DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Teil 2

Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

1. Jahrgang Nr. 6 Oktober 1951



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart-Köln

Inhaltsübersicht

	Vorbemerkung	2
١.	Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)	
	Bergbau, Elektrizitätserzeugung, Mineralölverarbeitung	4
	Kohlenwertstoffindustrie, Industrie der Steine und Erden, Eisenschaffende Industrie	5
	Nichteisenmetall-Industrie	6
	Stahlbau, Maschinenbau	7
	Fahrzeugbau, Schiffbau	8
	Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie, Industrie der Eisen-, Stahl- und Metallwaren	. 9
	Chemische Industrie	10
	Feinkeramische Industrie, Glasindustrie, Sägerei und Holzbear- beitung, Papiererzeugung	12
	Gummiverarbeitung, Ledererzeugung, Schuhindustrie, Textil-industrie	13
	Wahrungsmittelindustrie, Tabakverarbeitung	14
в.	Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität	
	Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936 = 100	15
	Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938 = 100	20
	Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde 1936 = 100	23
	Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigtenstunde	

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet

Erschienen am 19.November 1951

Vorbemerkung

- 1. Das vorliegende Heft enthält im <u>Abschnitt a</u> monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Meldepositionen für das Bundesgebiet. Unter den gebrachten 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 zum Industriebericht gegebenen Warennummern. Bei einigen Industriezweigen, für die <u>fachliche Statistiken</u>
 amtlichen Charakters bestehen, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen
 Fachstatistiken ergänzt.
- 2. Die Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen ab April 1951 auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende August 1950 10 und mehr Beschäftigte hatten (vgl. Punkt 3). Wo die Angaben auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies in den Tabellen durch eine entsprechende Anmerkung kenntlich gemacht.
- 3. Der Kreis der zum Produktions-Eilbericht meldenden Betriebe wurde ab April 1951 neu festgelegt. Hierbei berühren die folgenden Anderungen das Eilberichtsergebnis:
 - a) Herausnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist,
 - b) Herausnahme von Handwerksbetrieben,
 - c) Neuaufnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhébungskreisbereinigung auf 10 und mehr Personen angestiegen ist,
 - d) Neuaufnahme einzelner Betriebe, deren Fertigungsprogramm vorher teilweise noch nicht genau bekannt war.

In dem vorliegenden Heft werden nur noch die Ergebnisse nach dem <u>neuen</u> Berichtskreis gebracht. Liegen zwischen den April-Ergebnissen nach dem alten und dem neuen Berichtskreis Abweichungen vor, so sind Vergleiche der Monatszahlen ab April 1951 mit den Angaben für die vorhergehenden Monate nicht ohne weiteres möglich; es sind dann hierfür die April-Ergebnisse nach dem <u>alten</u> Berichtskreis (s.Heft Nr. 1-3) heranzuziehen.

- 4. Die mit dem Berichtsmonat Januar 1951 erfolgte Änderung in der Systematik einiger Industriegruppen berührt die vorliegenden Ergebnisse nicht, weil die Erzeugnisse ohne Rücksicht darauf, welcher Industriegruppe die berichtende Firma angehört, erfragt werden.
- 5. Da die Veröffentlichung des Heftes jeweils um die Monatsmitte erfolgt und der Abschlußtermin des Produktions-Eilberichts bei den Ländern 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 enthält, durch berichtigte Zahlen ergänzt; die Vormonatsergebnisse tragen somit endgültigen Charakter. Soweit dies nicht der Fall ist, sind die Angaben in den Tabellen mit einem "p" als vorläufig bezeichnet worden. Nachträglich berichtigte Zahlen werden einmalig im Zeitpunkt der Berichtigung mit einem "r" versehen.
- 6. Im vorliegenden Tabellenheft werden die <u>Produktionsangaben nur mengenmäßig</u> veröffentlicht; eine Angabe der Werte erfolgt in Teil 3 "Die industrielle Produktion" dieser Veröffentlichungsreihe.
- 7. Hinsichtlich des Umfangs der gegebenen Zahlen für die Produktionsmenge sind zwei Fälle zu unterscheiden:
 - a) Ergebnisse des Produktions-Eilberichts für Erzeugnisse, bei denen die zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmte Produktion (Zwischenproduktion) 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 eigenen Betrieb bestimmte Produktion, erfaßt wird; in diesen Fällen sind bei den Erzeugnissen Anmerkungen gegeben.

Liegen Ergebnisse der Fachstatistiken vor, die ebenfalls die Gesamtproduktion beinhalten, so ist dies bei der Industriegruppe durch eine für alle darunter aufgeführten Erzeugnisse gültige Anmerkung gekennzeichnet.

- 8. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses sind Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Betriebe beteiligt sind, in die Veröffentlichung nicht mit aufgenommen.
- 9. Im Abschnitt B werden die Indexziffern der industriellen Produktion (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, musste das Niveau der Produktion im Jahre 1938 teilweise durch Schätzungen ermittelt werden.
- 10. Die Indexziffern der industriellen Produktion, die bisher nur monatlich ab Januar 1949 vorlagen, können jetzt auch für das Jahr 1948 veröffentlicht werden, nachdem genügend produktionsstatistisches Material für die französische Zone gesammelt worden ist, um eine Schätzung der Produktionsentwicklung im Bundesgebiet während des Jahres 1948 zu ermöglichen.
- 11. Beim <u>Produktionsindex</u> werden die Mengenreihen mit den Netto-Produktionswerten des Basisjahres gewogen und zusammengefasst. Hilfsreihen, wie Arbeiterstunden oder Rohstoffverbrauch, werden anstelle 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).
- 12. Der Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigtenstunde 1936 = 100 entsteht durch Division des Produktionsindex durch einen Index der geleisteten Arbeiterstunden bzw. Beschäftigtenstunden. Mit diesen Indexziffern wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der volkswirtschaftlichen Produktivität gegeben.

A. Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

					,	1 9	5 1		
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	Bergbau +)				-		,		
2111 2111a 2112 2113 2114 2114a 2115	Steinkohle 1) arbeitstäglich Steinkohlenbriketts Steinkohlenkoks (Zechenkoks) Braunkohle, roh arbeitstäglich Braunkohlenbriketts	1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t	9 230 364,3 310 2 098 6 320 249,5 1 243	9 373 390,5 318 2 585 6 397 267,2 1 244	2 538	9 814 377,5 325 2 673 6 684 257,1 1 358	10.121 374,8 335 2 733 6 998 259,5 1 390	9 346 373,8 344 2 658 6 702 268,1 1 307	10 490 388,5 386 2 732 7 485 277,2 1 431
2131 2132	Roh-Eisenerz (Förderung) eff. Fe-Inhalt	1000 t	907 244 952	1 000 272 326	1 119 301 327	1 130 304 240	1 178 317 273	1 099 292 989	1 189 314 225
2142	Metallerz-Förderung eff. Ausbringbarer Metallinhalt der gewonnenen Hüttenerze 2) Cu-Inhalt	t	172 392	134	194 128 163	204 117 178	201 430 146	187 907	218 628
2144 2144 2145 2146	Pb-Inhalt Zn-Inhalt Schwefelkies, eff. S-Inhalt	t t t	3 736 5 775 43 785 17 696	3 661 5 489 42 892 17 371	4 601 6 300 45 037 18 240	4 418 6 413 43 316 17 543	4 341 6 590 48 902 19 805	3 944 6 095 45 312 18 351	4 551 6 539 46 158 18 704
2151 2158 2152	Kali-Rohsalz (Förderung) eff. K20-Inhalt Absatzfähige Kalisalze	t t	743 880 91 164 75 972		913 518 111 880 91 139	908 484 110 149 88 872	914 778 109 587 87 838	919 305 110 197 89 785	991 822 121 104 100 328
2153	(K ₂ 0-Inhalt) davon: Carnallit u. Rohsalze (bis 18% K ₂ 0)	t	6 546	3 018	5 080	5 139	4 787	7 394	9 628
2154	Fabrikate (über 18% K ₂ 0)	t	69 426	74 883	86 059	83 733	83 051	82 391	90 700
	Stein-, Siede- u.Hüttensalz	t	205 714	221 233		219 418	230 178	233 893	253 633
2155/57 2156	davon: Stein- und Hüttensalz Siedesalz (Salinensalz)	t t	182 783 22 931	199 814 21 419	204 499 23 332	196 893 22 525	206 348 23 830	208 890 25 003	228 715 24 918
2211	Erdől, roh	t	93 218	112 468	111 743	116 368	120 320	121 ,520	126 602
•	Elektrizitätserzeugung Erzeugung der öffentl.Werke Insgesamt darunter aus: Wasserkraft 3) Braunkohle	Mill.kWb Mill.kWb	602,3	2 446,1 773,9 546,6	2 389,7 760,4 531,0	2 490,0 772,9 551,5	2 617,1 750,7 597,2	2 646,2. 599,9 616,5	•
:	Steinkohle einschl.Braun- kohlenbriketts u.Schwelkoks		1 058,9	1 104,9		1 153,2	1 251,9	1 404,3	
•	an das Netz geliefert 4) Erzeugung der Industriekraft-	Mill.kWb	-	2 340,4	-	2 381,3	2 500,9	2 522,6	•
:	werke 5) Insgesamt davon aus: Wasserkraft Kohle u.sonstigen Ener- giequellen	Mill.kWh Mill.kWh Mill.kWh	•	126,3	112,3	1 580,2 100,4 1 480,2	99,6	1 581,4 80,8 1 500,6	•
	an das Netz geliefert 6)	Mill.kWh	241,2	275,5	269,6	284,7	306,3	317,3	•
0010/17	Mineralölverarbeitung ++) (aus in- u.ausländ.Rohölen)	t	81 056	133 675	123 720	131 266	128 463	122 500	134 704
}	Benzin 7) davon:	1	_	·	• 1		-	122 599	134 381
2215 2216 2217	Motorenbenzin Spezial- und Testbenzin Petroleum Dieselkraftstoff Schmieröle Heizöl	t	69 192 11 864 6 981 46 795 45 487	126 710 6 965 3 285 118 967 31 024 51 498	9 440 3 452 110 910 36 974 60 951	121 703 9 563 4 808 123 053 31 306 51 919	118 427 10 036 3 867 108 540 27 247 63 458	114 263 8 336 4 146 106 742 27 884 63 373	122 479 11 902 5 148 110 878 29 583 89 540
2218	Bitumen Singapla Bitumen Bitu	t	31 586	37 056	38 633	41 419	39 716	24 490	38 914

Anmerkungen: +) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen; Quelle: DKBL für Kohlenzahlen, Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft für Metallerze und Erdöl, roh.++) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft.- 1) Ohne Stockheimer Steinkohle.2) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.- 3) Einschl. Pumpspeicherwerke.- 4) Ohne
Industriekraftwerke, die Kohle aus dem öffentl. Sektor erhalten.- 5) Ohne die Firma Hefrag, Wölfersheim; ohne Kraftwerke Harbke.- 6) Einschl. Industriekraftwerke, die Kohle aus dem öffentl.
Sektor erhalten.- 7) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus Synthese.- a) Fronleichnam als Årbeitstag gerechnet.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

						1 9	5 1		
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
2251 2252 2253 2254 2255 2256 2256a	Kohlenwertstoffindustrie +) Steinkohlenteerpech Steinkohlenteeröle Phenol (aus Teerdestillation) Kresol, Xylenol Erzeugnisse d.Benzolreinigung Cumaronharze Cumaronharzhaltige Rückstände	t t t t t t t	51 705 29 641 522 923 22 704 151 429	58 468 30 963 450 740 29 962 180 400	63 504 38 171 476 988 28 423 194 319	63 837 38 149 463 854 29 847 225 392	63 365 36 308 410x 877 29 682 192 343	61 794 36 466 414 829 29 419 175 342	66 087 33 541 481 960 30 951 170 355
2511 2521 2523 2524 2531 2532 2533	Industrie der Steine und Erden Natursteine f.Wege-, Bahn- und Wasserbau ++) Bausand, Baukies ++) Kaolin, roh Kaolin, geschlämmt Zement ++) Kohlensaurer Kalk, gemahlen ++ Versted en der	1000 t 1000 t t 1000 t	1 511 1 942 5 106 15 100 906 73 942 434 041	1 922 2 690 5 685 17 784 1 102 78 175 497 898	2 112 2 930 6 289 19 238 1 076 68 210 464 209	2 194 3 071 6 001 20 052 1 124 66 985 467 375	2 206m 3 204m 6 157 19 503 1 135 96 268 509 358m	2 122 3 123 6 673 19 122 1 140 144 535 504 700	2 161 3 278 7 453 19 853 1 263 142 360 527 808
2534 2535 2536 2537 2541	Versand an: Industrie Landwirtschaft Baugewerbe Gebrannter Gips ++) Mauerziegel 1) dayon:	t t t 1000 St	206 556 41 017 159 799 52 475 352 696	262 963 34 976 167 868 62 605 423 291	254 667 15 612 156 066 55 464 489 294	240 888 21 433 178 426 59 469 495 348	256 089 52 492 175 478 63 261 489 032	233 517 87 454 178 438 61 357 451 754	268 136 56 823 196 111 61 774 466 170
2542 2543 2544/45	Allgemeine Ziegeleien Zechenziegeleien Dachziegel	1000 St 1000 St 1000 St	326 676 26 020 74 990	395 998 27 293 85 826	459 264 30 030 92 528	465 729 29 619 94 027	458. 187 30 845 94 706	423 379 28 375 87 412	435 575 30 595 94 088
2544 2545 2546	davon: Biberschwänze Sonstige Steinzeugröhren und andere	1000 St 1000 St	23 518 51 472	27 140 58 686	29 178 63 350	29 836 64 191	29 684 65 022	28 330 59 082	29 428 64 660
2547 2548	Kanalisationsartikel aus Steinzeug Stallartikel aus Steinzeug Chem.techn.Steinzeug	t t		22 508 1 651 1 013	22 191 1 434 1 170	21 865 1 353 1 098	22 333 1 556 1 206	19 990 1 478 1 146	25 106 1 688 1 404
2549 2551 2552 2553 2554 2555	Feuerfeste Erzeugnisse aller Art Kalksandsteine 1) Bimsbausteine 1) 2) Bimsbetonplatten 2) Isolier- u.Leichtbauplatten4)	t 1000 St 1000 St 1000 qm 1000 qm	150 269 84 932 	176 864 101 143 178 927 498 222 2 002	187 901 107 635 176 521 458 249 2 238	187 793 106 676 174 090 442 243 2 114	197 639 105 031 174 837 437 274 2 269	183 221 103 305 168 220 370 275 2 172	117 223
2556 2557 2558	Betonsteinerzeugnisse für für den Tief- und Strassenbau Betondachsteine Porenbetonerzeugnisse	l +	84 094 1 834 3 430	126 045 1 849 4 298	132 770 2 015 4 250	136 916 1 844 5 113	136 562 1 652 6 877	145 952 1 563 15 208	1 884 9 729
2559 2560	Mauersteine aus Hochofen- und sonstiger Schlacke 1)2) Schlackendielen, Schlacken- platten, Decken-Hohlsteine	1000 St	•	18 605	18 467 54	20 14 6 49	20 595 c 33	20 767 50	
2561	aus Schlacke 2) Baustoffe und Bausteine aus Trümmerverwertung 2)	t		105 272	123 320	112 666	116 674	112 060	111 205
2711/12 2713	Eisenschaffende Industrie ++) Roheisen einschl. Hochofen- ferrolegierungen ausserdem auf Grund des USA-Kohle-Eisenvertrages 3) Stahlrohblöcke ausserdem auf Grund des USA-Kohle-Eisenvertrages 3)	t t t	789 406 - 984 488	752 833 167 156 939 474 149 901	179 828 993 777	239 690 906 935	666 073 275 649 903 778 247 495	851 814	325 000 965 604
	,								

Anmerkungen: +) Ergänzt um Angaben der Kohlenwertstoff A.G.- ++) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Umgerechnet in Reichsformat für Ziegelsteine.- 2) Repräsentativerhebung (etwa 90 vH der Gesamtproduktion).- 3) Gewonnen mit eingeführten Brennstoffen.4) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

2716	<u> </u>						1 9	5 1		
No.		Erseugnis			Mai	Juni	Juli	Aug.	Sépt.	Okt.
Second S	2714	Industrie +)	t	680 528	744 04 5	813 443	801 274	819 116	768 273	·
2716 Tormatchil	<i>'</i>	davon:					1		1	
Stabstahl			t	70 367				75 306		
### 2720										
Bische, grob, mittel, fein	2719	Breitflachstahl	· t	10 144	12 108	12 262	14 141	14 188	11 872	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										103 134 247 856
## Section of the content of the con	2722	Nahtlose Röhren	t		49 786	54 514	58 280	55 765	51 761	59 217
### Separate										20 409 1 137
Comparison of the comparison		Bleche und Bandstahl mit	t	28 476	27 358	1	l ' '	· ·		•
Sienchologues t	2742	Geschmiedete Stäbe	t	8 036	11 927	12 494	12 304	11 882	11 907	
Sisenrohguse	2911–13		t	179 633	218 094	236 584	224 932	231 976	224 570	254 055
2801 Hittenaluminium (Elektrolyse) t 2 320 6 995 7 714 8 131 8 112 7 824 6 24 2804 Reinaluminium (U) t 575 575 575 643 570 552 605 552 805 Unachmels-Aluminium (U) t 575 575 575 643 570 552 605 552 805 Unachmels-Aluminium (U) t 575 575 575 643 570 552 605 552 805 Unachmels-Aluminium (U) t 575 575 575 643 570 552 605 552 805 Unachmels-Aluminium (Elektrolystupfer t 11 144 12 079 11 532 12 077 12 159 12 009 11 832 808 Raffinadekupfer t 5 731 6 365 6 161 5 663 5 300 4 759 5 75 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2912	Eisenrohguss Stahlformrohguss	t	14 640	18 570	19 899	19 611	20 206	19 544	220 900 21 370 11 785
Reinaluminium (U)		Nichteisenmetall-Industrie +)	•					,	~	
Timeshmels-Aluminiumlegierung. t 4 125 3 501 4 344 4 160 4 124 3 786 4 22 2807 Reletrolythurfer t 1 144 12 2079 11 532 12 2077 12 159 12 2009 11 38 2808 Raffinadekupfer t 5 731 6 365 6 161 5 663 5 300 4 759 5 75 75 2809 mas Schrott t 5 731 6 365 6 161 5 663 5 300 4 759 5 75 75 75 75 75 75										
Elektrolytkupfer										553 4 275
2809 aus Schrott 2810 aus Kathoden 2811	2807	Elektrolytkupfer Raffinadekupfer	t	11 144	12 079	11 532	12 077	12 159	12 009	11 835 5 757
Rupferlegierungen		aus Schrott		,						4 857
RHittenblei aus Erzen (Primär) t 5 552 4 441 6 015 4 548 5 624 7 941 6 32										759 2 036
Raffinadeblei	2813	Hüttenblei aus Erzen (Primär)				6 015		5 624	7 941	6 327
Color			t	3 108	4 370	2 858	3 196	2 830	3 001	2 979
2819 aus Hitten (Antimonblei) t 327 515 470 371 267 458 27 2821 aus Umschmelzwerken t 166 130 248 242 105 217 17 2822 Schrift - und Legermetalle t 1084 765 1018 928 875 875 79 2823 Zink (Hüttenerzeugung) t 11 791 13 585 13 289 13 710 13 349 13 116 12 75 2825 Rohzink t 10 233 11 991 11 379 11 729 11 638 11 571 12 09 2826 Zinkstaub t 413 605 598 594 622 626 626 626 628 62	2818		t	554	968	1 180	1 095	614	710	1 160
Schrift- und Lagermetalle t 1 084 765 1 018 928 875 875 79 79 79 79 79 79 79		aus Hütten (Antimonblei)								273
Column C			·	1						173
darunter: Rohzink		(Bleibasis)	_							798
2826	202)						-		_	
2828 Umschmelzzink (Remelted-, Garantiezink) t 2 511 2 672 3 511 3 341 2 667 2 387 2 348 2 2 348 2 348	2825 2826									12 094 663
2829 Zinklegierungen(Umschmelzzink) t	2828	Umschmelzzink (Remelted-,								2 345
2830 Zinn, nicht legiert t 68 234 215 225 206 185 318 28 2831 Zimlegierungen t 234 215 225 206 185 318 28 28 28 28 28 28 28	2829	Zinklegierungen (Umschmelzzink)					124		127	192
2851 Leichtmetallen ulegierungen t 5 002 7 529 8 190 8 934 8 276 8 200 9 19 2052 Eupfer und -legierungen t 5 375 5 139 5 310 4 944 4 840 4 580 4 757 22 21 21 21 347 18 574 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	2830	Zinn, nicht legiert								56 289
2852 Kupfer und -legierungen 4 t 20 420 23 214 24 357 22 937 21 347 18 574 22 2853 Zink- und Legierungen t 5 375 5 139 5 310 4 944 4 840 4 580 4 76 22 285 2 859 2 952 3 287 3 307 3 77 2855 Zinn und -legierungen t 16	2851	Halbseug aus:		5 002	7 520	g 100	g 034	8 276	8 200	9 199
2854 Blei und -legierungen t 3 036 2 428 2 859 2 952 3 287 3 307 3 77 2855 Zinn und -legierungen t 3 440 4 184 4 450 4 068 3 915 3 663p 2 2952 Blei und -legierungen t 246 249 264 252 286 281p 2 2953 Zink und -legierungen t 3 440 4 184 4 450 4 068 3 915 3 663p 2 2953 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2852	Kupfer und -legierungen 4)	t	20 420	23 214	24 357	22 937	21 347	18 574	22 211
2951	2854	Blei und -legierungen	t	3 036	2 428	2 859	2 952	3 287	3 307	4 763 3 773 10
2953 Zink und -legierungen t 397 592 602 559 525 496p . 2954 Zinn und -legierungen t 22 33 39 26 37 34p .	2951	Kupfer und -legierungen								•
2954 Zinn und -legierungen t 22 33 39 26 37 34p .	2952				249 592					
	2955 2955 2955	Zinn und -legierungen	t	22	33 3 267	39	26	37	34p	

Anmerkungen: +) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen; Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft für Erzeugnisse der Nichteisenmetall-Industrie.- 1) Einschliesslich Breitflanschträger und Stahlspundwände.- 2) Einschl. Röhrenstreifen.- 3) Trommeln, Behälter, Kessel.- 4) Einschl. Leitmaterial und Auflagenanteil von plattiertem Material.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

		75	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			19	5 1		
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober
					-		-		
_	Stahlbau]				
3111	Stahlbrücken: Neubauten	t	3 087	2 524	2 895	2 672	2 372 r	2 188	2 151
3112	Stahlbrücken: Wiederherstellg.	ţ	1 314r	644	903	479r	623 r	554	819
3113 3114	Stahlhochbauten Sonst. Stahlbauten	t	30 331	27 349 6 889	29 809 7 800	29 445 7 011	30 271 6 851	29 916 5 915	30 583 6 585
	Eisenbahn-Güterwagen	St	205			C7~	83 r	63	183
3131 3132	Normalspur: Neubauten Normalspur: Überholungen	St	3 222	54 2 571	59 2 848	53 r 2 751	3 031	2 724	3 092
3133	Sonstige Eisenbahnwagen Normalspur: Neubauten	St		46	36	87	80	47	57
3134	Normalspur: Uberholungen	St	:	1 283	1 346	1 368	1 353r 3 637r	1 437	1 582
3141 31 5 1	Gruben- und Förderwagen Dampferzeuger 1)	St t	4 020 4 270	3 329 5 135	4 183 5 304	3 624 6 310 7		3 254 5 117	3 999 4 725
3152	Feuerungen und sonst.Erzeug-	t	7 210	3 615	3 943	3 457	3 394	3 757	3 615
3153	nisse 2) für Dampferzeuger 3) Behälter 3)	t	•	6 083	6 297	7 022	7 330r	7 486	8 689
3154	Rohrleitungen 3)	ť	•	4 755	6 158	5 756	5 332	5 917	6 386
								. •	
				[ļ	1
•	<u>Maschinenbau</u>	,]					
3211	Metallbearbeitungsmaschinen spanabhebende Formung 4)	t.	4 447	6 651	7 865	6 969	6 462r	7 333	7 527
3212	spanlose Formung 4)	t	2 498	3 695	3 965	3 513	3 616	3 809	4 259
3213	Hütten- u.Walzwerkseinrich- tungen 4)	t	2 532	3 786	3 839	3 035 r	2 768 r	3 905	3 053
3214	Holzbe- uverarbeitungs-	t	3 175	3 340	3 766	3 603	3 226	. 3 255	3 415
3215-17	maschinen 4) Maschinen- und Präzisions-		, , ,						
7217-11	werkzeuge	t	854	1 204	1 505	1 480 r	1 390r	1 540	1 463
3215	davon: Gewindeschneidwerkzeuge	t	109	130	137	140	118	144	151
3216	mit Hartmetall bestückte	+	33	77	89	84	80	.82	86
3217	Masch u.Präzisionswerkzeuge Sonst.Maschinen- und Prä-	-							4 006
	zisionswerkzeuge	t	712	997	1 279	1 256	1 192	1 314	1 226
3218	Autogengeräte und -maschinen sowie Flammspritzgeräte 4)	t	153	176	174	176	158	142	175
3220	Lokomotiven und Tender	t	1 832	2 218	2 707	2 587	3 658	3-185 I	4 072
	(Neuproduktion) 4) darunter:								
3224	Schmalspurlokomotiven aller Art	St	63	85	86	77	74	73	102
3225	Überholte Dampflokomotiven,	St	46	30	35,	40	39	22	27
3226	Normalspur				, i	70	79		۲,
_	Uberholte sonst.Lokomotiven, Normalspur	St '	. 86	7	10	•	•	9	•
3227	Verbrennungsmotoren 4) 5) darunter:	t	2 731	4 932	5 854	4 947	5 601	5 907	6 705
3228	Dieselmotoren 6)	ţ	2 224	4 142	4 809	4 042	4 661	4 .996	5 773
3229 3230	Dampfturbinen 4) Wasserturbinen 4)	t	747 394	417 1 137	961 1 472	531 1 173	1 599 920	969 378	703 550
3231	Kompressoren, Druckluftmasch.	t	1 322	1 551	2 080	1 815	1 604r	1 596	2 051
3232	und -geräte 4) 7) Ventilatoren und lufttechn.								
	Anlagen 4)	t	1 948	1 937	2 838	2 402	2 447	2 735	2 571
3233 3234	Kältemaschinen uapparate 4) Flüssigkeitspumpen 4)	t	1 249 1 517	1 587 1 858	1 814 2 024	1 617 1 870	1 709 2 084	1 180 1 941	1 213 1 997
3235	Maschinen f.d.Bauwirtschaft 4)	t	3 770	4 526	5 352	4 757	4 755 r	5 268	1 997 4 743
3236 3237	Baustoffmaschinen 4) Aufbereitungsmaschinen 8)	t	2 648 1 188	3 042 1 152	4 445 1 635	3 535 1 617	3 442 1 386	3 364 1 745	3 519 1·689
3238	Druckluftmaschinen uwerk-	t	852	938	1 076	1 105	1 022r	991	1 002
3239	zeuge für den Bergbau Sonst.Maschinen und Einrich-							8 269	7 640
	tungen für den Bergbau	t	7 123	7 501	8 445	8 268	6 899		7 540
3240	Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile f.Bergbaumaschinen 9)	t	3 889	3 996	4 170	4 200	4 403r	4 170	4 839
3241	Trocknungsanlagen umaschi-	t	1 178	1 435	1 851	2 078	2 142	1 724	1 936
3242	nen 4) Landmaschinen	t	14 402	14 101	17 974	16 401	15 893.	16 520	16 959
3243	Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Landmaschinen	t	1 809	2 293	2 935	2 889	2 375	2 685	2 559
	rette int mandmascullen		· ,			_			
			, i					'	
	ngon: 1) Fingshi Fingsi und F			L	لسحسانا	1			

Anmerkungen: 1) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht unter EB.Wr.3152 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 Kraftfahrzeuge und Strassenzugmaschinen.- 6) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Strassenzugmaschinen.- 7) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen für den Bergbau sowie Autogenmaschinen und -geräte.- 8) Ohne solche für den Bergbau.- 9) Ohne Hartmetallschneiden für Kohlengobel.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

						1 9	5 1		
EB.	Erzeugnis	Mass-	MD					[1
Nr.	p126 a g a 2 b	einheit	1950	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.
	noch: <u>Maschinenbau</u>				1				
3244	Ackerschlepper u.Einachs- schlepper einschl.Motorboden- fräsen	t	•	10 091	11 560	11 112	11 016	12 373	13 410
3245	darunter: Einachsschlepper u.Motor- bodenfräsen	St	•	745	632	672	712	779	801
3246	Dreiu. Vierradschlepper bis 17 PS	St		2 809	3 .038	.2 383	2 805	2 920	3 411
3247	über 17 bis 24 PS	St	4 315	1 230	1 588	1 613	1 621	2 206	1 892
3248	über 24 bis 34 PS	St	1	1 387	1 570	1 616	1 600	1 407	2 133
3249	über 34 PS	St	l	511	581	644	624	729	639
3251	Zubehör, Einzel- u.Ersatzteils für Ackerschlepper einschl. Einachsschlepper u.Motorbo-	t	•	1 015	1 277	1 231	1 086	1 039	1 237
	denfräsen	t	646	916	975	978	778	789	1 011
3252 3253	Milchwirtschaftl.Maschinen 1) Maschinen f.d.Nahrungsmittel- industrie u.verw.Gebiete 1)	t	5 768	6 069	7, 557	6 629	6 944	7 240	7 175
3254	darunter: Nahrungs- u.Genussmittel-	t	4 659	5 213	6 425	5 584	5 902	6 104	6 094
3255	maschinen Einzelautoklaven	t	43	30	33	44	- 77	115	76
3256	Krane und Hebezeuge 1)	t	3 387	4 327	4 847	4 547	4 722r	4 571	5 948
3257	Kleinhebezeuge u.handbetrie- bene Krane 1)	t	780	1 171	1 072	1 071	1 065r	1 077	1 410
3258	Gleis- und Drahtseilförderer (ohne solche f.d.Bergbau) 1)	t	31.1	190	. 151	232	309	438	261
3259	Stetige Forderer (ohne solche f.d. Bergbau) 1)	t	1 870	2 954	2 972	2 221	2 871	2 325	2 521
3260	Aufzüge, Einrichtungen für Bühnen, Kraftkarren 1)	t	903	1 212	1 280 1 833	1 085	1 099 2 492	1 108 2 119	1 422 1 988
3261	Papierherstellungsmaschinen 1	t	708	932	1 129	864	850	982	1 102
3262 3263	Papierverarbeitungsmaschinen 1) Druckmaschinen 1)	t	1 620	2 167	2 130	2 474	1 868	2 164	2 468
3264	Büromaschinen 1)	ŧ	472	578	682	542	552	522	478
3265	Textilmaschinen 2)	t	3 983	5 053	5 467	5 468	5 497	5 351	5 496
3266	Zubehörteile f. Textilmaschinen	ţ	1 225	1 308	1 516	1 372 2 389	1 493 2 101	1 549 2 116	1 263
3267 3268	Nähmaschinen 1) darunter: Haushaltnähmaschinen	t St	1 825 28 030	2 094 46 220	2 356 52 091,	52 646	50 635	49 136	2 538 60 008
3269	Sonst. Nähmaschinen	St	15 071	11 752	12 250	11 398	8 590	9 997	10 756
3270	Schuh-u.Lederindustriemsch.1)	t	680	734	854	797	781	644	. 822
3271	Eisenbahnsicherungsanlagen 1)	t	530	225	344	205	244 6 423	357 6 22 4	289 6 612
3272	Armaturen	t	¥ 616 589	6 246 684	7 262 830	6 555 816	738	699	824
3273	Verschiedene Maschinenteile	t	2 227	3 009	3√571	3 168	3 275	3 309	3 461
3274 3275	Zahnräder und Getriebe Wälzlager	ť	1 192	1 515	1 646	1 497	1 673	1 542	1 817
3301	Personenkraftwagen +) 3)	St	18 009	21 856	23 633	23 920	21 567	18 548	24 335
	darunter:	St	16 026	17 697	19 264	19 171	16 723	14 764	18 321
3303 3315 3319	über 1,0-2,0 Ltr.Zyl.Inh.3) Komb. Wagen(Mehrzweckwagen)+)4) Liefer- u.Lastkraftwagen +)6)		6 806	616 7 838 x	623	711 7 315	950 6 931	789 6 582	934 8 416
	davon:	Q.4	3 956	3 923	3 561	3 426	3 199	3 269	4 385
3320	bis 1,0 t Tragfähigkeit 4) tiber 1.0-3.0 t Tragfähigk.5)	St St	1 472	1 712		1 574	1 507	1 212	1 655
3321 3322	über 3.0 t Tragfähigkeit 5)	St	1 378	2 203	2 261	2 315	2 225	2 101	2 376
3323	Krafträder (ohne Motorfahr-	St	14 071	21 045	23 699	24 125	23 871	23 031	21 128
	räder) 6)				•	· ·	-		
3324	Motorfahrräder	St	6 639	3 718±		.3 461r	2 862r	2 560	2 938
3325	Zugmaschinen (ohne Acker- schlepper)	St	98	70	. 92	. 88	51	46	42
3331	Teile und Zubehör für Kfz. 7)	t	10 695	16 292	17 642	16 758	15 702x	13 363	16 209
3331 3341	Anhänger-Fahrzeuge, (ein- und	St	1 319	1 081	1 214	1 243	1 197 r	1 212	1 149
3351	mehrachsig) 8) Fahrräder (ohne Spielräder), zweirädrig	St	109 903	118 466	110 252	91 060	80 276	70 120	72 666
	Schiffbau ++)			}		,			
3401	Eisen- und Stahlverbrauch für							,	
3401	Neubauten und Reparaturen, (Walzstahl, Schmiedestücke, Guss)	t	13 077	16 385	15 400	24 347	20 875 '	22 871	•
<u> </u>	Cualla Harbard day Au		L		<u> </u>				<u> </u>

Anmerkungen: +) Quelle: Verband der Automobilindustrie.- ++) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr der gewerbl. Wirtschaft (Angaben für Teilergebnisse).- 1) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 3) Einschl. Fahrgestelle mit Motor und Kleinomnibusse.- 4) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.- 5) Einschl. Fahrgestelle mit Motor und Kommunalfahrzeuge.- 6) Krafträder über 100 ccm Zyl.Inhalt.- 7) Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.8) Ohne Fahrrad- und Kraftradanhänger.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

	7					1 9	5 1		
EB.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Juni	Juli	August	Sant	Okt.
Mr.			1950	MST	ouni	autt	August	Sept.	UEC.
	Elektrotechnik								1
3601	Umlaufende Maschinen 1)	t	3 987	4 947	5 513	5 554	5 678	5 311	5 375
3610	Transformatoren(ohne Schweiss-		2 384	3 725	4 305	3 842	3 480	3 924	4 435
	u.Bühnentransformatoren) 2) Gross- u.Kleinstromrichter 2)	t	89	105	142	141	154	154	148
3612	Akkumulatoren und Batterien 2)	t	2 540	2 765	2 828	2 484	2 715	2 816	2 885
	Installationsgeräte(b.750 V)2) Drähte u.Leitungen(isoliert)2)		1 685 5 428	2 413 6 763	2 419 7 295	2 405 6 991	2 341 6 951	¹ 2 315 6 694	2 54 7 6 899
	Kabel 2)	t	7 057	8 508	9 464	8 334	8 644	9 191	9 066
	Elektromech.Werkzeuge 2)	t	164	286	316	266	269	258	305
	Elektroschweissgeräte 2) Elektr.beheizte Haushalts- u.	t	257	339 1 648	408 1 972	385 1 917	372 2 090	448 2 223	461
	Wirtschaftsgeräte 2) 3)	ľ	1 194	1 040	1 912	זופי	2 090	2 225	2 551
3634	darunter: Elektroherde einschl.Tisch-	t	431	630	737	681	774	800	744
3635	herde 3) Elektromotorische Haushalts-	1							
	und Wirtschaftsgeräte 2) Elektrische Kühlschränke und	t	325	575	662	645r	578 r	•	713
	-truhen 2)	t	638	1 351	1 552	1 611r	1 244	817	1 117
	Geräte und Einrichtungen der Drahtnachrichtentechnik 2)	t	413	654	699	, .731	761	789	783
3642	Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte	St	167 301	109 661	143 732	185 241		185 957	243 235
3651	Elektr.Mess- u.Prüfgeräte 2)	t	90	115	134	142r	135	121	146
	Elektrizitätszähler und Schaltuhren 2)	t	204	269	287	253	262	254	246
3661	Elektrische Glühlampen 4)	1000 St	6 095	7 263		7 573	7 765	7 596	7 148
	Empfänger- u. Verstärkerröhren Elektromed. Geräte u. Einrich-		825	1 309	1	1 096	1 826	1 784	1 817
	tungen (ohne Röntgenröhren)2)	t	201	295	288	299	283	301	351
3682	Röntgenröhren u.Ventilröhren	St	1 006	1 740	1 715	1 515	1 962	1 610	1 909
	Feinmechanik und Optik				,				
	einschl.Uhrenindustrie	1000 91	4 704	4 455	1 610	1 607	4 651	4 740	1 676
3711 3712	Augengläser aller Art Mikroskope und Mikrogeräte	1000 St	1 301	1 455 2 433	1 618 2 453	1 607 2 427	1 651 2 712	1 742 2 886	1 676 3 916
3713	Handferngläser (ohne Prism.)	St	1 375	1 728	1 139	1 141	1 832	973	1 851
3714 3721	Prismenferngläser Spezial-Kameras	St	3 047 423	4 036 253	4 670	3 959 351	4 197	3 996 252	3 929 394
3722	Sonstige Photoapparate	St	157 146	196 788		235 700	183 112	221 773	254 788
3723	davon: über 300 DM Bruttopreis	St	11 514	14 829	14 488	15 261	12 976	16 034	17 788
3724	über 100-300 DM Bruttopreis	St	16 554	28 164	34 263	33 776	32 593	33 396	47 505
3725 3726	bis 100 DM Bruttopreis Boxkameras	St St	37 193 91 885	47 675 106 120		66 110 120 553	45 399 92 144	68 728 103 615	70 121 119 374
3727	Projektions- und Kinogeräte	St	3 475	5 743	7 509	6 571	6 503	8 039	8 569
3751	Reisszeuge Feinmess-, Feinprüfgeräte und	St	72 436	74 492	I	76 636	73 121	67 323	72 154
3752	-werkzeuge	St	94 090	137 807	139 617	133 603r	133 090	131 563	141 241
3753	Zähler und -Einrichtungen für Gasmesser	St	.	30 527	36 451	38 482 r	33 846	36 964	41 125
3754	Wassermesser	St	22 766	25 355	31 743	24 038±	24 534	21 924	23 858
3761	Erzeugnisse der Orthopädie- mechanik 2)	1000 DM	1 221	1 456	1 716	1 8752	1 9541	2 219r	1
3771	Techn.Uhren (ohne elektr.)	St	18 132	21 725		26 750	13 909	19 890	20 857
3772 3773	Grossuhren (ohne elektr.) Taschenuhren	1000 St St	711 45 856	985 47 3 95		1 013 44 740	935± 29 657	1 128 52 120	1 238 48 048
3774	Armbanduhren	. St	246 670	270 467		280 152	297 688	364 310	404 972
	Industrie der Eisen-, Stahl-,								
3820	Blech- und Metallwaren Schmiedestücke	t		21 709	22 381	21 721	21 859	21 537	22 401
3821	Press-, Zieh- u.Stanzteile	t	.	10 639	11 398	11 101	11 112	9 930	12 133
3822	Federn Ketten	t	3 375	4 556	4 832	4 309 3 958	4 890 3 917	4 371	4 776 4 504
3823 3824	Schrauben, Norm- und Fasson-			3 877	3 956	3 958		3 988	4 504
	drehteile aus Stahl und NE-Metallen	t	15 930	19 828	20 568	20 346	19 977	19 236	21 152
3825	Gabeln und Zinkenhacken	1000 St	283	399		288	283	291	318
3826 3827	Sensen Schaufeln und Spaten	1000 St	73 467	89 668		701	37 731	73 719	92 765
		1000 St	655	746		769	554	638	718
3828 3829	Huf- und Klaueneisen Hufstollen und -griffe	1000 St	629	398		834	692	2 069	1 879

Anmerkungen: 1) Ohne Generatoren über 1000 kW, ohne Turbogeneratoren und Bahnmotoren.- 2) Einschl. Zubehör Einzel- und Ersatzteile.- 3) Soweit in Betrieben der Ind. Gr. 36 hergestellt, ohne Pos. 3636 22 (siehe auch EB.Nr. 3836).- 4) Allgebrauchslampen.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>						_1 9	5 1		
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Ju i	-Juli	August	Sept.	Okt.
	noch: Industrie der Eisen								
3831 3832	Stahl-, Elech- u.Metallwaren Öfen 1) Herde (ohne Elektroherde) 2)	St St	20 330 100 131	21 452 103 707	25 149 114 193	22 597 103 436	28 972 108 8 72 r	31 416 105 633	35 960 116 494
3833	darunter: Kohleherde	St St	65 547	62 629 35 678		55 265 41 470	58 355r 44 211r		69 775
3834 38 3 5	Gasherde Stahlblechradiatoren	qm H.Fl.	30 118 196 147		142 691	154 342	138 060r		39 895 147 198
3836	Elektroherde einschl.Tisch- herde 3)	t	423	728	1	1 016	966 r	•	1 067
384 1 3842	Stahlblecheinrichtungen Stahldrahtmatratzen	t St	2 016 75 968	2 388 76 969	98 234	2 367 92 740	2 494r 93 746r	104 143	2 887 105 708
3843 3844	Bettstellen aus Eisen Kochtöpfe (ohne solche für	1000 St	61 235 808	60 805 914		53 419 945	64 746 944	66 571 894	1 002
3845	Elektroherde) Milchtransportkannen	St	83 763	79 139]	90 087	53 041	45 176	82 355
3846 3847	Jauche- und Wasserfässer Ofenrohre	St 1000 m	2 788 386	1 496 318	1 813 271	1 269 278	967r 35 1r	1 489 338	1 724 542
3848	Konservendosen (1 kg Dosen) Transportfässer	1000 St	8 497 4 345	7 118 5 254	11 363	16.406 6.097	17 606r 6 529r	13 592 5 733	16 565 6 331
3849 3851	Schlösser und Beschläge	ť	•	8 179		8 218	. 8 109r	7 837	9 073
3861	Fahrradteile, Kraftfahrzeug- u.Motorrad-Einzel- und Zu-	t	•	10 558	10 831	9 649	8 615r	8 504	8 467
3871	behörteile Bestecke, Tafelgeräte u.Ta-	1000 DM	8 258	11 078	11 569	10 093	11 645	12 070	15 /211
3881	felhilfsgeräte Büro-, Schreib- u.Zeichen-	1000 DM	2 414	2 423	2 383	2 229	2 196	2 486	2 831
3882	geräte 4) Nadeln	t 1000 St	227	245 225	269 217	248	, 244	246 221	260
3 8 91 3892	Äxte und Beile Metallsägen (einschlametall-	1000 St.	138	225	. 211	239	.2 3 9r	221	265
	sägeblätter, ohne halt-, Warmkreis- und Bandsägen, d.s.EB.Nr. 3211)	1000 St	6 718	11 212	10 904	10 293	10 577±	11 154	11 582
	Bearbeitete Edelsteine und Diamanten						.]	,	
3961	Techn. Diamanten	Karat	843	1 035	1 256	1 005	1 050	1 071	1 174
	Oh - mi saha Industria							İ	
4111	Chemische Industrie Schwefelsäure ⁵⁾ , ber.auf SO ₂ +)	t	98 338	116 452	113 223	117 532	117 123	114 933	121 813
4112	Natriumsulfat, einschl.Glau-	t	, 12 111	15 401	15 073	15 738	15 476	14 939	15 892
4121 4122	bersalz, ber.auf Na ₂ SO ₄ +) Salzsäure, ber.auf 100% HCl.+) Soda, ber.auf Na ₂ CO ₃ +)	t	7 732 61 240	9 339 74 716		9 309 65 178	9 665 70 110	9 433 72 752	9 3 86 76 610
4123	Chlor +)	t	18 229	20 997	21 346	22 170	21 448	22 155	22 582
4124	Atznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH +) davon:	t	27 961	32 780		32 711	34 055	33 615	33 588
4125 4126 4130	aus Elektrolyse +) aus Kaustizierung +) Ammoniak aus Synthese	t t	19 942 8 019	23 248 9 532	9 418	23 848 8 863	24 892 9 163	24 342 9 273	24 372 9 216
4131	(Primärstickstoff), ber.auf N +) Techn. Stickstoffverbindun-		33 597 5 731	41 987 7 640	l i	38 928 7 882	39 384 7 556	39 645 7 543	42 256
4132	gen(o.Düngemittel), ber.auf N+) Stickstoffdüngemittel, ber.a.N.		5 731 36 680	42 161		40 2762	,41 3842	40 787	7 250 37 966
4133	davon: aus synth. Ammoniak	· t	24 299	28 360 7 057		26 018± 7 409	26 806r 7 319	27 436	28 049
4134 4135	aus Kokereien u.Gaswerken Kalkstickstoff	t	5 969 6 412	6 744		6 849	7 259	7 017 6 334	7 419 2 498
4136	Phosphordungemittel, ber. auf P ₂ O ₅	t	29 174	28 555	31 366	29 243	33 292	33 772	37 567
4137	davon: Superphosphat	t	6 206	5 134		3 804	6 279	5 751	6 463
4138	Rhenania- und andere Glühphosphate	t i	3 935 17 306	2 449		2 519	2 920	3 919	4 610
4139 4140	Thomasphosphatmehl Sonstige Phosphordunge-	t	17 396 1 637	18 983 1 989	1	21 004 1 916	21 753	21 497	22 627 3 867
4141	mittel 6) Calciumcarbid (Primarpro- duktion) +)	t	52 845	71 367	٠	66 022	69 969	56 258	33 389
L	day and the Pinachi day and Wei								<u> </u>

Anmerkungen: +) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gusseiserne Öfen und Industrieöfen.- 2) Ohne gusseiserne Herde.- 3) Soweit in Betrieben der Ind.Gr. 38 - Eisen-, Stahl-, Blech- und Mestallwaren hergestellt (siehe auch EB.-Nr. 3634).- 4) Ohne Füllhalter und Drehbleistifte.- 5) Einschl. Oleum.- 6) Moor-, Kampdünger, Nitrophoska u.a.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

Enclose							1 9	5 1		
Setty Sett		Erzeugnis			Mai	Juni			Sept.	Okt.
## Actival Explain (Primir) +		noch: Chemische Industrie								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1213 1214 1215 1321 1411 1421	Methylalkohol, roh (Primär)+) Äthylenoxyd +) Acetaldehyd +) Essigsäure +) Pharmazeutische Spezialitäten Mineralfarben Teerfarbstoffe Kunststoffe aus Zellulose-	t t t 1000 DM t	1 965 10 180 4 712 20 663 2 487	2 552 15 127 6 657 35 586 26 198 3 510	2 551 13 805 6 717. 41 175 27 210 3 721	2 445 13 621 6 164 34 657 25 638 3 492	2 700 14 183 6 451 32 997r 26 449 3 175	2 559 12 858 6 087 39 822r 24 917 2 836	7 791 2 587 12 237 5 853 41 428 30 221 2 981 2 362
Kondensationsprodukte +	1523 1524 1525	Acetylzellulose +) Nitrozellulose +) Zelluloid +) Linoleum	t t t	443 259 2 106	610 300 3 947	628 311 4 649	545 236 4 381	536 238 4 143	539 212 2 093	864 650 262 2 621 4 999
## 4531		Kondensationsprodukte +) darunter:	t	4 991	6 501	6 521	7 103	7 469r	7 090	8 056
4534 auf Phenolbasis	1531 1532	<pre>auf Phenolbasis +) auf Harnstoffbasis +) Leimharze, soweit nicht</pre>								1 118 61
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4535	auf Phenolbasis auf Harnstoffbasis +)	t	•	1 532	1 609	1 689	1 846	1 764	469 2 211 1 126
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		harze +)	· '	1 123				1		1 963
4543	ŀ	Polymerisationsprodukte +)	t	3 102	5 327	4 960	6 200	6 008 r	6 335	8 0 0 6
Sinaltige Kunstharsfarben t 7 482 8 024 8 580 8 555 8 361 7 789 8 4612 Masser und Leimfarben t 371 410 425 195r 162r 113 1631 174 175 162r 113 175 1631 175 1631 175 1631 175 1631 175 1631 175 1631 175 1631 175 1631 175 1		Polyvinylchlorid +)								2 933 730
4612 Wasser- und Leimfarben t 371 410 425 195r 162r 113 4613 Nitro- und Kunstharziacks t 3822 3787 3984 3804 4030 3805 4614 Seifen Timalt an trocknenden t 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4611	ölhaltige Kunstharzfarben	t	7 482	8 024	8 580	8 353	8 361	7 789	8 202
### ### ##############################	4613 4614	Wasser- und Leimfarben Nitro- und Kunstharzłacks Bitumenhaltige Lacke	•t	3 822 783	3 787 827	3 984 976	3 804 953	4 030 1 103	3 805 998	119 4 467 1 138
darin: Inhalt an trocknenden Olen 4617 Firnisse aller Art t 10033 5 412 5 487 6 050 7 549r 8 901 16 4643 Waschmittel für Weiss-, Grobund Buntwäsche (Waschpulver) 4642/44 Inhalt an Fettsäuren in Seifen und Waschmitteln Inhalt an waschaktiver Substanz 4646 Waschmittel für Peinwäsche Waschmittel für Peinwäsche 4647 Waschmittel für Peinwäsche 4647 Waschmittel (ohne Mitter tel für die Textilindustrie) 4651 Zündhölzer 4661 Zündhölzer 4662 Zündhölzer 4663 Zündhölzer 4663 Zündhölzer 4664 Zündhölzer 4665 Zündhölzer 4667 Olein 4670 Zündhölzer 4671 Olein 4672 Zündhölzer 4673 Olein 4674 Zündhölzer 4675 Zündhölzer 4675 Zündhölzer 4676 Zündhölzer 4677 Olein 4677 Zündhölzer 4678 Zündhölzer 4679 Zündhölzer 4670 Zündhölzer 4670 Zündhölzer 4670 Zündhölzer 4671 Zündhö			t	3 121	4 095	4 479	4 980	4 563	4 326	4 518
Value		darin:		15 579	17 143	18 445				18 444
4647 Waschmittel für Weiss-, Grobuld 13 207 13 169 13 063 11 453 12 122 11 409 14 14 14 14 14 15 15 15		Ölen	1 1	•	•					2 044 1 858
Seifen und Waschmitteln 1	4643	Waschmittel für Weiss-, Grob- und Buntwäsche (Waschpulver)			13 169	13 063	11 453	12 122	11 409	10 561 14 617
Substanz		Seifen und Waschmitteln		•			-	-		9 011
4647		Substanz		182	1	· ·	· ·	_	i I	1 200 254
4671 Olein		Waschhilfsmittel (ohne Mit-				-			1 1	11 157
4911 Zellwolle einschl. Zell-	4671 4672 4691 4911 4912 4913	Olein Stearin Dachpappe Zellwolle einschl. Zell- jute (ohne Abfälle) Zellwollabfälle Reyon (ohne Abfälle, künstl. Rosshaar und Borsten) +)	t t 1000qm t t	8 443 9 387 135 4 053	318 246 7 942 10 751 137 4 677	329 310 9 252 10 552 127 5 130	239 205 9 431 11 276 161 5 107	333 235 9 780r 10 581 150 5 085	219 177 9 528 11 202 161 4 154	12 967 171 150 10 573 11 776 160 4 460 226

Anmerkungen: +) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Nicht zu Pressmassen verarbeitet (ohne Leimharze).- 2) Alle Typen gem. DIN 7701.- 3) Einschl. Verdünnungen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				L		1 9	5 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EB Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.
	Feinkeramische Industrie				,				
5111	Haushalts-, Wirtschafts- und Zierporzellan, undekoriert 1)	t	3 679	3 839	4 207	4 131	4 362	4 324	4 712
5131	Haushalts- und Wirtschafts-	t	907	1 118	1 145	1 137	1 165	1 090	1 275
5132	Steingut, undekoriert 1) Haushalts- und Wirtschafts-	t	297	303	301	314	326		
5133	Feinsteinzeug, undekoriert 1) Ziersteingut und -feinstein-			1		-		324	374
	zeug, undekoriert 1)	t	319 2 843	523 3 960	537 3 813	589 3 692	645 3 901	755	823
5161	Sanitäre Keramik Hochspannungsmaterial	t	605	790	795	715	759	3 534 728	3 758 885
	Niederspannungsmaterial Techn. und chemtechn.	t	1 174 394	1 534 497	1 606 557	1 607 542	1 602 537 r	1 586	1 862 528
5171	Erzeugnisse Keramische Wandplatten, undek. 1		456	570	544	536	575	566 591	601
	Keramische Bodenplatten, un- dekoriert (Mosaikplatten) 1)	1000 qm	248	305	326	343	334	348	367
	Schleifkörper 0)	t	908	1 680r	1 721±			1 322	1 666
5192	Schleifpapiere und -gewebe	1000 qma	1 457	1 686	1 684	1 653	1 428	1 516	1 632
	Glasindustrie								1
5210	Flachglas +) dayon:	. t	28 689	32 214	31 130	32 980	31 001	32 561	35 139
5211	Tafelglas	1000 qm	2 237 14 932	2 780 18 382	2 639 17 483	2 906 19 664	3 036 19 845	2 915	3 012 19 772
5212 5213	dto. Gussglas	1000 qm	678	579	549	470	, 324 4 676	19 329 438	611
5214 5215	dto. Spiegelrohglas ++)	1000 qm	8 964 . 168	7 711	7 572 228	6 762 255	246	6 102 286	8 346 273
5216 5217	dto. Farbenglas	1000 qm	3 859 76	5 148	4 926 84	5 3 48 89	5 325 78	6 189 59	5 900 60
5218 5219	dto. Spezial-Flachglas	t	754 180	628 345	835 ; 314	846 360	801 354	576	699 4 22
5221	Hohlglas (ohne Rohhohlglas)	t	35 837 1 115	43 436 1 484	49 825 1 545	47 670 1 635	49 415 1 642	365 43 879	47 190
5222	Rohhohlglas ++)			' 404	. ,,,,	'	. 042	1 408	1 463
	Sägerei und Holzbearbeitung ++		067	205	255	252			
5301 5302	Grubenholz (Verladungen) 2) Faserholz (Verladungen) 3)	1000 fm o.R. 1000 rm o.R.	263 33 3	285p 476p	2751 4801			350p 650p	280p 500p
5311	Schnittholz	1000 cbm	735	854	839	818	761	705	660p
5312	davon aus: Nadelholz	1000 същ	651	707	691	682	633	604	
5313	Laubholz Furniere	1000 cbm	84 9 155	147	148 15 261	136 15 764	128 15 335	601 104	15 000p
5351	davon:	{	_	1				15 538	15 000p
5352 5353	Schälfurniere Säge- und Messerfurniere	opm opm	3 196 5 959	4 956 9 628	5 003 10 258	5 637 10 127	5 037 10 298	5 314 10 224	
5361	Sperrholz davon:	срш	30 792	37 850	41 167	40 694	41 081	41 041	41 000p
5362 5363	Furnierplatten Tischlerplatten	cbm cbm	14 649 16 202	16 606 16 072	18 624 17 921	17 684 18 645	17 648 18 209	17 743 18 505	
5364	Türenplatten Holzfaserplatten	cbm.	11 090	5 172 14 193	4 622 14 994	4 365 15 917	5 224 16 422	4 793 15 427	16 000p
	davon: Hart- u.Halbhartplatten	същ	6 450	8 148	8 679	9 689	10 326		э ооор
5372 5373	Dämmplatten	cpm	4 640	6 045	6 315	6 228	6. 096	9 316 6 111	•
	Papiererzeugung ++)								
5511	Holzschliff (Eigen- und Han-	t	29 558	33 130	36 282	35 238	36 215	30 050	32 815
	delsschliff)mechan.bereitet 4) Zellstoff,chemisch bereitet 4)	t	41 473	47 057	49 134	50 743	50 767	32 958 47 935	49 533
5521	davon: Papierzellstoff 4)	t	32 743	34 397	37 207	38 088	37 885	34 703	35 709
5522	Edel- u.Kunstfaserzell-	t	8 730	12 660	11 927	12 655	12 882	13 292	13 824
5531	stoff 4) Papier (unveredelt)	t	95 351	101 563	114 392	111 163	114 422	107 559	119 865
5532	davon: Zeitungsdruckpapier	t	14 139	12 461	13 595	14 039	13 994	13 190	14 443
5533 5534	Fein- u.Normalpapiere 5) Natronpapiere	t	24 082 10 958	26 726 11 244	29 945 12 155	29 402 12 293	30 281 12 975	28 401 11 489	33 1.74 12 363
5535 5536	Packpapiere Pergamentersatz u.ä.Papiere	t	29 132 3 006	31 904 2 541	38 092 2 977	35 720 2 882	37 067 2 675	35 1 76 2 750	37 436 2 942
5537	Sonstige Papiere 6)	+	14 034	16 687	17 628	16 827	17 430	16 553	19 507
L		<u>. </u>		<u> </u>					

Anmerkungen: +) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen bei Spiegelrohglas.- ++) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen.
†) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.- 1) Einschl. der
für die Dekorierung im eigenen Betrieb bestimmten Weissware.- 2) Verladungen für den Steinkohlen- und Nichtsteinkohlen-Bergbau.- 3) Verladungen für die gesamte faserholzverarbeitende Industrie, ohne Verladungen aus Importen und aus dem Interzonenhandel (Währungsgebiet

DM-Ost).- 4) Angaben auf der Basis eines Trockengehaltes von 100% (absolut trocken = atro
oder 100:100).- 5) Schreib-, Druck- und sonstige Fein- und Normalpapiere.- 6) Fotorohpapier und -karton und andere Sonderpapiere.- 0) Berichtigung: Januar 1 423t, Februar 1 310t,
März 1 443 t, April 1 628 t.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				<u> </u>		1 9	5 1		,
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.
	noch: Papiererzeugung +)								
5541	Pappe (unverselt)	t.	35 069	38 686	44 488	44 441	44 749	43 164	44 851
5542	davon: Rohdachpappe (einschl.Filz-	t	F 764	6 460	6 775	7 254	5 736		6 004
	und Wollfilzpappe) Maschinenpappe 1)	t	5 361 15 681	6 469 17 711	6 775	20 340	21 583	7 004	6 894 23 667
554 3 5544	Handpappen u.sonstige	t	14 027	14 506	18 442	16 847	17 430	16 393	14 290
	Pappen 2)							1	
	Gummiverarbeitung			ļ					
5911	Bereifungen 3) darunter:	t	7 465	. 7 664	9 121	8 0,44	7 664	7 242	8 353
5912 5913	Fahrraddecken Kraftraddecken	1000 St St	1 481 73 558	1 095 75 300	1 012 87 268	612 69 057	598 65 808	502 82 770	77 528
5914	Personenkraftwagendecken	St	194 484	224 772	290 017	300 532 65 975	280 125 63 268	225 981	237 749
5915 5921	Lastkraftwagendecken Weich- und Hartgummiwaren	St t	56 883 7 916	56 739 8 4 98	69 049	7 840	7 898	67 254 7 247	82 168 8 418
5922 5923	darunter: Transportbänder Besohlmaterial	t	512 2 005	561 1 701	669 1 810	670 1 713	663 1 752	522 1 776	590 2 165
	Indomongougung +)						1		
6120	Ledererzeugung T	t	5 756	4 423	4 587	4 529	·4 924	5 168±	6 279
6121	davon: Oberleder	t	1 419	996	981	1 081	1 173	1 255	1 441
6122	Futterleder Sonst.Flächenleder	t	193 832	153 689	157 695	170 671	182 795	177±	213 1 078
6123 6124	Unterleder (einschl.Brand-	t	0,2	2 068	2 156	2 069	2 232	890 2 331	2 958
6125	sohlleder) Rahmenleder	t.	2 837	118	142	140	117	104	118
6126 6127	Treibriemenleder Techn. Gewichtsleder	t	236	116	141	116 105	116 86	117 88	125 88
6128 6129	Geschirr- u.Blankleder Sonst.nicht genannte Ge-	t	151	116	125	99	110	130	140
<u> </u>	wichtsleder	t		14	19	17	12	10	-21
6130	Lederabfälle, noch als Leder Verwendbar	t	88	65	68	61	101	66	97
'	<u>Schuhindustrie</u>		6 545	6 440	5 (44	2 770	F 770		8 040
6250	Schuhe davon:	1000 P.	6 747	6 119	5 644	3 779	5 770	6 658	8 042
6251	Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel	1000 P.	361	236	291	278	411	544	684
6253 6255	Lederstrassenschuhe Leichte Strassenschuhe,	1000 P.	3 861	3 888	-3 482	2 167	3 436	3 932	4 554
6256	Haus- und Hilfsschuhe Schuhe mit Holzsohle	1000 P. 1000 P.	2 498 27	1 981 14	1 855	1 319 15	1 904 19	2 159 23	2 776 28
0200	Schune mit holzeonie	1000 1	-1	'`			.,		,
	<u>Textilindustrie</u>	_	40	47.040	40.070	43 539	4E:004	43 540	40 045
6330	Garne u.Zwirne (Erzeugung)4)+) ' davon:	t	40 545	43 840	49 078	4) 559	45.001	42 540	48 845
6331	Baumwollgarne: Drei- und Vierzylinder-	ŧ	21 179	22 069	25 459	21 972	23 058	23 058	26 302
6332	garne 5) +) Zweizylinder-, Vigogne-			-	1				_
0))2	und Grobgarne 5) +)	t	2 358	3 139	2 932	3 019	3 396	3 436	3 665
6333	Wollgarne: (Kemmgarne 5) +)	t +	2 3 86 4 700		2 595 5 455	2 271 5 289	2 383 5 218	2 371 4 900	2 877 5 305
6334	"Streichgarne 5) +) Bastfasergarne aus:	t .	. ,					_	630
6335 6336	Flach's und Ramie +) Weichhanf und Hart-	t	445 4 313	•	619 5 142	572 4 286	576 3 167	583 2 890	3 286
6337	fasern +) Jute +)	t	4 922	I	6 588	5 830	6 929	6 052	6 571
6338	Papiergarne +) Naturseidengarne und	t	126	131	140	147	137	105	126
6339 6341	Sonstige Garne 6) +)	t	116	ł .	148	153	137	145	83 491
	Handstrickgarne aus:				!				
6343 6344	Baumwolle Wolle	t	886	588	622	602	753		1 044
6345	Handarbeitsgarne	ť	261			189	199	249	323
6342 6343 6344	Näh- und Stopfmittel Handstrickgarne aus: Baumwolle Wolle			90 588				426 50 792 249	

Anmerkungen: +) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im eigenen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Chromoersatzkarton, Faltschachtelkarton, Duplex- und Triplexkarton sowie Sonstige Pappen-Spezialerzeugnisse.- 2) Einschl. Chromoersatzkarton, Faltschachtelkarton, Duplex- und Triplexkarton sowie onstige Pappen-Spezialerzeugnisse.- 3) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.4) Ohne Reyon.- 5) Ohne fertige Handstrick- und Handarbeitsgarne sowie Stopftwist bzw. -wolle.- 6) Ohne Handarbeitsgarne, Näh- und Stopfmittel.-

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1 9	5 1		
EÁ. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1950	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.
	noch: Textilindustrie	t	36 313	39 682	43 293	39 759	41 827	42 641	46 870
6350	Gespinstverarbeitung 1) dayon in:	t	5 020	5 098	5 642	5 668	5 467	5 384	5 856
6351 6352	Wollwebereien Baumwollwebereien	t	15 771	16 706	18 514	16 400	17 368	18 170	19 793
6353	Leinen- und Schwerwebe- reien	t	2 511	2 963 2 675	3 160 2 699	3 034 2 487	3 108 2 441	2 672	3 039
6354 6355	Seiden- und Samtwebereien Wirkereien und Strickereien	t	2 413 3 936	3 702	. 3 747	3 591	4 063	2 449 4 519	2 617 5 178
6356	Sonst. Zweigen der Gespinstverarbeitung	t	6 662	8 538	9 531	8 579	9 380	9 447	10 387
	Nahrungsmittelindustrie +)			054	054	054			
6511 6521	Mehl aus Vermahlung Teigwaren	1000 t	292 14 642 32 787	261 10 994 18 168	274 12 215 18 186	25 4 12 430	338 10 444	308p 10 684p	:
6521 6522 6614	Nährmittel (einschl.Gries) Fleisch (Anlieferung auf	t	ı	18 168 102 622	18 1867 93 797	23 151 112 878	22 980 109 751	19 006p 05 884p	•
6634	Märkten) 2) Milch (Anlieferung in Molke-	1000 t	821	1 047	1 117	1 079	1 016		•
6635	reien) Butter (Herstellung in	1000 t	21 567	27 927	29 692	29 120	27 598	•	•
6631	Molkereien) Milchpulver	t	1 439	3 090	3 538	3,711	3 744		•
6632 6633	Milchkonserven Schmelzkäse	t	7 087 3 196	14 019 2 446	14 104 2 934	11 551 3 529	11 891 3 692		•
6636	Hart- und Weichkäse	t	9 509 1 622	13 076 1 930	13 138 1 330	11 194 1 254	10 730 1 134	•	•
6637 6638	Sauermilchkäse Speisequark	t	3 922 30 371	7 389 33 776	6 854 39 938	5 591 33 346	4 717 39 140	38 336p	
6641 6642	Margarine Plattenfett	t	5 072	4 516	4 715	3 722	4 790	4 345p	:
6671 6721	Verbrauchszucker Kaffee-Ersatz	t	101 037 6 465	30 161 6 151	50 4 72 7, 182	27 140 6 227	39 811 7 092	33 034p 5 998p	•
6811	Bier 3)	1000 hl	1 421	1 988	2 156	2 417	2 596	2 119	•
5011	Tabakverarbei tung	Mill.St	1 971	2 532	2 312	2 432	2 660	2 478	2 395
6911 6941 6971	Zigaretten Zigarren, Stumpen, Zigarillos Rauchtabak	Mill.St	279 1 615	275 1 645	308 . 1 844	309 1 708	331 1 949	361 1 569	401 1 705
			-						
}	•								,
•	,				i	ĺ		:	
			'		,		İ		1
}	· .	,	,				ļ		
			*				İ		•
\							ļ		
							,		
						ĺ	ĺ		
	`	İ							
			.		,	j	,		
]	1]	,	Ì			1]	
				1		ſ	ļ	<u> </u>	
							•		•
	•					·			

Anmerkungen: +) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 1) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 2) Ohne Schlachtfette.- 3) Angaben nach der Steuerstatistik.- a) Ohne Baden.-

B. Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1936 = 100

INVESTITIONSGUTER- 2) ALLGEMEINE GESAMTE INDUSTRIE 1) INDUSTRIEN PRODUKTIONSGUTER-ENERGIEeinschl. bhne Genussmittel BRAUCHS-ERZEII-INDUSTRIEN GUTERIN-GUNG Energie, Genussund Bau Monat Roh-Fertigins-DUSTRIEN (Strom einschl. ohne inschl. stoffe gesamt ohne waren 2) Energie Energie u. Gas) mittel 3) Energie Energie und Bau 46,6 50,4 82,7 1948 60,7 59,7 56,1 52.8 74,6 50.9 109,0 87,1 88.8 85.5 73,0 88,3 82.4 106,5 134,9 1949 97,6 80.4 1950 109,5 113,0 110,0 91,0 121,4 109.6 127,0 118,7 102,6 153,4 46,4 51,8 52,8 53,9 55,6 63,8 70,6 72,6 77,1 40,93 46,53 47,53 48,59,2 46,92 66,59,53 73,3 1948 Jan. 45,5 50,4 51,5 52,7 50,3 57,7 62,7 68,5 72,0 76,6 31,2 33,5 34,9 37,8 38,7 47,3 58,6 61,0 62,4 61,1 35,7 42,6 43,4 44,7 40,5 54,5 66,7 75,5 34,0 39,0 40,2 41,2 42,4 39,6 47,6 54,4 60,5 70,5 71,9 76,0 77,5 77,3 77,0 75,8 80,1 84,3 89,0 91,8 60,4 66,0 68,9 69,6 75,0 78,3 81,1 83,6 87,6 37,1 43,3 43,9 44,7 41,6 53,9 65,6 66,2 108,9 108,9 106,9 104,5 100,6 97,6 96,5 103,8 114,1 119,2 Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. 95,9 96,3 Nov. 122,2 125,4 Dez. 80,5 84,1 84,4 85,6 87,8 88,1 131,9 132,4 132,4 129,4 129,4 126,7 127,3 136,5 76,8 80,6 80,9 82,4 84,8 68,3 71,6 74,0 75,4 80,0 63,0 66,6 67,1 71,4 75,4 76,2 76,1 77,7 77,4 75,5 76,9 73,0 81,4 85,7 84,1 85,4 85,3 86,9 83,4 100,9 103,9 104,4 103,2 105,1 104,8 103,6 105,7 107,6 110,6 91,2 95,6 95,6 97,9 97,9 97,4 101,8 77,6 80,7 80,8 83,7 86,1 87,4 85,6 87,3 92,1 93,8 97,2 93,1 74,3 78,3 77,5 80,0 81,5 82,7 80,6 81,0 85,8 87,4 91,8 87,9 1949 Jan. Febr. März April Mai 78,6 73,9 77,6 86,7 89,9 96,1 85,3 82,6 Juni 85,6 87,2 92,2 94,7 99,3 Jul1 84,0 89,0 91,2 95,8 92,1 Aug. 91,1 94,9 101,2 97,3 136,5 Sept. 140,9 148,0 115,1 113,4 Nov. Dez. 101,2 152.4 90,5 94,6 97,8 101,4 104,7 150,4 146,6 145,1 144,3 140,8 139,5 141,2 114,6 116,5 119,6 120,2 120,8 92,6 85,0 89,5 92,7 98,9 107,9 107,9 113,7 124,7 136,5 103,5 107,2 111,6 112,6 114,5 115,2 117,1 124,9 130,8 129,2 130,6 126,6 90,2 93,6 95,6 95,6 97,6 90,5 112,4 119,8 89,0 92,4 96,2 101,6 105,5 107,1 107,2 113,9 122,5 125,8 130,0 122,3 73,0 74,4 79,3 83,4 89,0 92,6 93,0 97,8 103,1 105,2 106,3 94,4 1950 Jan. 94,6 98,5 101,9 104,3 107,1 108,1 107,3 115,3 125,4 129,8 135,1 129,0 99,1 101,8 108,8 113,5 114,2 122,7 145,8 154,8 Febr. März April Mai 104,7 105,8 104,8 112,8 122,9 127,2 132,0 125,2 120,8 121,0 122,8 130,6 137,4 138,1 141,7 Juni Juli 149,1 158,8 Aug. Sept. 166,5 177,2 180,8 Okt. 124,8 116,7 Nov. Dez. 123,0 130,2 132,8 136,5 136,6 134,9 129,3 126,1 132,0 123,6 131,3 134,6 140,6 143,5 143,1 138,0 132,0 129,4 136,4 139,4 140,7 139,0 137,8 133,9 132,2 1951 126,7 90,9 144,3 141,0 178,1 Jan. 126, 7 133, 3 135, 7 139, 2 139, 0 137, 1 132, 1 129, 2 135, 2 94,8 99,8 109,3 113,1 111,8 110,3 107,2 121,7 122,3 123,3 119,3 114,3 106,0 107,1 114,5 176,3 176,4 177,1 172,0 124,5 127,8 154,4 156,6 145,8 148,2 149,3 Febr. März 127,0 132,4 134,5 131,7 128,3 125,7 131,5 160,5 April 160,5 162,8 162,9 155,6 147,8 156,7 146,9 145,0 142,4 Mai 168,2 169,6 173,3 180,2 Juni Juli Aug. p) Sept.p) Okt. 141,9 146,2 Nov. Dez.

¹⁾ Ohne Nahrungsmittel. - 2) Ohne Bau. - 3) Ohne Nahrungs - und Genußmittel.

noch: Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1936 = 100

Mon	a t	Elektri- zitäts- erzeu- gung	Gaser- zeugung	Kohlen- bergbau	Eisen- erz- bergbau	Metall- erz- bergbau	salz-	Erdöl- gewin- nung	Mineral- ölverar- beitung	Kohlen- wertstoff- industrie	Industrie der Steine u. Erden
1948		122,7	67,6	78,4	88,0	61,4	88,2	142,9	35,2	69 , 8	51,3
1949		151,4	84,1	92,3	111,9	82,6	113,8	189,5	71,9	90,8	79,6
1950		172,7	93,7	99,3	135,9	98,7	145,0	251,5	141,2	105,3	97,0
1948	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	125,7 123,5 121,4 117,4 112,6 107,9 109,4 114,7 127,8 134,1 137,6	57,0 60,3 62,3 64,5 63,7 65,9 68,9 71,7 73,7 78,5	70,5 73,5 77,7 74,2 74,2 74,2 77,4 80,5 83,6 84,9 86,4	70,2 69,2 74,1 85,0 84,9 80,1 93,3 95,6 95,2 100,1 104,5 103,6	48,7 51,8 54,2 54,4 53,7 62,7 73,8 67,0 74,8	81,1 81,2 82,6 81,8 80,2 85,1 83,3 90,7 95,1 97,2 100,3	125,0 130,4 137,4 137,4 136,7 137,9 145,6 153,0 155,0 157,2	29,9 29,9 259,7 259,2 260,4 49,0 40,2 41,6	55,7 57,9 62,43 64,7 69,42 71,5 76,3 83,6 83,6	29,1 31,6 34,2 43,7 45,5 55,9 70,0 68,5 59,5
1949	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	149,1 149,1 148,9 144,7 144,4 140,8 141,1 152,6 158,2 167,5 173,1	78,9 80,2 81,3 82,0 82,9 83,2 84,6 86,1 86,8 87,6 88,4	90,3 90,2 90,0 92,9 90,7 91,6 91,3 92,1 94,1 95,5	109,1 108,1 111,7 107,7 113,4 114,3 113,6 114,5 112,4 114,4 111,7	75,2 85,8 85,6 83,4 85,9 88,9 84,7 82,1 82,1 78,2	103,2 104,6 104,5 101,0 112,2 116,3 114,3 115,6 119,9 121,7 124,7	158,1 168,0 169,2 177,6 173,8 190,8 202,2 203,6 204,6 206,2 213,7	44,7 55,0 562,4 81,5 76,7 86,7 80,4 73,7 87,0	83,6 85,3 92,8 86,8 92,8 94,6 93,1 94,8 93,2 91,1 91,8	57,9 57,9 57,9 59,4 88,3 91,9 97,3 97,4 87,3
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	170,8 1642,4 162,8 162,8 1567,8 1567,6 1777,6 1892,3 206,3	89,3 90,2 91,1 88,6 88,3 87,8 96,9 100,5 97,1 99,4	97,3 97,8 98,2 98,2 96,6 94,2 95,5 98,1 101,0 108,7	118,3 126,4 129,4 129,7 128,1 129,0 135,5 142,5 142,5 145,6 155,8	91,5 95,6 97,9 97,5 98,2 105,2 101,8 102,9	131,0 138,4 138,4 141,6 134,0 135,5 142,8 151,1 157,5 164,4 160,9	214,7 234,5 239,3 245,3 249,1 250,9 254,4 262,2 261,1 266,3 267,9 272,6	78,4 94,7 119,6 133,3 133,2 134,8 174,1 178,4 166,1 178,7 186,2	96,5 103,0 104,3 94,6 101,0 106,6 107,4 112,2 117,3 109,6 106,6 104,3	61,1 58,7 76,9 103,3 109,7 113,6 119,0 118,1 108,9 87,9
1951	Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug.p) Sept.p) Okt. Dez.	201,9 198,7 198,7 198,7 191,9 186,3 187,6 191,9 200,4	104,6 106,9 107,6 110,2 110,5 112,1 114,3 115,6 117,8	107,3 108,5 110,0 109,6 107,6 106,1 105,0 104,8 105,3	144,9 147,2 150,8 162,6 162,7 162,7 164,3 164,5	103,0 99,6 100,0 103,0 102,8 105,9 104,0 105,1	164,8 174,8 170,9 173,2 162,5 165,4 160,3 155,4	270,7 278,1 278,4 289,0 298,4 308,7 319,8 332,6	149,0 149,5 172,5 166,9 171,0 177,5 171,5 159,6	113,0 121,7 117,2 129,0 122,6 131,3 130,2 127,6 130,7	69,73 9,87 9,37 119,33 116,55 119,4

noch: Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1936 = 100

	Eisenscha	affende Ind	ustrie	NE-Me	tallindu:	strie eien				
Monat	Hoch- ofen-, Stahl- und Warm- walz- werke	Eisen-, Stahl- und Temper- Giessered	ins- gesamt 1)	Leicht- metall Hütten- produk- tion	Schwer- metall Hütten- produk- tion	Halb- zeug- produk- tion	Stahlbau, ohne Waggon- bau	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau	Schiff- bau
1948	36,9	42,5	38,3	15,1	39,4	50,6	40,6	53,6	37,5	11,7
1949	61,4	68,0	63,1	58,0	74,4	72,6	58,7	93,0	89,9	16,1
1950	80,1	88,2	82,2	57,7	103,8	98,0	70,4	120,7	153,9	39,3
1948 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	25,5 25,9 27,7 29,8 27,7 31,5 41,5 45,3 48,8 50,4	28,8 33,5 33,2 34,6 32,7 42,2 48,4 50,5 54,8 60,7	26,3 27,8 29,1 30,9 29,4 31,6 43,2 46,2 50,9	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23,5 27,1 22,6 27,1 237,6 42,0 48,3 52,4 59,8 56,7	34,9 37,6 38,4 38,8 32,8 49,1 61,7 75,7 78,1	28,9 33,8 33,2 32,1 39,7 35,3 42,3 44,2 45,6 62,2	39,5 47,16 47,6 46,46 47,8 42,8 52,2 60,7 74,4 72,5	18,9 23,6 24,9 26,1 24,7 37,2 39,4 49,5 64,5	7,52 9,8 9,47 10,66 11,66 17,1
1949 Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	53,4 59,2 60,0 63,1 64,9 63,4 62,2 58,1 64,4	68,3 69,0 68,2 66,1 67,1 63,3 64,0 67,0 68,9 75,1 74,7	57,061,61,61,61,61,61,61,61,61,61,61,61,61,6	4,7 20,8 47,1 76,6 98,1 102,4 94,7 84,6 74,1 41,2 26,2 24,9	65,9 67,6 70,6 71,2 70,0 73,0 73,6 80,26 91,2	801,983 76,983 767,764,4 6026,76 67,60 874,9	54,4 57,7 59,5 62,7 558,9 625,9 625,9 64,1 1	83,8 89,4 89,4 92,6 92,9 94,4 92,2 87,1 96,4 100,6	70,6 75,9 77,9 81,4 85,3 91,7 88,3 93,4 98,8 105,9 107,7	8,4 8,9 11,7 30,7 19,1 17,5 22,4 15,0 14,1 16,2
1950 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	69,9 73,5 74,9 72,1 74,4 80,9 80,9 84,6 88,6 89,9 92,8	75,9 77,4 78,6 79,7 81,6 81,5 82,1 85,3 95,2 102,5 111,2	71,4 74,5 75,8 74,0 77,5 81,1 80,6 84,8 93,0 97,3 86,1	25,9 24,8 24,9 30,3 51,7 58,0 59,0 68,0 89,2 80,4 75,3	96,0 97,7 99,6 97,5 102,0 106,5 113,1 108,8 112,1	78,9 82,16 80,68 89,7,6 10,3 118,14 112,4	58,0 59,7 64,6 70,1 69,1 74,5 70,1 71,9 75,7 77,2 77,3 76,2	96,4 103,3 106,8 114,7 117,1 118,0 116,6 130,7 133,8 142,1	100,1 114,1 120,3 136,7 156,1 165,8 151,1 169,4 180,2 191,5 190,8	15,4 34,8 40,7 40,5 42,3 45,8 48,1 47,6
1951 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. p) Sept.p) Okt. Nov.	84,1 82,6 83,3 92,3 92,7 93,5 91,3 90,1	109,5 108,8 111,2 115,3 115,1 112,9 107,4 104,0 109,9	90,3 89,0 90,1 97,9 98,2 95,2 95,2 95,1	88,7 98,4 123,9 151,3 180,5 199,5 201,2 201,4 200,0	106,8 112,2 115,4 114,3 110,6 113,7 109,7 110,0 116,7	114,9 117,9 113,6 119,2 120,1 115,4 112,8 103,0	69,8 71,2 68,9 77,8 85,4 86,7 79,7	133,8 146,4 153,5 157,5 163,0 173,5 158,2 164,9	184,3 191,3 190,3 194,7 197,1 184,4 162,0 158,3	45,0 451,1 493,6 555,6 552,6 552,3

¹⁾ Ab März 1950: Einschl. der Erzeugung auf Grund des USA-Kohle-Eisen-Vertrages.

noch: Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1936 = 100

			7	Eisen-,	Chemische			Gla	sindustr:	ie	
Mon	a t	Elektro- technik	Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhren- industrie	Blech- und	Industrie ohne Kunst- faser-	Kunst- faser- erzeugung	Kera- mische Industrie	Flach- glas	Hohl- glas	ins- gesamt	Sägerei und Holzbe- arbeitg
1948	1	120,7	53,0	45,6	66,9	132,6	65,8	92,5	91,6	92,2	73,7
1949		177,5	86,0	63,0	91,5	222,1	90,0	147,9	159,1	152,5	98,9
1950		236,2	123,0	98,4	118,2	266,4	103,1	150,5	185,4	164,8	104,8
1948	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Nov. Dez.	77,3 96,1 101,9 102,2 104,9 98,9 107,3 127,2 139,6 147,5 172,4 173,0	37,75 43,38 43,38 443,38 49,84 550,47 669,59	33,3 37,7 38,9 33,3 44,0 51,9 55,4 60,4	50,8 56,9 59,1 61,6 62,7 58,1 67,3 72,0 75,7 82,2 80,7	82,0 93,9 97,2 105,1 135,4 128,4 142,1 153,0 163,4 183,7 183,0	43,8 50,9 51,9 51,9 549,1 62,0 72,6 789,6 93,6 95,3	69,9 78,8 74,4 87,8 80,2 80,3 95,1 1100,2 108,6 122,3 121,5	69,4 72,6 71,5 80,0 81,2 76,4 85,6 90,5 103,7 112,9 122,7 132,3	69,8 76,4 73,3 84,8 81,3 78,4 82,3 93,3 107,5 122,6 125,7	58,1 62,4 662,4 666,1 757,8 66,5 77,3 831,0 91,0 89,5
1949	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	168,9 178,6 170,8 169,5 169,8 155,3 154,5 191,0 216,6 203,9	79,6 88,5 84,9 90,4 93,8 92,2 80,2 77,1 84,6 87,8 86,5	64,6 65,2 58,5 56,0 55,9 54,8 54,4 57,5 72,3 79,0	83,5 89,1 90,0 89,9 90,4 93,0 89,6 91,8 92,7 95,8 97,1 94,7	200,4 217,7 225,5 224,8 233,8 225,6 219,6 214,6 214,6 224,1 234,1 234,1	95,1 98,2 92,7 94,7 87,5 80,4 81,0 86,0 94,4 91,6	122,2 118,4 128,9 138,7 132,4 141,2 166,2 163,5 169,0 174,4 178,1	147,0 147,0 139,6 149,0 145,7 152,8 155,7 166,4 164,9 180,3 184,0 176,6	132,4 130,2 133,4 145,1 141,4 140,8 147,2 166,2 164,1 173,6 178,4	99,6 107,5 97,5 105,7 103,7 100,7 99,2 95,2 95,4 99,3 93,9
1950	Jan. Febr. Märs April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	186,8 203,6 199,0 203,0 195,9 199,2 204,7 231,9 276,7 297,4 324,0 312,6	90,9 94,3 106,3 109,5 117,6 124,2 117,5 147,9 155,8 142,0	71,2 74,0 74,4 82,8 89,7 90,8 104,5 115,4 123,4	97,8 101,7 108,9 112,4 115,6 117,1 119,7 129,8 138,2 131,7 125,8 120,2	249,7 263,9 272,7 261,3 256,4 252,3 258,5 274,2 288,6 264,7	91,5 96,7 93,0 97,8 95,4 94,1 98,8 107,0 117,1 1303,5	182,9 158,0 138,8 145,2 140,6 131,2 111,4 118,3 145,2 162,9 190,5	168,9 157,1 149,5 156,2 156,7 193,2 204,2 213,1 216,2 223,0 216,2	176,7 157,7 143,3 149,7 148,5 145,9 145,1 153,6 173,0 184,9 203,8 195,1	88,3 93,5 96,6 112,6 108,3 104,9 109,3 108,6 112,0 110,6 110,5
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. p) Sept.p) Okt. Nov. Dez.	296, 2 317,8 319,5 320,5 322,0 323,4 319,5 312,3 333,0	134,0 150,3 155,5 166,9 163,6 159,3 164,4 144,0 172,3	130,1 136,3 136,2 138,9 136,7 130,7 130,7 118,3 118,3	132,0 141,1 143,1 146,9 145,9 142,3 137,1 136,6 143,1	261,7 287,8 298,8 309,6 310,1 313,5 320,5 304,8 298,5	123,3 128,0 132,7 140,0 144,6 136,0 130,7 126,5 129,5	179,2 172,9 178,9 174,4 166,1 164,7 168,9 158,7 173,6	208,8 215,1 216,6 228,1 243,0 251,2 241,1 239,2 228,7	191,3 190,2 194,3 196,2 197,7 200,2 198,5 191,8 196,2	91,8 110,4 116,8 125,1 132,5 120,3 117,8 107,8

noch: Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1936 = 100

							Nahrungs-	und Gen	ussmittel:	industrie	
n M o n	at	Papier- erzeu- gung	Gummi- verar- beitung	Leder- erzeu- gung	Schuh- indu- strie	Textil indu- strie	Nahrungs- mittel einschl. Zucker	Bier	Tabak	ins- gesamt	Bau (VWG)
1948		48,8	82,2	40,0	48,4	47,8	116,1	41,0	32,7	80,9	77,3
1949		76,9	104,7	62,5	69,5	82,0	129,0	53,3	71,5	99,7	84,9
1950		97,7	117,5	73,0	78,2	107,0	138,8	68,4	83,7	108,9	98,5
								ļ			
1948	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	36,5 41,1 39,7 41,8 38,7 39,4 52,5 54,8 59,1 60,2 60,7 60,1	56,7 71,6 74,5 67,4 67,4 85,8 91,4 95,5 101,5 101,5	30,5 32,9 30,9 30,5 25,5 43,0 51,2 49,8 51,2 51,7	35,3 42,0 41,4 40,9 35,5 49,3 55,5 62,5 64,7	34,8 40,8 40,6 42,0 41,2 40,1 46,2 50,7 57,5 59,0 60,2	105,0 103,5 96,4 112,5 106,6 90,9 98,5 95,3 115,1 175,0 139,5	31,3 30,6 38,6 44,2 59,7 34,2 35,0 49,1 34,0	32,5 32,6 32,6 33,6 34,0 21,8 32,3 31,1 41,1	72,4 72,4 69,3 79,8 80,0 67,8 67,7 65,6 82,3 103,9 95,9	58, 63, 69, 70, 72, 85, 92, 97,
1949	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	62,7 70,7 75,6 77,3 81,9 79,6 76,7 75,3 76,4 78,2 83,2	108,8 114,3 109,5 98,0 97,9 98,2 94,3 96,1 104,6 111,1 118,8	57,8 - 56,4 52,0 61,1 63,6 58,0 67,1 73,6 77,1	61,3 61,5 58,5 74,2 77,4 55,2 81,0 84,4 87,1	62,9 67,9 74,9 76,3 82,0 78,4 755,8 81,2 92,3 94,6 100,0	118,0 112,9 102,0 89,9 109,3 109,5 123,2 143,0 137,3 159,4 193,8	35,6 39,3 37,1 61,0 47,2 56,6 69,7 73,0 52,5 41,7 52,9	52,7 64,6 70,8 77,6 82,1 72,7 76,1 76,0 64,9	85,5 86,3 81,3 80,2 89,1 92,2 100,0 111,7 109,5 117,1 134,5 109,4	70,666,766,82,93,98,93,98,997,85,
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	86,3 89,6 90,2 89,7 95,1 98,7 97,3 101,3 105,5 106,6	93,7 98,3 95,4 91,6 100,0 110,1 112,6 125,0 141,7 146,0 153,6 142,5	67,7 67,7 63,6 66,3 66,5 62,6 64,5 74,0 85,9 83,7 84,3	60,0 64,8 75,8 71,8 78,6 70,6 54,5 73,7 100,2 105,8 89,5	98,3 101,9 103,3 101,0 100,6 95,5 91,0 102,6 115,7 124,3 129,2	98,7 104,9 96,0 112,7 143,3 144,5 130,6 134,8 189,4 182,7	40,7 52,7 50,9 65,7 85,6 92,3 78,4 64,0 59,1	3890,8 590,0 8633,1 988,7 8892,5 988,6 898,8	76,9 81,8 79,3 93,9 110,1 117,6 119,9 110,7 132,1 141,4 133,0	64,5 63,5 77,6 94,2 102,7 107,6 112,4 117,3 119,3 115,6
1951	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juni Aug. p) Sept.p) Okt. Nov. Dez.	102,0 107,2 107,4 115,2 112.0 115,2 112,6 111,3 113,4	133,1 149,8 158,4 143,8 133,8 135,2 117,5 109,6	87,1 91,2 83,7 73,5 55,5 55,1 55,9 67,3	89,79 96,79 95,99 95,99 65,96 43,6 81,2	123,0 127,9 127,7 128,4 120,8 120,0 109,2 109,5	140,4 121,8 127,6 120,6 122,5 122,6 112,1 120,6	60,3 65,6 76,9 81,5 103,0 101,0 113,2 117,1	91,1 85,6 85,6 95,1 105,4 91,6 94,7 99,3	111,6 101,2 106,9 106,2 114,3 110,9 108,5 113,8	68, 83, 91, 102, 115, 108, 111, 111, 117,

Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1938 = 100

			E INDUSTRI		INVESTI- TIONSGÜ-	ALLGEN PRODUKTIONDUST	Onsgüter-	VER- BRAUCHS-	Elektri-		Eisen-
M o n	.at	einschl. Energie,	ohne Genu und		TERINDU-	einschl.	ohne	GÜTERIN- DUSTRIEN	zitäts- erzeu-	Kohlen- bergbau	erzberg-
		Genuss- mittel und Bau	einschl. Energie	ohne Energie	2)	Energie	Energie	3)	gung		, ,
1948		50,9	50,3	47,6	41,9	68,3	<i>6</i> 3,0	44,6	92,1	66,5	65,3
1949		73,1	74,8	72,5	68,5	87,9	82,5	70,5	113,6	78,3	83,1
1950		91,9	95,2	93,3	91,1	104,8	100,2	89,9	129,5	84,2	100.9
1948	Jan. Febr. März April Mai	38,9 42,9 44,3 45,2 46,8	38,3 42,5 43,4 43,9 44,4	34,7 39,3 40,3 41,0 41,8	28,3 32,4 33,4 34,2 35,2	59,4 62,8 64,0 63,8 63,6	51,0 55,7 57,7 58,2 58,8	32,5 37,8 37,9 38,5 39,2	94,3 92,6 91,1 88,1 84,5	59,8 62,4 65,9 62,9	52,1 51,4 55,0 63,1 63,0
•	Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	43,8 48,3 53,5 58,8 60,9 64,7 63,1	42,4 48,1 52,8 57,7 60,7 64,5	39,8 46,0 50,7 55,3 58,1 62,2 62,2	33,1 39,6 45,2 50,4 53,6 58,6	62,6 66,1 69,6 73,5 75,8 79,2 79,5	58,3 66,1 68,5 70,4 74,0 73,6	35,9 42,6 47,1 52,5 55,3 57,5 58,0	80,9 82,1 86,0 95,9 100,6 103,0 105,5	65,7 66,4 67,0 68,3 70,9 72,0 73,3	63,0 59,5 69,3 71,0 70,7 74,3 77,6
1949	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	65,1 67,7 67,8 70,2 72,2 73,3 71,8 73,2 77,3 78,7 81,5	67,8 70,9 71,1 72,1 74,0 74,2 72,1 73,5 77,7 79,8 83,7	65,46 68,69,971,2,75,771,5 771,5 771,5 771,5	61,8 65,1 66,5 67,7 68,7 67,0 67,3 71,3 72,7 76,3	85,2 85,2 85,2 86,5 86,5 87,3 881,3 95,6	77,0 80,7 80,7 80,82 82,7 81,2 81,2 83,5 85,5 88,5	59,98 62,99 664,11 70,19 64,00 76,8 84,0	111,9 111,7 108,6 108,6 105,6 105,6 110,5 114,5 118,7 125,7	76,6 76,5 76,6 76,3 78,8 76,7 77,7 77,5 78,1 79,8 84,0	81,0 80,3 80,0 80,0 84,2 84,4 85,0 83,5 85,0 83,0
1950	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	74,7 77,5 80,7 85,2 88,9 95,6 102,8 105,5 109,1	79,7 83,0 85,1 87,9 90,2 91,1 90,4 97,1 105,6 109,8 108,7	76,6 80,9 82,9 86,0 88,8 95,7 104,2 1072,0 1126,2	70,7 74,4 77,1 82,2 86,4 89,1 88,0 94,1 107,8 113,1 106,8	94,6 96,2 98,8 99,3 99,8 107,8 113,5 114,0 117,0 115,2	87,4 90,5 94,3 95,1 96,3 97,3 98,9 105,5 110,5 109,1 110,3	79,1 82,1 83,8 84,0 85,1 82,0 79,4 88,1 98,5 105,0 102,3	127,7 123,6 121,9 121,8 118,4 117,8 124,5 133,2 141,8 154,8	82,5 83,3 83,3 81,9 79,9 81,6 83,7 92,6	87,9 93,6 96,1 96,3 95,8 100,6 102,9 105,8 108,1 1115,7
1951	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug.p) Sept. p) Okt. Nov. Dez.	98,4 104,5 107,2 111,1 112,8 110,5 107,6 105,5 110,3	106,7 112,3 114,3 117,3 117,1 115,5 111,3 108,8 113,9	104,3 110,4 112,6 115,8 115,9 114,4 109,7 107,0 112,0	102,7 109,1 111,9 116,9 119,3 119,0 114,7 109,7 115,0	116,4 120,4 122,4 123,3 121,3 119,7 117,6 117,2 120,7	109,3 115,2 117,7 118,8 117,4 116,4 113,1 111,7	101,1 106,7 107,2 108,1 104,6 100,2 92,9 93,9 100,4	151,5 149,1 149,1 149,1 144,0 139,8 140,7 144,0 150,3	91,0 92,0 93,3 93,0 91,3 90,1 88,9 89,3	107,6 109,3 112,1 120,8 120,8 120,8 122,0 122,5 122,2

¹⁾ Ohne Nahrungsmittel. - 2) Ohne Bau. - 3) Ohne Nahrungs- und Genussmittel.

noch: Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1938 = 100

		Metall- erzberg-	Kali- u. Stein- ealz-	Erdöl-	Indu- strie der	Hoch-	affende strie 1) Eisen-,	NE-Me- tallin-	Stahlbau ohne	Maschi-	Fahr-
Mon	. a t	bau	bergbau, Salinen	nung	Steine und Erden	ofen-, Stahl- u. Warmwalz- werke	Stahl- u.	ohne	Waggon- bau	nenbau	zeugbau
1948		43,2	72,1	114,9	45,9	31,6	30,2	32,6	31,6	39,3	30,3
1949		58,1	93,0	152,4	71,3	52,6	48,3	56,6	45,7	68,3	72,5
1950		69,4	118,5	202,2	86,9	68,6	62,6	72,7	54,8	88,7	124,1
1948	Jan. Febr.	34,3 35,9 38,5	66,3 66,4	100,5 105,2	26,1 28,3	21,8 22,2 23,7	20,5	19,9 21,6	22,5 26,3	29,0 34,6	15,2 19,0
	März April	38,5 38,1	67,5 66,8	108,1	31,3 35,1	23,7	23,8 23,6 24.3	21,2 23,8	25,8 25,0 31,0	35,0 34,1	20,1 21,0
	Mai Juni	38,3 37,9	65,5 69,5	109,9	39,2 40,8	25,5 23,7 26,7	24,3 24,6	23,2	31,0	35,0 31,5	19,6 19,9
	Juli	43,4	68,1 74,1	116,7	l 50.1	32,1 35,6	23,2 30,0 34,4	34,0 40,7 46,0	23,9 27,5 32,9	35,1 38,3	30,0 31,8
ŀ	Aug. Sept.	1 51.Q	77.7	123,0	59,3 62,7	38,8 41,8	36.0	46,0	34.4	44.2	40,2 44,8
	Okt. Nov.	49,2 54,2 52,6	79,4 81,7	125,3	63,5 61,6	43.2	38,7 40,3	46.5	35,7 45,6 48,4	47,5 54,6 53,2	49.5
	Dez.	52,6	82,0	126,4	53,3	44,3	43,1	66,7	40,4	22,2	52,0
1949	Jan. Febr.	52,9 60,4	84,3 85,5/	127,1 135.1	51,1 51,9	45,7 50,7	48,5 49,0	48,0 52,2	42,3 44,4	61,5 65,7	56,9 61,2
	März April	60,0 58,8	85.4	135,1 136,0 142,8	53,2 65,6 75,2 79,1	51,6 51.4	48,4 47.0	55,9	38,7 46,1	65,7 68,0	62,8 65.6
	Mai Juni	1 58.7	82,5 91,7 95,0	139,7 153,4 162,6	75,2 79,1	54,1 54.8	47,7	61,9	47,9 48.8	68,2	68,8 74.0
ŀ	Juli Aug.	59,8 62,5 59,6	93,4 94,5	162,6 163,7	81,7 84,1	54,2	45,5 45,5 47,6	59,2 59,1	43,3 45,8 48,5 46,5	67.7	71,2 75,3 79,7
	Sept. Okt.	57,7 55,1	98,0 99,5	164,5	87,2 83,7	53,3 49,8	47,6	57,3	48,5 46.5	64,0 70,7 70,8	79,7 85,4
	Nov. Dez.	57,7 54,3	101,9	165,8 171,8	78,1 64,8	54,5 55,2	48,9 53,3 53,1	59,2 59,1 57,3 55,6 55,6 53,2	- 49,9 46,0	73,9 74,1	86,9 81,9
	Dez.	74,7	100,0	171,		,,,,,	,,,,	""	,,,,	,	.,,,
1950	Jan. Febr.	64,4 67,0	107,1	172,6 188,5	54,7 52,6	59,9 63,0	53,9 55,0	56,0 57,6	45,1 46,5 50,3	70,8 75,9	80,7 92,0
	März April	67,9 68,9	113,1 113,1 115,7	192,4 197,2	68,4 81.5	64,2	55,8 56.6	57,2 59,0 66,4	1 54.6	78,4 84.2	97,0 110,2
	Mai Juni	70,1	109,5	200,3	92,6 98,3	63,7	58,0 57,9	70,4	53,8 58.0	86,0 86,7	125 , 9 133 . 7
	Juli Aug.	69,1	116,7	204,5 210,8	101,3	68,7 72,5 75,9 77,0 77,0	58,3 60.6	73,1	54,6 56.0	85,5 85,6 96,0	121,9 136.6 \
	Sept. Okt.	1 74.0	123,5 128,7	209,9 214,1	106,6	75,9 77,0	72.8	86,2 87,7	58 ,9 60 . 1	98,3	145,3 154.4
	Nov. Dez.	71,3 72,3 70,3	134,4 131,5	215,4	97,6 78,8	79,5 67,9	79,0 76,1	89,1 89,3	60,2 59,3	104,4	153,9 137,4
	- ·•										
1951	Jan. Febr.	72,4 70,1	134,7 142,9	217,6 223,6	62,1 71,5	72,0 70,8	77,8 77,3	87,5 91,8	54,3 55,4	98,3 107,5	148,6 154,4
	März April	70,3 72,4 72,3	139,7 141.5	223,8	84,0 96.1	71,4	1 79.0	95,1 103,5 109,4 111,5	53,6 60,5 66,5 67,2 67,5	112,7 115,7	153,5 157,0
	Mai Juni	74.5	132,8 135,2	239,9 246,3	106,9 104,2 106,2	79,4 80.1	81,9 81,8 80,2	109,4 111,5	66,5 67,2	120,1 127,1	159,0 148,7 146,2 130,6
	Juli Aug. p)	73.2	131,0	248,2	103.5	78,2 77,2	76,3	105,5	1 62.0	116,4 111,8	146,2 130,6
	Sept.p) Okt.	73,9 73,4	139,8	267,4	107,0	78,5	78,1	105,6	66,0	121,1	127,7
ļ	Nov. Dez.		1								
<u> </u>	 		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L		L		

¹⁾ Ab März 1950: Einschl.der Erzeugung auf Grund des USA Kohle-Eisen-Vertrages.

noch: Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet arbeitstäglich 1938 = 100

			1	Chemi-	1		· · · · ·				
·M o i	n a t	Elektro- technik	Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhren- industrie	sche In- dustrie, ohne Kunst- faser-	Kerami- sche In- dustrie	Glasin- dustrie	Sägerei- und Holz- bear- beitung	Papier- erzeu- gung	Schuhin- dustrie	Textil- indu- strie	Bau (VWG)
1948		90,3	42,8	50,2	55,7	83,5	65,4	45,6	44,4	43,8	69,5
1949		132,8	69,3	68,7	76,2	138,1	87,8	71,8	63,7	75,1	76,4
1950		176,8	99,2	88,8	87,3	149,3	93,0	91,2	71,7	98,0	88,7
1948	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	57,9 71,9 76,5 76,5 78,5 74,0 80,2 104,5 110,4 129,0 129,5	30,0 35,1 34,9 36,1 34,7 45,7 45,7 56,0 61,2	38,1 42,7 44,4 46,2 47,16 50,5 54,1 56,5 61,7 60,6	37,1 43,1 43,3 41,4 45,6 52,5 61,5 67,0 76,0 79,3 80,7	63,2 69,2 66,4 76,8 73,6 71,0 74,5 97,7 100,1 111,1	51,6 555,4 555,9 69,4 519,7 68,7 74,0 80,5	34,4 38,1 37,0 36,8 37,0 51,2 55,6 51,0 55,0 55,0	32,45,0 38,572,6 372,6 450,9 57,7 609,4	31,9 377,2 377,2 38,5 377,7 362,7 46,4 52,0 555,2	52,4 562,1 62,3 62,4 65,7 65,7 83,9 80,3 69,4
1949	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	126,4 133,7 127,8 126,9 126,5 127,1 116,6 136,2 143,0 162,1 152,6	64,2 71,4 68,5 72,6 74,4 64,7 62,4 68,8 69,8	62,7 66,6 67,6 67,9 67,9 67,9 68,9 69,6 71,9 72,1	80,5 83,1 78,5 79,8 80,2 74,1 68,1 68,9 71,1 72,8 79,9	119,9 117,9 120,8 131,4 128,1 127,5 133,5 148,6 157,5 161,6	88,5 95,5 86,7 92,1 89,4 88,5 83,8 84,5 83,2 83,3	58,5 66,6 70,2 76,5 71,6 71,3 71,3 77,7	56,48 553,82 568,10,66 710,60 747,49 66	572,69,9 689,9 751,8 751,8 69,1 861,7 861,7	63,7 61,6 59,6 74,6 80,2 84,5 88,2 89,3 76,6
1950	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	139,8 152,4 149,0 151,6 149,1 153,6 207,1 222,6 242,0	73,3 76,0 85,7 88,8 106,9 100,2 94,6 110,9 119,5 1125,6	73,4 76,4 81,8 84,8 87,9 93,4 103,8 98,9 94,4 90,2	77,5 81,9 78,7 82,8 80,8 80,1 78,0 83,7 90,6 99,2 110,2	160,1 142,8 129,6 134,5 131,4 139,1 156,7 167,5 184,6	78,4 83,0 85,8 100,0 96,2 93,2 97,1 96,4 99,5 98,2 97,7 91,0	80,67 83,72 84,8 88,82 90,8 94,65 101,77 93,9	55,9,45 59,45 69,59 72,18 50,66 85,09 91,11	90,0 93,3 94,6 92,5 92,1 87,3 94,0 106,0 113,3 110,1	58,4 57,5 69,3 84,8 92,4 961,2 101,2 105,6 107,4 104,0 84,2
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. p) Sept.p) Okt. Nov. Dez.	221,7 237,9 239,1 239,9 241,0 242,1 239,1 233,8 249,3	108,1 121,2 125,4 134,6 131,9 128,5 132,6 116,1 139,0	99,1 105,9 107,4 110,3 109,5 106,8 102,9 102,6 107,4	104,4 108,4 112,4 118,5 122,4 115,2 110,7 107,1 109,7	173,3 172,3 176,0 177,7 179,1 181,3 179,8 173,7	87,7 89,2 103,7 111,1 117,7 106,8 104,6 95,7	95,2 100,1 100,3 107,6 104,6 107,6 105,1 103,9 105,9	81,8 88,7 88,5 760,5 40,0 59,1 74,5	112,6 117,1 116,9 117,6 110,6 109,9 100,0 100,3 107,7	61,9 75,1 82,2 92,4 103,6 97,5 100,5 98,6

Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde im Bundesgebiet 1936 = 100

<u> </u>			INVESTIT	CONSGÜTERI	NDUSTRIEN	ALLGEM. PRODUK-	VER-			Kali- und
Mon	at	GESAMTE INDU- STRIE 1)	Roh- stoffe	Fertig- waren	ins- gesamt 2)	TIONS- GÜTER- INDU- STRIFN 3)	BRAUCHS- GÜTERIN- DUSTRIEN 4)	Kohlen- bergbau	Erz- bergbau	Steinsalz- bergbau, Salinen
1949		81	85	81	83	75	80	66	95	77
1950	•	91	94	96	96	87	85	69	110	88
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Auli Asept. Okt. Nov. Dez.	82 85 86 87 90 92 95 98 97 94	86 87 91 89 92 95 96 98 100 101 100	82 86 90 89 91 95 96 100 103 107 107	85 87 91 90 92 96 100 104 106 106	78 81 84 85 86 88 94 92 88 88	82 83 85 81 80 92 83 87 89 90 89	68 69 68 67 67 68 69 70 69	101 106 113 106 104 108 112 111 112 112 116 116	85 88 88 87 88 84 87 90 91 92 90
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. p) Sept.p) Okt. Nov. Dez.	97 100 100 101 99 104 102 100 102	94 96 97 101 98 102 101 100 99	107 111 111 112 107 115 111 110 112	103 107 107 109 104 111 108 107 108	92 96 96 96 96 97 97 96 97	90 92 92 93 89 95 95 93 93	72 73 73 72 72 72 73 74 73	112 110 113 117 116 120 120 120 116	95 96 93 91 88 90 87 87

¹⁾ Ohne Energie, Nahrungs- und Genussmittel und Bau.- 2) Ohne Bau.- 3) Ohne Energie.- 4) Ohne Nahrungs- und Genussmittel.

Mon	at	Erdöl- gewinnung, Mineralöl- verarbei- tung	wertstoff-	der	Hochofen-, Stahl- u. Warmwalz- werke	Stahl- u.	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau	Elektro- technik	Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhrenin- dustrie
1949		70	120	98	75	. 95	79	74	82	69
1950		115	145	107	86	106	90	106	92	87
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	78 89 104 107 103 109 114 130 133 129 134 150	120 127 133 130 139 141 154 168 161 152	87 86 101 103 109 114 118 118 119 120 113 99	82 84 85 80 82 87 88 90 91 90 90	101 107 107 100 101 102 104 106 111 115	80 82 87 86 87 90 91 90 95 95 94	81 90 92 98 106 113 109 117 119 124 117	81 86 87 84 80 83 86 94 102 107 107	72 74 84 87 97 99 99 99 99 99 99 99 99
1951	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Nov. Dez.	123 122 138 130 138 138 137 133 136	166 170 171 180 177 179 185 162 167	92 98 105 106 108 111 113 112 113	85 85 84 90 87 92 91 91 89	120 117 118 118 111 118 112 112 112	91 96 99 100 97 109 101 101	117 118 117 119 110 112 113 106 106	105 108 108 108 103 109 109 107 112	84 92 94 98 92 97 98

noch: Index des Produktionsergebnisses je Arbeiterstunde im Bundesgebiet 1936 = 100

Mon	at	Chemische Industrie, einschl. Kunstfa- sererzeu- gung	Kera- mische Industrie	Glas- industrie	Sägerei u. Holzbear- beitung	Papier- erzeu- gung	Gummi- verar- beitung	Leder- erzeu- gung	Schuh- industrie	Textil- industrie
1949		87	74	136	76	71	93	68	76	84
1950		102	77	120	77	78	93	71	77	89
1950	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Okt. Nov. Dez.	92 94 101 99 100 102 106 112 114 107 100 96	75 78 74 74 72 73 76 76 78 80 84 83	142 124 115 118 114 110 109 112 121 123 128 122	71 75 77 82 76 76 80 80 80 79 77	75 76 77 73 74 80 79 81 82 82 81 74	81 87 83 83 90 95 104 103 104	67 68 67 65 67 65 70 84 77 80 75	70 74 82 73 77 78 71 72 83 87 84	87 87 90 85 85 87 85 92 94 96 94
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. p) Sept. p) Okt. Nov. Dez.	107 112 112 113 112 114 112 114 115	87 90 90 90 89 90 85 85 84	127 121 123 122 121 123 126 119	72 83 85 88 85 85 83 79 78	79 83 81 85 77 85 83 82 82	97 106 110 101 98 103 101 95 92	81 77 72 61 65 66 67	80 85 84 87 81 86 74 77 84	97 98 98 98 98 93 100 96 99

Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigtenstunde im Bundesgebiet 1936 = 100

			INVESTIT	ONSGÜTER	INDUSTRIEN	ALLGEM. PRODUK-	VER-			Kali- und
Mon	at	GESAMTE INDU- STRIE 1)	Roh- stoffe	Fertig- waren	ins- gesamt 2)	TIONS- GUTER- INDU- STRIEN 3)	BRAUCHS- GÜTERIN- DUŞTRIEN 4)	Kohlen- bergbau	Erz- bergbau	Steinsalz- bergbau, Salinen
1949	•	79	82	78	79	74	79	64	92	78
1950		90	91	93	93	85	84	67	107	89
ļ						•				
. 1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	81 83 86 85 87 89 90 94 97 98 97	82 83 86 90 92 93 95 97 98 97	79 83 86 88 92 92 100 105 105	80 83 87 89 92 92 96 101 103 103	77 79 82 84 86 91 87	82 84 80 80 88 89 91 98	66776666788890	98 103 110 103 101 104 108 108 109 109 113	85 89 88 87 85 87 88 90 92 91
1951	Jan. Febr. Marz. April Mai Juni Juli Aug. p) Sept. Nov. Dez.	96 99 100 101 99 102 100 98 100	91 92 94 98 97 99 98 97 97	104 108 108 101 105 111 107 105 108	99 103 104 105 102 107 104 102 104	994 994 994 993 993 994	90 92 93 93 89 93 91 91 92	71 72 71 70 71 71 71 72 71	109 107 110 114 113 117 117 116 113	94 98 94 92 89 91 88 88 95

¹⁾ Ohne Energie, Nahrungs- und Genussmittel und Bau.- 2) Ohne Bau.- 3) Ohne Energie.- 4) Ohne Nahrungs- und Genussmittel.

Мол	ı a t	Erdöl- gewinnung, Mineralöl- verarbei- tung	wertstoff-	Industrie der Steine u. Erden	Hochofen-, Stahl- u. Warmwalz- werke	Stahl- u.	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau	Elektro- technik	Feinme- chanik u. Optik einschl. Uhrenin- dustrie
1949		66	124	95	72	90	77	70	81	68
1950		110	149	105	82	102	. 88	103	92	87
1950	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	74 84 98 103 99 104 108 123 126 123 128 143	126 133 137 134 143 144 157 #63 162 155 160	83 82 97 101 107 112 116 116 117 118 111	78 80 81 77 79 83 84 86 87 87 87	96 96 101 96 96 97 99 100 107 111 113	77 80 84 85 88 88 87 93 93	75 86 88 95 104 110 105 113 116 121 114	81 86 86 84 80 82 85 93 104 109 110	70 73 83 81 87 97 91 89 96 97 95
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. p) Sept.p) Okt. Nov. Dez.	116 115 131 123 132 129 129 123 127	167 172 174 182 181 181 186 164 169	88 95 103 107 108 110 112 110	81 81 86 86 84 88 86 87 85	115 113 114 114 107 113 108 107	89 95 98 98 96 107 99 103	114 115 114 115 108 108 109 101	106 110 110 109 106 110 110 113	85 93 95 100 94 95 98 93

noch: Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigtenstunde im Bundesgebiet 1936 = 100

Mon	a t	Chemische Industrie, einschl. Kunstfa- sererzeu- gung	Kera- mische Industrie	Glas- industrie	Sägerei u. Holzbear- beitung	Papier- erzeu- gung	Gummi- verar- beitung	Leder- erzeu- gung	Schuh- industrie	Textil- industrie
1949		83	72	133	75	69	92	68	· 73	84
1950		97	75	119	77	76	92	72	74	90
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	87 89 95 95 96 97 100 106 109 104 96	72 76 72 73 70 72 74 74 76 79 83 82	140 122 113 117 113 109 108 111 120 123 128 123	69 74 76 82 76 79 79 80 79 77	74 75 75 71 73 78 77 80 81 81 80 73	80 85 81 80 82 89 93 104 105 103	67 68 67 65 64 69 76 84 78 80	66 70 78 68 74 74 66 69 80 84 82 75	88 87 90 86 85 86 84 92 94 97 95
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. p) Sept. p) Okt. Nov. Dez.	102 107 107 109 108 107 106 106	85 86 86 88 88 88 88 86 83 82	126 121 123 122 121 123 125 118 121	71 82 84 88 86 85 83 78 78	78 81 79 83 76 83 81 80 80	97 106 111 101 97 101 97 91 89	81 84 77 72 61 63 64 65	77 82 81 83 77 79 65 72 79	97 98 98 98 93 95 95 98