 4 134,9	2 120,4 253,3 4 226,8	•••
	Industriekraftwerke								
	Erzeugung insgesamt davon aus: Wasserkraft	Mill kWh Mill kWh	2 201,6	,	2 532,6 125,2	2 370,9 111,7	2 601,6 98,1	2 642,0 79,9	• • •
	Kohle und sonstigen Energiequellen Lieferung an das Netz 7)	Mill kWh Mill kWh			2 407,4 538,7	2 259,2 543,9	2 503,6 573,9	2 562,1 614,1	
	Gaserzeugung (Brutto) 8)	Mill kWh	l	1	1 628,4		1 814,9	1 782,7p	
	davon: Stadtgas Kokereigas	Mill Nm3 Mill Nm3	213,6 1 289,4	224,8 1 354,9	239,5 1 388,9	227,3 1 511,5	247,3 1 567,6	250 <b>,1</b> p 1 532 <b>,</b> 6p	• • • •
	Gasdarbietung für das Inland (Netto) 8)	Mill Nm <sup>3</sup>	1 068,7	1 147,8	1 184,0	1 187,0	1 261,7	1 264 <b>,4</b> p	•••
	davon: Stadtgas 9) Kokereigas 10)	Mill Nm3 Mill Nm3	198,0 870,7	207,6 940,2	223,8 960,2	205,8 981,2	223,1 1 038,6	22 <b>7,</b> /p 1 036,/p	

<sup>1)</sup> Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.— 2) quelle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker e.V.— 3) Ausstoß der Brauereien (gem. Biersteuerbuch).— 4) Einschl. Pumpspeichererzeugung.— 5) Einschl. Erzeugung aus Gas- und Ölfeuerung. 6) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.— 7) Einschl. Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.— 8) Umgerechnet auf einen Heizwert Ho = 4 300 kcal/m³.— 9) Ohne Kokereigas- und Klärgasbezug der Städte.— 10) Einschl. Fremdgase.
p) Vorläufige Zahlen.

B. Indexziffern der industriellen Produktion

## B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1936 = 100 arbeitstäglich

		GESAMTE	INDUSTRIE			VERARB	EITENDE IN	DUSTRIE			
Jahr Monat	GESAMTE INDU- STRIE	ohne Bau	ohne Bau und ohne Energie - erzeugung	BERGBAU	Grund- stoff-u. Froduk- tionsgü- terindu- strien	Investi- tionsgü- terindu- strien	Ver- brauchs- güterin- dustrien 1)	Nahrungs- und Ge- nussmit- telindu- strien	ins- gesamt	ENERGIE- ER- ZEUGUNG	BAU
					Gew	icht	ung			ſ	
	100,00	95,31	89,68	7,56	28,22	24,82	17,68	11,40	82,12	5,63	4,69
		· •				ffer			1 55.6	1 440 0	1
1948 2)3) 1949 2)3) 1950 2)3) 1951 3) 1952 3) 1953 3) 1954 3)	63,1 89,8 113,0 134,4 144,2 157,3	62,7 89,9 113,2 135,2 144,9 157,2 176,5	59,6 87,0 110,6 132,3 141,5 153,8 172,9	81,2 96,2 105,8 117,4 125,4 129,1 135,5	56,7 84,1 107,1 126,4 130,8 142,8 164,5	51,4 82,8 113,6 151,0 170,0 175,6 206,6	53,8 86,0 113,0 130,6 134,6 155,2	79,6 99,1 112,3 118,7 127,4 147,6	57,6 86,2 111,0 133,7 143,0 156,0	112,2 135,8 154,4 181,1 198,9 212,0 233,9	88,5 109,6 119,5 131,1 159,7 172.5
1951 Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	124,0 129,7 132,1 136,1 137,8 135,3 131,0 129,6 136,4 143,6 152,3 139,1	126,3 131,5 133,5 136,9 137,9 135,6 130,9 129,5 136,2 144,0 153,1	122,9 128,5 130,7 134,3 133,5 128,4 126,7 133,3 141,1 150,2 136,5	115,1 117,0 118,5 118,9 117,1 116,2 115,1 114,8 116,3 119,5 129,3 124,7	114,5 121,0 124,9 132,1 132,0 127,9 125,3 129,0 131,0 135,3 122,3	137,2 146,5 149,5 156,1 156,2 149,8 142,4 152,1 157,9 169,6 158,7	130,5 136,5 136,6 137,0 133,4 125,4 117,2 119,3 130,0 137,3 149,3 130,5	106,0 103,3 102,8 103,1 115,7 111,7 109,0 115,2 119,6 149,6 159,9 140,5	123,7 129,6 131,8 135,7 137,4 135,1 129,6 127,8 134,9 143,1 152,1 137,6	180,4 178,2 178,4 179,6 169,7 170,9 174,6 182,5 191,3 200,0 203,3	75,6 93,8 104,3 119,6 128,0 133,5 132,1 135,4 136,2 112,4
1952 Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	134,8 134,5 137,6 140,9 141,7 145,4 137,5 140,9 152,5 159,4 167,4	137,2 137,4 139,2 141,4 141,7 144,9 136,9 140,0 152,1 159,5 168,0 155,2	133,0 133,4 135,6 138,4 139,1 134,0 136,9 148,9 156,3 164,6	125,1 125,0 126,2 124,3 124,0 123,1 123,9 125,6 135,7 130,6	125,7 123,6 127,4 126,6 129,2 132,7 128,0 130,6 139,3 142,0 131,3	159,1 164,3 168,7 171,5 172,6 179,2 161,3 161,5 178,3 178,3 178,6 189,0	130,2 127,7 125,2 128,7 124,6 117,5 127,2 147,1 169,5 152,9	103,9 104,6 105,7 119,7 123,8 130,8 122,4 123,0 127,3 156,0 173,8 153,4	133,7 134,2 136,4 139,7 140,5 140,5 135,0 138,1 151,1 151,8 167,2 152,8	204,2 200,9 197,8 189,5 184,2 183,7 183,1 189,4 201,6 222,6 223,1	85,8 76,0 104,5 130,4 1426,0 150,5 158,3 162,0 157,0 154,3 110,0
1953 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	140,8 142,6 152,5 157,3 157,1 158,4 153,4 154,7 168,0 171,7 178,9 168,9	143,6 145,4 153,0 156,6 155,5 157,0 152,0 153,1 166,9 171,2 178,6 169,9	138,9 141,1 149,3 153,6 152,8 149,3 150,1 163,8 175,0 165,7	131,6 129,2 132,1 129,3 127,8 129,2 126,6 127,6 127,6 131,4 136,1	129,5 131,5 140,1 143,5 145,0 143,6 143,5 150,4 155,7 146,0	157,9 167,3 175,5 178,7 178,6 181,7 169,2 165,5 188,3 194,3	145,1 143,2 150,9 156,1 148,5 146,6 154,2 172,3 178,0 160,8	116,6 112,3 124,1 136,5 139,2 143,2 139,2 141,4 153,1 189,2 201,7	139,6 142,2 150,9 155,9 155,8 151,4 152,2 166,9 178,5 168,8	219,3 213,8 211,4 203,4 198,9 195,5 201,7 216,0 225,3 237,3 236,4	83, C 86, 9 141, 8 172, 2 190, 3 181, 8 187, 3 190, 0 182, 5 183, 4 149, 7
1954 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	153,4 157,7 164,6 173,1 178,9 179,1 172,2 171,6 187,6 187,6 194,3 203,9 194,8	157,2 162,4 166,0 172,7 177,9 177,9 169,7 186,4 203,5 195,8	152,6 157,6 162,0 169,5 175,0 168,1 166,5 183,1 199,7	136,4 136,7 135,1 132,0 135,0 133,5 134,3 133,9 136,4 139,2 146,7	141,0 144,9 154,1 161,1 168,5 169,1 168,1 169,6 176,7 177,5 182,9 172,4	178,5 192,2 194,7 204,8 212,2 214,6 200,2 187,1 219,8 222,8 236,2 236,6	152,6 159,7 161,4 169,2 170,0 157,4 153,1 159,9 182,1 194,1 178,4	132,7 124,3 129,6 138,7 144,9 158,5 143,5 145,6 153,0 188,7 206,0 194,2	153,7 159,5 164,5 173,0 178,7 178,7 178,9 171,2 169,5 187,6 194,8 204,6	236,3 238,8 229,2 223,7 216,3 216,2 221,5,4 249,9 263,3 266,0	77,9 62,5 135,0 181,5 200,C 211,3 198,C 209,3 213,5 208,0 211,0 174,2
1955 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Jept. Okt. Nov. p) Dez. p)	<u> </u>	185,2 188,7 194,5 199,0 208,8 198,6 197,9 216,7 223,5 234,8 219,7	180,2 184,0 190,4 195,98 205,8 206,6 196,0 194,9 213,8 231,3 215,0	141,1 145,1 146,2 144,1 144,3 143,9 141,8 139,3 142,3 146,9 153,0 147,8	172,1 175,2 180,6 188,4 196,7 193,2 193,7 202,0 202,2 206,4 191,2	226,8 235,6 245,2 251,6 269,9 251,1 240,7 274,3 275,4 289,3 270,7	168,1 170,6 179,0 182,2 188,5 177,0 170,0 170,0 207,3 211,7 226,1r 206,2	143,6 140,5 142,8 148,8 163,8 174,8 159,2 162,3 168,8 203,6 227,6 197,8	183,8 187,6 194,5 200,7 211,4 212,4 201,0 200,0 220,4 226,6 238,5 221,2	265,5 260,8 248,7 246,7 246,7 246,7 262,7 281,4 290,2 294,3	98,4 97,0 110,6 204,9 235,3 241,6 230,0 232,0 232,2 226,3 231,9 180,0

<sup>1)</sup> Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.- 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 ausserdem in denen des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1936 = 100arbeitstäglich

		r · ·		G B A U				GRUNDS	TOFF- un	d PRODUL darunt	TIONSGÜT	rerindus'	TRIEN	
i	Jahr donat	Kohlen- bergbau	Eisen- erz- bergbau	Metall- erz- bergbau	Kali- und Stein- salz- berg- bau	Erdöl- gewin- nung	In- dustrie der Steine und Erden	Eisen - und Stahler- zeugung	Eisen-, Stahl- und Temper- giesse- rei	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion	NE- Schwer- metall- hütten- produk- tion	zeug-	Chemi- sche Indu- strie 1)
								: 1- 1-			i		İ	
; }		6,66	0,20	0,03		•	3,86	'	2,15	,	•	0,25	0,96	8,66
1948 1949 1950 1951 1952 1953	2)3) 2)3) 2)3) 3) 3) 3)	78,5 92,4 98,8 107,5 111,7 112,9	88,0 111,7 134,8 165,8 195,5 185,5	97,3 120,1 143,7 144,7 142,1 151,7 165,7	87,6 111,3 141,3 166,3 183,3 190,8 225,9	143,0 189,1 251,4 307,1 394,5 491,9 599,2	51,2 79,3 95,4 104,3 107,8 117,6 123,8	37,7 63,0 81,7 92,9 107,3 102,2	43,8 68,0 87,4 112,1 118,5 105,7 122,1	40,6 61,5 77,8 87,0 97,0 85,4 110,7	14,9 57,5 55,1 146,7 198,8 211,6	122,6 126,6 125,3	45,9 62,3 85,9 105,1 91,7 113,0	69,7 96,1 125,3 150,1 154,7 182,0 210,4
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	107,3 108,5 110,2 109,6 107,5 105,9 104,6 104,7 108,2 118,2 113,8	150,7 156,8 169,1 169,2 169,2 170,8 171,1 169,9 175,4 178,5	150,4 146,9 148,5 148,7 152,7 142,7 138,3 143,2 142,7 142,5 154,1 146,6	162,3 171,4 167,3 160,6 162,6 157,4 158,6 172,4 189,4 181,3	270,7 278,1 278,4 289,0 298,4 306,3 308,7 319,3 333,1 340,4 335,2	69,1 80,9 90,4 106,4 110,7 118,0 117,5 118,2 122,2 112,8 89,9	86,4 84,9 85,6 94,8 95,8 95,7 92,4 98,6 103,9	109,5 108,8 111,3 115,1 115,1 112,9 107,4 106,5 111,5 126,6 114,9	87,13 91,33 94,11 87,9 84,11 87,5 84,11 85,10 86,8 86,5	86,1 111,6 141,4	128,4 127,5 128,4 128,7 127,5 131,8 122,3 129,2	105,3 110,6 110,6 113,1 113,5 109,0 98,3 105,0 111,4 94,5	141,5 150,8 157,3 157,3 157,3 154,6 144,8 160,6 144,8
1952	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	113,8 113,2 114,1 111,4 110,7 110,8 108,6 109,2 110,5 113,5 1121,3	181,1 182,5 183,8 190,5 199,4 199,4 203,6 205,4 205,4 207,5 210,1	147,2 146,1 155,6 149,9 150,2 149,3 140,4 140,4 127,6 130,9 146,8 140,7	187,5 186,5 185,8 174,8 175,8 176,9 177,1 181,0 189,9 201,3 186,1	337,2 356,5 369,5 382,8 381,4 400,8 404,4 406,8 415,1 415,3 426,7 436,2	78,0 71,3 96,8 105,7 118,6 121,6 128,1 127,8 134,4 127,7 106,1	102,8 103,2 104,6 104,2 106,7 106,7 105,5 106,6 110,9 114,3 121,2 114,1	126,5 126,9 123,4 123,5 121,0 112,1 110,7 118,2 121,1 120,3 109,8	91,96,827396,9510944,7396 101944,7396 101944,7396 10194,7396 10194,73	212,2 212,9 217,4 227,2 228,0 225,3	131,4 131,1 134,2 127,6 129,5 119,0 121,1 118,7 120,3 124,7 130,7	92,8 92,9 96,7 888,3 89,5 897,1 1096,6	151,8 151,4 151,4 149,9 157,6 145,3 150,9 161,7 174,1 162,4
1953	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	116,8 114,6 116,7 113,4 112,7 112,9 110,6 110,4 111,7 113,8 118,9 115,4	212,1 203,1 200,1 200,4 201,7 181,6 175,5 173,8 173,8 180,2 152,4	144,7 151,7 151,7 151,7 153,7 143,3 143,4 150,9 157,9 167,8 167,6	199,3 191,4 196,9 181,5 155,3 186,5 173,4 190,2 203,2 204,9 210,5 213,0	434,7 441,3 457,4 478,3 486,7 492,4 507,6 515,7 523,2 528,1 524,2 525,2	64,1 65,6 107,1 122,3 128,1 136,2 141,8 141,0 144,5 137,1 125,8 100,6	117,8 112,8 105,6 103,7 103,0 97,0 94,4 95,3 94,9 102,7 98,2	109,2 104,2 106,1 108,1 103,9 107,4 102,8 99,7 106,5 108,3 114,4 110,3	93,1 90,8 91,6 89,6 85,9 84,3 77,8 752,1 84,7 83,7	194,6 189,9 205,8 205,8 215,6 2160,5 2129,1 2239,1 226,9	126,6 130,7 129,6 130,3 131,3 130,7 127,5 135,0 137,1 143,2	89,7 97,6 100,0 103,7 110,2 112,4 111,0 116,8 120,2 127,2 142,4 137,4	163,5 176,7 185,9 181,8 180,5 177,9 181,5 193,2 202,7 192,4
1954	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	118,5 118,8 116,3 112,8 115,0 112,5 113,6 113,4 114,5 124,7 118,2	157,3 1465,7 161,6 167,6 174,9 169,0 170,4 179,7 194,4 184,1	165,1 159,9 154,7 159,7 165,3 162,4 159,0 168,5 180,7 179,1 170,8	236,9 228,0 228,7 216,1 222,1 219,0 221,5 230,5 230,5 229,5 244,6 240,7	534,6 559,8 567,1 580,2 587,2 600,1 606,7 6179,6 637,3 644,5 643,6	65,8 59,6 104,7 124,2 136,5 143,8 149,2 150,8 154,0 137,7	99,7 101,0 102,7 103,8 112,8 114,9 118,8 118,5 121,7 126,1 138,7 127,3	106,5 112,0 114,7 115,6 120,7 121,6 122,5 119,4 130,0 133,1 142,4 138,9	89,5 97,1 100,2 107,7 114,4 115,3 111,9 111,4 118,6 121,7 127,0 125,3	227,3 237,1 256,9 259,9 260,3	143,4 139,0 141,6 150,1 151,5	130,6 143,5 136,8 140,8 151,4 151,6 149,7 149,7 159,4 170,7	189,8 198,0 203,1 210,9 215,6 214,7 206,9 212,8 221,8 227,5 218,0
1955	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Gept. Okt. Nov. p) Dez. p)	118,6 121,6 123,3 120,8 120,2 119,2 116,6 114,2 116,3 121,3 128,1 122,4	183,8 198,1 205,7 207,4 207,5 204,9 198,4 204,0 207,8 211,3	181,8 189,4 191,2 179,2 180,7 185,8 179,0 175,9 173,7 177,3 163,6	253,8 260,4 245,6 228,3 231,0 228,9 220,4 237,5 243,8 252,6	644,3 6652,9 672,9 691,8 7026,6 7322,6 7329,9 741,4	76,0 96,6 139,7 158,7 168,2 173,3 174,6 166,6 126,5	132,0 138,6 140,6 139,8 142,8 147,1 140,7 141,7 145,7 145,9	140,7 143,0 147,5 152,8 149,6 140,6 155,7 152,0	130,6 138,6 138,6 139,4 139,4 1358,6 144,9 152,	261,3 265,5 276,4 279,0 276,1 270,5 2748,1 277,5 275,0 268,8	153,8 151,5 146,6 145,4 155,6 154,2 158,9 160,6	163,4 161,0 165,0 169,6 166,8 168,0 1670,2 169,2 179,2 163,4	224,5 225,7 227,4 235,8 246,6 2475,0 235,4 246,4 246,1 239,1

<sup>1)</sup> Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemische Fasererzeugung.- 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 ausserdem in denen des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

## noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1936 = 100 arbeitstäglich

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	noch: G	RUNDSTOFF	u.PROD		ÜTERIND	USTRIEN		I		ONSGÜTER darunter		EN	
	Jahr Konat	Chemi- sche Faser- er- zeugung	Mine - ralöl- verar- beitung	Kaut- schuk- verar- beitung	Flach- glas- erzeu- gung	Säge- werke und Holz- bearbei- tung	Zell - stoff- und Papier- erzeu - gung	Stahl- bau einschl. Waggon- bau	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nische Indu- strie	Fein- mecha- nische u.opt. Indu- strie	Eisen-, Blech- u. Me- tallwa- renin- dustrie 1)
													}	
		0,49	0.60	1,08	1	1 17	1	1,66	l	3,47	1,33	2 <b>,</b> 85	0,98	5 <b>,6</b> 9
		0,49	0,66	1 1,00	•	•	1,14 x z i :	•	8,05 n 193	)	1,22	2,00	. 0,98	
1948 1949 1950 1951 1952 1953	2)3) 2)3) 2)3) 3) 3) 3)	132,6 222,5 265,6 308,2 239,1 296,8 326,8	32,4 76,3 155,0 200,7 223,6 264,9 319,8	82,3 104,5 116,9 129,7 143,7 166,0	92,5 138,1 139,6 170,8 146,8 162,6 193,2	72,2 98,5 105,6 113,4 100,7 98,2 108,8	52,2 77,1 97,3 111,9 103,8 120,3	39,4 59,1 57,9 67,5 87,9 116,5	55,7 97,1 123,7 164,5 188,7 184,5 208,1	30,4 73,8 125,7 164,1 193,6 201,8 267,6	27,0 35,7 53,3 71,2 91,5 107,5	105,8 150,0 197,9 272,0 287,6 319,1	53,2 85,9 121,9 162,5 182,6 195,4 222,2	46,9 63,0 93,9 125,2 133,8 129,4
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	290,7 297,9 301,0 319,8 307,6 329,3 327,8 317,9 306,8 313,8 281,6	173,4 177,0 204,4 205,9 211,5 213,6 212,3 198,9 196,5 207,5 213,0 198,8	133,1 149,8 158,3 144,5 133,8 135,2 117,3 111,8 121,6 133,1 122,4	170,9 163,2 173,9 174,6 164,0 161,5 167,7 172,8 180,8 185,2 180,8	94,7 113,3 119,2 127,6 134,7 123,0 120,4 110,5 104,5 109,9 103,9	101,8 108,5 116,5 116,5 112,9 116,1 113,9 112,3 115,3 122,3	55,3 57,1 54,3 64,2 70,5 69,2 74,8 69,4 72,7 78,4 80,6	137,8 151,9 157,6 161,6 165,9 176,6 162,0 156,6 172,5 189,1	161,7 163,6 168,1 176,3 179,5 169,4 168,7 151,8 169,0 176,3 159,6	61,3 68,1 65,7 70,3 75,3 72,7 70,2 78,9 74,6 81,1	250,5 268,5 270,5 271,8 274,2 274,1 263,7 263,7 291,2 305,4 268,6	133,3 151,8 157,8 165,9 159,7 155,4 158,4 141,9 178,4 202,2 176,8	125,9 132,4 135,0 133,4 126,9 119,5 114,8 120,8 124,8 135,6 119,7
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Dez.	314,4 293,3 258,6 166,7 177,3 176,6 208,3 209,8 232,9 270,5 288,5 273,2	203,4 215,7 204,4 198,6 227,5 213,8 226,2 224,3 247,1 236,9 238,3	127,6 140,9 135,9 124,3 135,8 144,1 136,0 146,6 161,4 160,1 164,2 157,3	167,7 152,6 144,1 130,7 129,2 120,6 135,5 149,6 171,2	100,1 97,8 95,8 113,5 103,9 114,9 100,8 104,3 102,8 98,5 101,0 88,6	116,8 114,6 114,6 105,7 97,8 95,2 89,1 97,0 109,0 118,2	73,1 69,7 77,5 79,7 82,3 96,0 81,6 95,6 103,9 111,0	180,5 189,6 194,7 192,8 196,7 205,4 177,6 174,4 194,9 201,8 193,7	169,3 178,3 180,3 198,1 209,9 219,6 192,6 196,1 211,7 201,1 184,1	76,3 82,7 89,4 99,9 97,1 89,9 94,1 107,9 107,9	270,7 269,5 282,4 266,3 275,1 269,1 278,9 303,6 315,1	180,1 180,9 188,9 186,9 182,3 180,6 171,6 153,8 178,6 199,9 214,6	129,7 134,0 135,1 137,8 136,1 126,0 123,6 123,6 143,8 148,8 134,6
1953	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Nov. Dez.	278,8 275,8 289,4 271,0 277,6 310,6 310,6 314,9 323,8 327,9 305,1	239,6 240,7 245,9 297,9 254,2 262,0 277,7 239,5 259,6	149,6 159,9 159,8 165,9 165,9 169,7 156,8 163,5 181,5 183,4 188,3	160,7 154,5 130,4 132,5 138,7 156,3 157,5 203,6 203,8	77,5 81,5 100,9 115,9 107,0 102,7 103,5 103,5 110,9	114,3 113,7 117,4 112,1 117,4 120,6 119,4 120,8 129,9 138,5 127,4	101,3 105,4 104,39 112,5 110,4 115,1 132,1 140,8 128,7 119,9 125,2	165,0 181,9 194,8 195,2 193,5 173,9 170,0 196,37 191,8 203,0	175,6 182,6 193,2 209,8 214,7 230,1 201,0 187,8 219,1 209,1 218,6 204,7	100,2 102,9 104,1 108,8 99,9 101,2 111,2 107,4 113,4 116,4 117,2 115,3	285,67 2936,59 297,52 2957,2 2958,5 313,5 314,9 3518,6 389,4 372,1	164,6 180,2 200,3 202,2 193,6	123,9 127,9 135,3 137,4 134,2 122,9 114,8 129,8 134,0 134,0
1954	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	323,8 337,8 345,7 314,5 316,3 301,1 321,6 315,4 331,1 339,9 351,8 333,6	287,7 260,7 295,1 309,5 319,4 327,7 344,9 340,6 3544,9 343,9 319,3	160,2 185,0 182,7 178,6 194,2 195,0 191,2 196,7 201,1 214,5 223,1 226,6	196,5 196,2 187,8 183,1 182,9 169,5 166,0 180,6 216,4 221,8 225,6	98,0 98,4 123,0 128,1 120,8 113,1 109,7 112,9 106,5 105,2	136,4 135,4 137,4 134,8 144,2 139,6 138,8 140,0 145,0 145,8 151,8	110,7 109,0 100,4 105,4 129,5 121,7 110,5 123,3 115,4 110,7 119,8 133,8	178,2 193,5 196,5 207,3 216,2 201,4 192,5 220,4 232,4 244,0	225,0 251,7 264,0 287,5 289,1 253,7 289,1 253,7 284,1 295,3	115,1 113,3 112,6 125,9 126,4 124,8 116,7 119,8 123,1 131,9 131,2 130,2	342,0 366,7 359,6 376,6 405,8 405,8 405,6 4136,6 4136,7 466,8 455,0	187,8 211,4 209,7 218,7 216,3 206,3 184,5 247,1 276,8 259,2	126,2 132,6 138,5 146,7 149,8 143,4 138,4 1561,0 174,1
1955	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. p) Dez. p) nschl. St.	350,2 365,8 388,3 355,0 363,4 395,1 412,5 412,5 412,5 412,5 412,5	349,6 3465,0 365,4 358,3 347,8 400,9 378,0 411,3 365,0	211,4 228,3 234,6 224,2 233,6 232,2 219,4 229,9 253,7 246,7 252,7	206,4 208,3 213,7 198,1 213,7 195,8 198,7 220,0 230,7 241,8 246,4 238,5	111,2 107,5 106,1 121,7 127,5 137,0 123,9 117,3 127,0 124,7	153,0 152,6 154,8 150,5 156,5 156,5 156,5 150,5 154,1 157,6 143,2	115,5 111,6 119,9 131,8 146,3 149,7 162,1 158,0 150,0 157,1 165,0	220,2 233,8 244,4 248,9 2671,6 271,6 246,4 270,5 270,5 289,0	315,9 324,7 343,3 343,7 366,8 371,5 320,0 308,0 381,2 379,1 379,3 352,5	135,7 133,0 132,2 145,5 149,7 141,7 136,2 132,0 142,5 155,1 160,7	433,4 446,7 445,1 468,2 494,2 505,6 4692,6 45008,8 7508,7 508,7 503,3	219,4 239,6 259,6 259,7 274,7 269,6 251,4 234,0 302,6 302,6 302,8 3288,7	164,7 170,2 181,1 184,1 187,0 1769,5 169,5 1930,9 197,0

<sup>1)</sup> Einschl. Stahlverformung.— 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 ausserdem in denen des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.— 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

			VERBRAU	CHSGÜTERIND darunter:	USTRIEN			AHRUNGS- un MITTELINDUS darunter:		ENERGIEE dav	
	ahr Ionat	Fein- kera- mische Indu- strie	Hohl- glas- erzeu- gung	Leder- erzeu- gung	Schuh- indu- strie	Textil- indu- strie	Nahrungs- mittelin- dustrie	Brauerei	Tabak- verar- beitung	Elektri- zitäts- erzeu- gung	Gas- erzeu - gung
						l o w i o	htung				
		0,71	0,21	0,89	1,10	7,49	5,98	2,44	2,36	4,26	1,37
		_	1	1	1	xziff	1	36 = 100	70.6	1,,,,,	70.0
1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954	1)2) 1)2) 1)2) 2) 2) 2) 2)	64,1 89,2 101,5 128,8 129,9 133,6	94,4 159,4 184,2 231,5 224,5 245,6 273,9	40,2 62,9 72,7 70,9 73,5 76,1 75,0	48,5 69,6 77,7 80,4 88,0 93,5 96,2	51,0 89,5 118,6 130,2 125,2 145,2 150,8	118,7 130,9 144,0 142,0 148,9 176,9	40,8 53,4 67,9 89,7 102,9 114,5	32,6 73,6 83,2 94,7 104,7 116,4 123,7	122,9 151,2 171,7 200,8 219,7 236,4 265,4	78,9 88,0 100,7 119,9 134,3 136,1 135,9
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	118,8 125,5 125,6 125,6 133,3 129,7 132,2 125,8 126,3 127,7 137,0 143,6 129,6	213,0 225,0 218,2 233,2 228,4 255,1 246,3 229,3 238,2 238,2 217,5	87,6 90,8 83,7 73,7 59,6 55,4 55,6 66,6 74,4 83,2 70,1	88,5 96,6 96,1 87,9 80,4 66,1 43,7 65,5 82,1 91,5 100,9 78,2	135,1 139,7 138,4 140,0 130,2 127,6 116,5 129,3 136,5 120,5	131,0 127,3 120,5 115,6 125,9 126,0 114,5 122,7 135,2 203,3 217,4 178,8	60,3 65,6 76,9 81,5 103,0 101,0 113,2 117,1 103,2 82,0 82,3 97,2	91,1 85,7 85,6 95,2 105,7 94,7 99,5 102,6 105,8 105,8	201,9 198,7 198,7 198,7 191,9 186,3 187,6 192,0 201,8 212,1 223,2 227,5	113,5 114,5 115,5 118,7 116,7 118,1 119,2 120,3 122,6 126,5 128,1 128,3
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	139,6 137,5 132,4 130,5 125,2 125,2 129,0 123,8 133,5 133,5 137,7 126,5	225,9 223,9 223,1 219,5 229,9 226,6 236,6 234,1 222,0 221,5 198,6	73,4 71,3 68,4 69,1 65,9 65,7 73,9 83,6 87,0 81,4	73,0 78,9 84,3 91,5 97,6 80,4 51,8 83,1 103,2 110,4 114,6 99,7	128,3 121,8 117,1 113,7 106,1 102,3 109,4 114,3 141,5 156,7 160,8 144,8	118,3 115,9 118,1 124,6 132,7 143,2 125,2 128,8 152,9 209,3 241,3 196,1	70,8 84,3 123,7 119,0 127,7 141,2 132,7 90,3 86,3 104,0	101,1 98,4 98,7 107,4 113,2 110,6 103,7 106,3 108,6 105,8 112,1 101,8	227,7 222,8 219,0 208,9 202,0 201,4 200,2 208,0 223,2 234,2 248,1 248,3	131,2 132,9 132,1 129,1 128,9 128,9 130,2 131,8 137,8 141,1 143,6
1953	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	121,7 123,7 127,2 129,3 125,2 135,3 133,2 132,1 144,1 144,4 149,7	208,9 206,9 219,9 221,5 234,1 269,8 270,7 269,5 279,9 278,0 267,0 234,1	77,3 79,3 79,2 77,0 71,1 69,3 68,0 77,9 79,1 81,4 87,0 75,9	89,3 94,1 104,6 109,4 99,0 69,8 68,7 91,7 107,3 107,1 106,2 87,8	137,5 131,8 138,8 144,3 137,5 140,0 138,1 142,9 163,1 165,0 167,8 152,1	139,5 129,9 141,4 146,5 152,3 153,2 156,7 185,6 2580,3 247,8	76,1 76,8 100,8 126,9 149,6 125,8 141,2 139,7 117,1 106,1 124,5	101,7 96,8 107,9 126,4 101,4 145,7 114,7 119,9 116,8 130,1	243,1 235,6 232,8 224,5 220,5 219,2 214,9 223,9 242,3 254,6 271,2 270,8	145,5 146,9 137,9 132,0 134,1 135,1 135,1 134,2 134,4 132,2 129,5
1954	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	147,2 156,0 156,3 162,7 162,2 159,8 157,7 164,4 166,2 178,7 175,4	249,1 278,8 278,4 271,8 284,5 293,2 315,8 289,2 264,0 255,7 266,5 254,8	74,9 75,0 72,0 72,5 74,1 70,0 64,8 75,0 80,8 81,5 85,3 80,8	87,3 98,3 102,8 105,6 106,5 72,3 66,3 98,6 111,9 108,3 108,9 97,2	147,0 150,4 148,9 148,3 148,5 139,9 140,6 146,0 165,7 168,3 155,7	162,6 143,7 147,3 147,0 156,5 171,3 162,4 160,1 175,0 251,0 280,3 251,0	22,0 106,7 132,4 139,1 158,8 125,8 127,8 128,7 106,6	112,7 110,0 113,5 129,2 128,1 136,0 124,9 130,3 123,5 129,8	268,0 270,3 260,1 254,2 252,5 244,2 242,7 249,4 266,5 284,8 301,0 304,7	137,8 141,0 133,0 127,5 130,1 129,6 133,7 138,7 138,7 141,5
1955	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. p) Dez. p)	176,6 181,9 183,1 181,9 183,1 185,9 175,5 181,8 187,7 187,7 195,4 183,1	262,6 272,2 290,5 285,4 312,0 295,2 307,2 319,6 316,7 322,2 299,7	81,5 82,1 82,4 77,9 78,5 73,3 72,7 81,4 89,0 96,6 87,1	101,5 107,3 115,6 107,3 116,7 78,8 83,7 113,0 122,8 121,9 129,0 112,9	155, 1 152, 3 156, 1 152, 2 157, 5 151, 7 148, 2 152, 5 176, 7 175, 8 184, 8 170, 6	172,6 161,7 164,6 157,8 179,1 190,8 166,8 172,8 189,6 265,8 306,4 246,9	95,9 107,9 144,1 154,0 167,1 167,7 142,8 124,5 138,2	121,8 122,0 127,6 134,1 142,9 139,6 141,5 148,0 150,0 138,5	300,6 295,9 293,0 281,0 277,6 274,7 276,5 297,1 276,5 297,4 332,0 337,3	154,4 158,6 160,8 148,4 148,3 1502,3 1502,3 1507,3 160,8

<sup>1)</sup> Monatszahlen für 1948 in den Heften 3 bis 5, für 1949 und 1950 in den Heften 3 bis 12 des 2. Jahrganges und für 1950 ausserdem in denen des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.- 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

#### noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1938 = 100 arbeitstäglich

		GESAMTE	INDUSTRIE			VERARBE:	ITENDE INI	USTRIE			BAU
Jahr Monat	GESAMTE INDU- STRIE	ohne Bau	ohne Bau und ohne Energie- erzeugung	BERGBAU	Grund- stoff-u. Produk- tionsgü- terindu- strien	Investi- tionsgü- terindu- strien	Ver- brauchs- güterih- dustrien 1)	Nahrungs- und Ge- nussmit- telindu- strien	ins- gesamt	ENERGIE- ERZEU- GUNG	
1948 2)3) 1949 2)3) 1950 2)3) 1951 3) 1952 3) 1953 3) 1954 3)	52,3 74,4 93,6 111,4 119,5 130,3	52,0 74,5 93,9 112,1 120,1 130,3 146,4	49,4 72,1 91,7 109,7 117,3 127,5	64,8 76,8 84,4 93,7 100,1 103,0	47,6 70,7 90,0 106,2 109,9 120,0 138,2	38,9 62,7 86,0 114,3 128,7 132,9	48,0 76,8 100,9 116,6 120,2 138,6 149,5	72,8 90,6 102,7 108,5 116,5 134,9 140,7	48,0 71,8 92,4 111,3 119,1 129,9 146,9	92,2 111,6 126,9 148,8 163,4 174,2	72,4 89,7 97,8 107,3 130,7 142,0
1951 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	102,7 107,5 109,4 112,8 114,2 112,1 108,5 107,4 113,0 119,0 126,2 115,2	104,7 109,0 110,7 113,5 114,3 112,4 108,5 107,4 112,9 119,4 126,9 116,5	101,9 106,6 108,4 111,4 112,5 110,7 106,5 105,1 117,0 124,5 113,2	91,9 93,46 94,95 921,9 91,68 95,4 103,5	96,2 101,7 105,0 111,0 111,1 110,9 107,5 105,3 108,4 110,1 113,7	103,9 110,9 113,2 116,4 118,2 118,2 113,4 107,8 115,1 119,5 128,4 120,1	116,5 121,9 122,0 122,3 119,1 112,0 104,6 106,5 116,1 122,6 133,3 116,5	96,9 94,4 94,0 94,2 105,8 102,1 99,6 105,3 136,7 146,2 128,4	103,0 107,9 109,7 113,0 114,4 112,5 107,9 106,4 112,3 119,2 126,6	148,2 146,4 146,6 147,2 142,6 139,4 140,4 143,5 150,0 157,2 164,3 167,1	61,9 76,8 85,4 97,3 1104,7 109,2 108,0 110,8 111,5 92,0
1952 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	111,7 111,4 114,0 116,7 117,4 120,5 113,9 116,7 126,7 126,8	113,8 113,9 115,4 117,2 117,5 120,1 113,5 116,1 126,1 139,3 128,7	110,3 110,6 112,4 114,8 115,3 118,2 111,1 113,5 123,5 123,6 136,5	99,8 99,8 100,7 99,2 99,0 99,7 98,2 98,9 100,2 102,3 108,3 104,2	105,6 103,9 107,1 106,4 108,6 111,5 107,6 109,7 117,1 119,4 121,0 110,3	120,4 124,4 127,7 129,8 130,7 135,7 122,1 122,3 135,0 143,1 134,0	116,2 114,0 111,8 114,9 110,7 108,6 104,9 113,6 131,3 142,6 151,3 136.5	95,0 95,6 96,6 109,4 113,2 111,9 112,4 116,4 142,6 158,9 140,2	111,3 111,7 113,6 116,3 117,0 120,0 112,4 115,0 125,8 132,2 139,2 127,2	167,8 165,1 162,5 155,7 151,4 150,5 155,6 165,6 173,9 182,9	70,2 62,2 85,5 106,7 116,7 127,7 123,5 132,6 132,5 126,3 90,0
1953 Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	116,7 118,1 126,3 130,3 130,2 131,2 127,1 128,2 139,2 142,3 148,2 139,9	119,1 120,6 126,9 128,9 130,2 126,0 126,9 148,1 140,9	115,2 117,0 123,8 127,4 126,7 128,0 123,8 124,5 135,8 124,5 135,8 145,1	105,0 103,1 105,4 103,2 102,0 103,1 101,0 101,8 103,4 104,9 108,6 105,5	108,6 110,5 117,7 120,6 121,8 122,3 120,7 120,6 126,4 127,3 130,8 122,7	119,5 126,9 135,3 135,5 128,1 128,1 125,3 142,9 147,1 144,3	129,6 127,9 134,7 139,4 132,6 130,9 137,7 153,5 158,9 143,6	106,6 102,7 113,4 124,8 127,2 130,9 127,2 129,3 139,9 184,4 173,5	116,2 118,4 125,6 129,8 129,1 130,6 126,1 126,7 142,5 148,6 140,5	180,2 175,7 173,7 167,1 163,4 163,1 160,6 165,7 177,7 177,0 194,2	67,9 71,1 116,0 140,9 150,7 151,4 148,8 153,5 149,3 150,1 122,5
1954 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	127,1 130,7 136,4 143,4 148,2 148,4 142,7 142,2 155,4 161,0 168,9 161,4	130,3 134,7 137,6 147,6 147,5 147,7 140,7 154,6 168,7 162,4	126,2 130,7 134,5 140,5 145,1 139,4 138,1 152,6 157,6 158,7	108,9 109,1 107,8 105,3 107,7 106,5 107,2 106,9 108,9 111,1 117,1 112,0	118,5 121,8 129,5 135,4 141,6 142,1 141,3 142,5 148,5 149,2 153,7	135,1 145,5 147,4 155,0 160,5 151,6 141,6 166,4 168,7 178,8 179,1	136,2 142,6 144,1 151,1 151,8 140,5 136,7 142,8 162,6 167,0 173,3 159,3	121,3 113,6 118,5 126,8 132,4 131,2 133,1 139,9 188,3 177,5	128,0 132,8 137,0 144,0 148,8 149,0 142,5 141,1 156,2 162,2 170,4 163,3	194,2 196,2 188,3 183,5 183,5 187,7 177,7 182,0 193,4 205,3 216,4 218,6	63,7 511,5 110,5 148,5 163,7 172,0 171,3 174,7 174,7 172,7 142,6
1955 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. p) Dez. p)	150,1 152,8 157,9 165,1 173,5 174,2 165,8 165,3 180,1 185,3 194,4	153,6 156,5 161,3 165,0 172,6 173,1 164,7 164,1 179,7 185,3 194,7 182,2	149,4 152,6 157,9 162,4 170,6 171,3 162,6 177,5 182,3 191,8 178,3	112,6 115,8 116,7 115,0 115,2 114,8 113,2 111,2 113,7 117,2 122,1 118,0	144,6 147,2 151,8 158,3 165,3 162,4 162,8 163,7 169,9 173,4 160,7	171,7 178,3 185,6 190,5 201,7 204,3 190,1 182,2 207,6 208,5 219,0 209,5	150,1 152,3 159,8 162,7 168,3 158,4 185,1 193,0 201,9r 184,1	131,3 128,4 130,5 136,0 149,7 149,7 145,5 148,5 148,5 186,1 208,0	153,0 156,2 161,9 176,0 176,0 176,4 167,4 183,7 188,7 198,6	217,7 215,7 214,3 204,4 202,3 200,2 197,4 215,9 231,2 238,5 241,8	80,5 79,4 90,5 167,7 192,7 188,9 190,0 189,0 189,3 147,3

<sup>1)</sup> Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustren.- 2) Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2. Jg. Nr. 3), für 1950 ausserdem in den Hefter (es 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1938 = 100 arbeitstäglich

		BERGBAU darunter:						GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSCÜTERINDUSTRIEN darunter:								
Jahr Monat		Kohlen- bergbau	Eisen- erz- bergbau	Metall- erz- bergbau	Kali- und Stein- salz- berg- bau	Erdöl- ge- winnung	Indu- strie der Steine und Erden	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	Eisen-, Stahl- und Temper- gies- serei	Ziehe- reien und Kalt - walz - werke	NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion	NE- Schwer- metall- hütten- produk- tion	halb- zeug-	Chemi- sche Indu- strie 1)		
1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954	2)3) 2)3) 3) 3) 3) 3)	63,3 74,5 79,6 86,6 90,0 91,8	60,0 76,2 92,0 113,1 133,4 126,6	70,0 86,4 103,4 104,1 102,2 109,1 119,2	63,5 80,7 102,5 120,6 132,9 138,4 163,8	115,0 152,1 202,3 247,1 317,4 395,7 482,1	46,6 72,2 86,8 94,9 98,1 107,0	31,6 52,8 68,5 77,9 89,9 85,7 96,0	39,3 61,0 78,4 100,5 106,3 94,8	36,8 55,8 70,5 78,9 87,9 77,4 100,4	9,1 35,1 33,7 89,6 121,4 129,3	31,8 72,1 96,9 100,1 99,1 104,7 114,2	41,5 56,4 77,7 95,1 83,0 102,3 134,8	58,6 82,6 106,6 127,3 127,8 151,0 173,9		
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	86,48 87,48 88,36 86,63 86,63 84,40 84,42 95,7	104,4 107,3 115,4 115,4 116,7 116,7 116,7 116,8 1119,8	108,7 105,7 106,9 107,0 109,9 103,7 103,7 102,5 110,9 105,5	117,7 124,1 122,8 116,5 117,1 110,8 122,3 125,0 137,5	217,8 223,7 224,0 232,5 240,1 248,4 248,4 256,9 268,1 273,9 269,7	62,9 73,6 82,3 96,8 100,7 107,4 106,9 107,8 107,6 111,2	72,4 71,8 71,8 79,6 80,3 78,5 77,6 79,6 87,1 83,1	98,2 97,6 99,7 103,4 103,2 101,3 96,3 95,6 100,0 107,2 113,5	79,0 82,8 81,9 85,9 79,7 76,6 75,2 78,0 82,3 78,4	49,6 52,6 68,4 99,8 113,1 115,8 115,4 97,7 81,4	93,8 96,5 102,7 101,5 100,8 101,7 100,8 104,2 96,7 102,1 101,7	95,3 100,5 102,4 102,7 98,6 89,0 95,0 100,8	120,0 126,8 129,1 133,3 132,7 130,7 125,4 125,4 123,6 130,1 129,6 135,5		
1952	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	91,7 91,9 91,98 89,2 89,3 87,0 91,5 97,7	123,5 124,5 125,4 135,7 136,0 136,0 136,0 140,7 141,5 143,3	105,9 105,1 111,9 107,4 108,1 107,4 101,0 91,8 94,2 105,6 101,2	136,0 135,2 134,7 126,8 128,3 128,4 131,3 137,3 139,2 146,0	271,3 286,8 297,0 308,8 322,4 322,3 327,0 334,1 343,3 350,9	71,0 64,9 88,1 96,2 108,1 110,6 116,3 122,3 116,2 96,5	86,2 86,5 87,7 87,3 89,4 88,4 93,8 101,6	113,5 113,0 112,0 110,7 109,9 108,5 100,5 99,3 106,0 108,6 107,9 98,5	82,6 85,1 83,6 87,6 91,7 85,5 93,7 102,2 86,3	79,5 83,6 106,4 126,3 128,6 130,1 132,8 138,8 139,3 137,6	103,9 103,6 106,1 100,9 102,4 94,1 95,78 91,5 91,5 95,6 103,3	84,0 82,0 78,5 80,0 74,5 80,9 79,2 80,7 88,0 92,4 99,0 87,4	128,8 124,9 126,2 120,8 121,5 127,3 119,3 123,5 123,5 138,3 144,7 135,2		
1953	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	94,1 92,3 94,0 91,4 90,0 91,7 90,7 95,0	144,7 138,9 143,8 140,6 123,6 119,6 118,6 1124,0	104,1 109,0 109,1 108,7 110,6 103,1 103,2 108,6 112,0 120,7	144,5 138,8 142,8 131,6 1125,7 137,9 147,4 148,6 152,6	349,7 355,0 368,8 391,6 396,1 408,4 414,9 420,9 421,7 422,5	58,3 59,7 97,5 111,36 123,9 128,3 131,5 124,7 114,5	98,75 94,66 88,59 86,33 79,51 79,51 82,3	97,95,2 97,52 95,02 97,02 98,4 95,1 98,9 1028,9	84,4 82,0 83,2 81,2 776,4 70,5 68,0 74,4 76,8 85,0	118,9 113,3 115,8 127,6 127,6 130,7 132,3 134,7 140,4 146,1 138,6	100,8 100,1 103,3 102,5 103,8 103,8 100,8 106,7 108,4 113,2 114,6	81,2 88,3 90,5 93,8 99,7 101,7 105,7 105,7 108,8 115,1 128,9	136,2 143,3 146,7 150,9 150,5 148,1 150,0 160,7 168,1 159,2		
1954	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	95,77 95,77 90,77 90,77 91,43 91,43 94,8 100,52	107,2 101,2 113,0 110,3 119,3 115,3 116,3 118,6 118,6 132,6 125,6	118,8 115,0 111,3 114,9 118,9 116,8 114,4 121,3 131,0 128,8 122,9	171,8 165,8 165,8 156,7 161,1 158,8 160,6 152,6 166,4 177,4	430,1 450,4 456,8 466,8 482,8 488,1 4966,5 512,7 518,5 517,8	59,9 54,2 95,3 113,0 124,2 130,8 135,8 137,1 131,8 125,3 104,8	83,6 84,7 86,1 87,0 94,6 96,3 99,6 99,7 105,7 116,3	95,5 100,4 102,9 103,7 108,3 109,1 109,9 107,1 116,6 119,4 127,7 124,6	81,1 88,0 90,8 97,6 103,7 104,5 101,5 101,0 107,5 110,03 115,1 113,6	138,4 138,9 144,8 156,9 158,0 164,2 165,4 162,4 166,2 160,3	116,2 111,9 112,1 117,5 111,5 112,6 113,4 109,9 111,9 1118,7 119,8	118,2 129,9 123,1 127,4 137,0 137,2 135,5 135,5 144,5 154,5 144,3	158,1 165,0 169,2 173,7 176,0 171,0 174,9 183,2 188,0 179,9		
1955	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. p) Dez. p)	95,6 98,0 99,4 97,3 96,1 94,0 93,7 97,7 97,2 98,6	125,4 135,1 140,3 141,5 137,0 137,0 135,3 139,7 144,7 139,4	130,8 136,3 137,6 128,9 130,7 128,8 126,5 125,0 127,0 117,7	184,0 188,8 177,9 164,3 165,6 167,5 166,0 159,8 172,2 176,6 180,4 183,2	5135,66 5135,666 5135	69,3 71,9 87,9 127,1 144,4 153,7 153,0 157,7 158,9 151,4 143,4 115,1	110,6 116,2 117,9 117,2 119,7 123,3 117,9 118,8 122,1 125,4 132,4 123,1	126,2 128,3 133,6 132,3 137,0 134,3 126,0 137,2 136,3 136,3	118,4 123,8 125,6 122,9 126,4 126,4 122,7 116,4 132,0 131,4 138,1	160,1 159,6 162,2 168,8 170,4 168,7 165,2 167,8 169,9 169,5 168,0 164,2	116,5 119,3 123,1 125,0 121,6 119,8 115,9 114,9 123,0 121,6 127,0	147,9 146,1 149,3 153,5 153,5 1527,5 155,7 155,7 156,7 1562,9	187,5 1879,4 1894,4 1894,7 195555,2,7 1902128 1902128		

<sup>1)</sup> Einschl. Kohlenwertstoffindustrie und Chemische Fasererzeugung.- 2) Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2.Jg.Nr.3), für 1950 ausserdem in den Heften des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

# noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1938 = 100 arbeitstäglich

		noch: GR	UNDSTOFF-	und PRC darun		GÜTERINI	USTRIEN	INVESTITIONSCÜTERINDUSTRIEN darunter:						
Jahr Monat		Chemi- sche Faser- erzeu- gung	Mine- ralöl- verar- beitung	Kaut- schuk- verar- beitung	Flach- glas- erzeu-	Säge- werke und Holzbe- arbei- tung	Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung	Stahl- bau einschl. Waggon- bau	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elek- tro- tech- nische Indu- strie	Fein- mecha- nische u.opt. Indu- strie	Fisen-, Blech- u. Me- tallwa- renin- dustrie
1948 1949 1950 1951 1952 1953	2)3) 2)3) 2)3) 3) 3) 3)	68,5 115,0 137,3 159,3 123,6 153,4 168,9	27,6 65,0 132,1 171,1 190,6 225,8 272,6	62,9 79,8 89,3 99,1 109,8 126,8 148,6	87,1 130,0 131,5 160,8 138,2 153,1 181,9	62,3 85,0 91,1 97,8 86,9 84,7 93,9	50,1 74,1 93,5 107,5 99,7 115,6 134,4	30,3 45,5 44,5 51,9 67,6 89,6	39,4 68,7 87,5 116,4 133,5 130,6 147,3	21,8 53,0 90,3 117,9 139,1 145,0 192,2	21,3 28,2 42,1 56,3 72,3 85,0 96,2	81,4 115,4 152,2 209,2 221,2 245,5 301,4	42,4 68,4 97,1 129,5 145,5 155,7	41,0 55,0 82,0 109,3 116,9 113,0 128,5
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	150,2 154,0 155,6 165,3 159,0 170,2 169,4 164,3 158,6 162,1 162,2	147,8 150,9 174,5 180,3 182,1 181,0 167,5 176,9 181,6	101,7 114,4 120,9 110,4 102,2 103,3 89,8 85,0 85,4 92,9 101,7	160,9 153,7 163,7 164,4 154,4 152,1 157,9 150,1 162,7 170,2	81,7 97,8 102,8 110,1 116,2 1063,9 95,7 90,2 94,8 89,6	97,8 103,8 104,2 111,9 108,5 111,5 109,4 107,9 110,8 117,5 108,9	42,9,8 43,9,4 43,49,42,5 57,5,5 55,5,5,5,5 55,5,5,5,5,5,5,5,5,	97,5 107,1 111,7 114,4 117,4 125,0 114,6 110,7 122,1 122,1 133,8	116,2 117,5 120,8 126,7 129,0 121,7 121,2 108,8 103,3 121,4 126,7	48,96,557,500,559,24,1	192,7 206,1 208,1 209,1 210,9 210,8 209,9 217,5 224,0 234,9 206,6	106,2 120,7 125,7 132,2 127,3 123,8 126,2 113,1 142,0 149,3 161,1	110,0 115,4 115,6 117,9 116,5 110,8 104,4 100,3 105,3 109,0 118,4 104,5
1952	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	162,5 151,6 133,6 86,1 91,6 91,3 107,6 108,4 120,4 139,8 149,1	173,4 183,9 174,3 169,3 193,9 182,3 191,2 210,9 209,8 202,0 203,2	97,5 107,6 103,8 95,7 110,1 105,4 112,0 123,3 122,3 125,4 120,2	157,9 143,7 135,7 123,1 121,7 113,6 127,6 140,9 153,1 161,2 166,9	86,4 84,4 82,7 97,9 89,6 99,1 87,0 90,88,7 85,0 87,1	112,2 110,3 110,1 101,5 93,9 91,5 85,6 93,8 104,7 113,5 106,1	56,66 53,66 61,3 63,8 62,5 73,5 74,5 85,2	127,7 134,2 137,8 136,4 139,2 145,7 125,7 123,4 137,9 132,9 142,8 137,1	121,6 128,1 129,5 142,3 150,8 157,8 140,9 152,6 144,5 132,3	60,3 65,1 63,8 70,7 73,4 76,1 76,6 75,1 79,9 85,3 83,2	208,2 207,5 217,3 215,7 204,8 211,8 207,0 214,5 233,6 245,1 265,6 250,8	143,5 143,4 150,5 148,9 145,3 143,7 122,5 142,3 159,3 171,0 154,8	113,3 117,0 118,0 120,3 118,9 120,2 110,0 107,6 120,2 125,6 130,0 117,6
1953	Jan. Febr. März April Mai Juni Juni Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	144,1 142,5 149,6 140,1 143,5 160,5 155,2 162,7 167,3 169,5	204,3 205,0 234,2 209,6 254,0 216,8 250,8 223,4 236,5 253,8 204,2 221,3	114,3 121,8 122,2 122,8 126,7 129,6 119,8 124,8 138,7 140,1 143,9 131,6	151,3 145,0 126,6 122,8 124,8 130,6 147,2 148,1 170,9 191,5 190,8	66,9 70,0 86,5 100,3 88,3 89,3 89,7 95,7	109,8 109,2 112,8 107,7 112,8 115,9 114,7 116,0 120,8 124,8 133,0 122,4	77,9 81,1 80,2 87,6 86,9 88,5 101,6 108,3 99,0 92,3	116,8 128,7 137,3 135,7 138,1 136,9 123,1 120,3 138,9 129,3 135,7	126,1 131,2 138,8 150,7 154,2 165,3 144,9 157,4 150,2 157,0	79,2 81,3 82,3 86,0 790,0 87,9 84,9 89,4 92,6 91,1	219,3 225,8 228,2 228,8 227,9 241,2 242,2 270,5 268,2 286,2	131,2 143,6 159,6 161,1 154,3 156,8 141,0 168,8 174,0 191,8	108,2 111,7 118,2 120,3 117,4 117,4 117,3 100,3 113,4 115,0 125,8 116,6
1954	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	167,3 174,6 178,7 162,5 163,5 155,6 166,2 163,0 171,1 175,7 181,8 172,4	245,3 222,3 251,6 263,9 272,3 279,4 294,0 290,4 298,0 294,0 293,2 272,2	122,4 141,3 139,6 136,4 149,0 146,1 150,3 153,9 173,1	185,0 184,7 176,8 172,4 159,6 156,3 169,7 187,0 203,8 208,9 212,4	84,6 82,1 84,9 106,1 110,5 104,2 97,6 94,8 92,9 97,4 91,9 90,8	131,0 130,1 132,0 129,5 134,5 134,5 134,5 134,5 134,5	85,2 83,8 87,1 81,16 99,60 85,9 88,2 94,8 92,9	126,1 137,0 139,1 1453,1 153,5 142,5 136,0 155,4 155,4 1554,5 172,7	161,6 180,8 189,8 196,8 206,5 207,7 182,5 160,3 210,3 204,1 212,3 212,1	91,6 89,0 89,5 99,5 99,7 98,7 94,7 104,7 103,9	263,1 282,1 276,2 289,7,2 299,3 266,6 318,2 3359,1 359,0	149,6 168,4 166,7 174,5 165,4 167,4 147,0 197,3 207,6 200,5	110,2 115,8 121,0 128,8 130,0 125,2 120,9 136,3 140,6 142,1 143,8
1955	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. p) Dez. p)	181,0 189,0 200,7 183,5 187,8 204,5 207,0 204,2 213,2 212,9 217,8 204,8	298,0 295,0 311,2 313,2 305,5 296,3 341,8 322,3 350,6 311,8 339,3	161,5 174,4 179,2 171,3 178,5 177,4 167,6 175,6 193,8 188,3 193,0 178,5	194,4 196,1 201,2 186,5 201,2 184,4 187,1 207,2 217,2 227,7 232,0 224,6	95,9 92,8 91,5 105,0 110,0 118,2 106,9 107,6 99,7	147,0 146,6 148,7 144,3 148,4 150,3 143,9 148,1 148,0 151,4 137,6	88,8 85,8 92,2 101,4 112,5 115,2 121,5 120,5 115,4 120,8 126,9	155.8 165,0 173,0 176,2 189,1 192,9 182,9 182,9 191,7 200,5	226,9 233,6 246,9 246,9 266,9 227,9 227,9 277,2 272,8 272,8 2753,2	107,3 105,1 104,5 115,0 118,3 112,0 107,7 104,3 112,6 122,6	333,4 343,6 342,4 360,2 388,9 361,5 348,0 391,4 422,1 387,2	174,8 190,6 204,5 206,9 218,8 200,3 187,3 241,4 262,0 230,0	143,8 148,6 158,2 160,8 165,9 154,1 148,6 174,7 186,8 172,1

<sup>1)</sup> Einschl. Stahlverformung.— 2) Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2.Jg.Nr.3), für 1950 ausserdem in den Heften des 3.Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.— 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: B. Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1938 = 100arbeitstäglich

		VERBRAU	CHSGÜTERINI darunter:	DUSTRIEN		nahrungs-	u.GENUSSM darunter		ENERGIEE day	
Jahr Monat	Fein- kera- mische Indu- strie	Hohlglas- er- zeugung	Leder- erzeugung	Schuh- industrie	Textil- industrie	Nahrungs- mittelin- dustrie	Brauerei	Tabak- ver- arbeitung	Elektrizi- tätser- zeugung	Gas- erzeugung
1948 1)2) 1949 1)2) 1950 1)2) 1951 2) 1952 2) 1953 2) 1954 2)	50,0 69,5 79,1 100,4 101,2 104,1 126,6	84,7 143,0 165,2 207,6 201,3 220,3 245,7	38,1 59,7 69,0 67,3 69,7 72,2 71,2	44,9 64,4 71,9 74,4 81.4 86,5 89,0	45,7 80,2 106,3 116,7 112,2 130,1 135,1	116,3 128,2 141,0 139,1 145,8 173,3 179,0	33,8 44,3 56,3 74,4 85,3 94,9	28,2 63,7 72,0 82,0 90,6 100,8 107,1	101,2 124,4 141,3 165,3 180,8 194,6 218,4	64,5 71,9 82,3 98,0 109,7 111,2
1951 Jan. Febr März Apri Mai Juni Juli Aug. Sept Okt. Nov.	97,9 103,9 101,1 103,0 98,1 98,4	191,0 201,8 195,7 209,1 204,8 228,8 217,4 220,9 205,7 213,6 217,2 195,1	83,1 86,1 799,56 522,55 525,6 525,6 6708,5	81,9 89,4 88,9 81,3 74,4 61,1 40,4 60,6 93,3 72,3	121,1 125,2 124,0 125,4 116,7 114,3 104,7 105,3 115,9 122,3 131,3 108,0	128,3 124,7 118,0 113,2 123,3 112,1 120,2 132,4 199,1 212,9 175,1	50,0 54,4 63,8 67,6 85,4 83,7 93,9 97,1 85,6 68,2 80,6	78,9 74,2 74,1 82,4 91,3 82,0 86,1 88,8 82,9 91,6	166,2 163,5 163,5 163,5 157,9 153,3 154,4 158,0 174,6 183,7 187,2	92,7 93,5 94,4 96,7 95,3 97,4 98,3 100,2 103,3 104,7
1952 Jan. Febr März April Mai Juni Juni Aug. Sept. Okt. Nov.	103,2 101,7 97,6 97,6 92,8 96,5	202,6 200,8 200,1 196,9 206,2 203,2 211,7 214,9 210,0 199,1 198,7 178,1	69,6 67,6 64,6 65,9 62,5 62,5 70,8 79,3 82,5 77,2	67,5 73,0 78,0 84,6 90,3 74,4 47,9 95,5 102,1 106,0 92,2	115,0 109,1 104,9 101,9 95,1 91,7 98,0 102,4 126,8 140,4 144,1 129,7	115,9 113,5 115,7 122,0 130,0 140,3 122,6 126,2 149,8 205,0 236,3 192,1	58,7 69,4 69,9 102,6 98,7 105,9 117,1 110,0 74,9 71,7 68,2 86,2	87,5 85,2 85,1 93,0 95,8 89,0 92,0 91,6 97,1 88,1	187,4 183,4 180,2 171,9 166,3 165,8 164,8 171,2 183,7 192,8 204,2 204,4	107,2 108,6 107,9 105,5 105,1 106,4 107,7 112,6 115,3 117,3 118,1
1953 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	99,1 100,8 97,6 105,5 103,8 103,0	187,4 185,6 197,2 198,7 210,0 242,0 242,8 241,7 251,0 249,3 239,5 210,0	73,3 75,2 75,1 73,5 65,7 64,5 735,0 77,2 82,0	82,6 87,0 96,8 101,2 91,6 64,6 63,6 84,8 99,1 98,2 81,2	123,2 118,1 124,4 129,3 123,2 125,4 123,7 128,0 146,1 147,8 150,4 136,3	136,6 127,2 138,5 143,5 149,2 150,0 145,2 153,5 181,3 253,3 274,5 242,7	63,1 70,3 83,6 105,2 104,0 104,3 117,1 115,8 97,1 88,6 79,7 103,2	88,1 83,8 93,4 109,4 87,8 126,0 107,1 99,3 101,1 112,6 105,5	200,1 193,9 191,6 184,8 181,5 180,4 176,9 184,3 189,4 209,5 223,2 222,9	118,9 119,3 118,4 112,7 107,8 109,7 110,4 108,6 109,8 108,0 105,8
1954 Jan. Febr. März Apri Mai Juni Juli Aug. Sept Okt. Nov.	121,8 126,8 126,4 124,6 122,9 128,1	223,4 250,0 249,7 243,8 255,2 263,0 283,2 259,4 236,8 229,3 239,0 228,5	71,1 71,2 68,3 68,3 70,3 66,4 61,5 71,2 76,7 77,3 80,7	80,8 90,9 95,1 97,7 98,5 61,3 91,2 103,5 100,7 89,9	131,7 134,8 133,4 132,9 133,1 125,4 126,0 130,8 148,5 147,5 147,5 139,5	159,3 140,7 144,3 144,0 153,3 167,8 159,1 156,8 171,4 245,8 274,5	68,0 77,2 88,5 109,8 115,3 131,2 104,3 114,3 106,6 94,3 88,6 105,0	97,6 95,2 98,3 111,9 110,9 117,7 106,5 108,1 112,8 106,7 117,3	220,6 222,5 214,1 209,2 207,8 201,0 199,8 205,3 219,3 234,4 247,7 250,8	112,6 115,2 108,7 108,7 106,3 105,9 109,2 113,3 115,6 119,4
L	142,7 141,8 142,7 144,9 136,8 141,7 145,5 146,3	235,5 244,1 260,5 256,0 257,7 279,8 264,8 275,5 286,6 284,0 289,0 268,8	77,3 77,9 78,2 73,9 69,5 69,5 69,0 77,2 84,4 91,9 91,7 82,6	93,9 93,3 106,9 99,3 108,0 72,9 104,6 112,8 119,3 104,4	139,0 136,5 139,9 136,4 141,1 135,9 132,6 136,3 157,5 165,6	169,0 158,4 161,2 154,6 175,4 186,9 163,4 169,2 185,7 260,3 300,1 241,8	79,5 90,5 89,5 119,5 127,7 140,5 138,6 136,6 103,5 103,5 104,6	105,5 105,6 110,5 116,1 123,2 123,8 120,9 122,5 128,3 122,1 129,9 119,9	247,4 243,5 241,2 231,3 228,5 226,1 221,5 227,6 245,5 273,3 277,6	126,1 129,6 131,4 121,2 121,7 120,3 122,7 124,4 125,7 125,7 124,4 131,0

<sup>1)</sup> Monatszahlen für 1948 bis 1950 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3), für 1950 ausserdem in den Heften des 3. Jahrganges dieser Schriftenreihe veröffentlicht.- 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.