# DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

#### Teil 2

# Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

3. Jahrgang Nr. 3 März 1953



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart-Köln

# Inhaltsübersicht

Vorbemerkung	•	•	•	)
Graphische Darstellungen		•	•	5
Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)	•			
Bergbau				7
Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien	·	-		·
Industrie der Steine und Erden				7
Eisen- und Stahlerzeugung				8
Eisen-, Stahl- und Tempergiesserei				8
Nichteisenmetall-Industrie (Hütten-, Umschmelz- und Halbzeugwerke)				8
Nichteisenmetall-Giesserei				9
Chemische Industrie				9
Chemische Fasererzeugung			•	11
Kohlenwertstoffindustrie; Mineralölverarbeitung				11
Gummiverarbeitung				11
Sägewerke und Holzbearbeitung				11
Papiererzeugung		•	•	12
Investitionsgüterindustrien				
Stahlbau				12
Maschinenbau				12
Fahrzeugbau; Schiffbau				14
Elektrotechnische Industrie				14
Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie			•	15
Stahlverformung			•	15
Industrie der Eisen-, Blech- und Metallwaren	•	•	•	16
Verbrauchsgüterindustrien				
Feinkeramische Industrie	•	•	•	16
Glasindustrie	•	•	•	17
Ledererzeugung; Schuhindustrie	•	٠	•	17
Textilindustrie	•	•	•	18
Nahrungs- und Genussmittelindustrien				
Nahrungsmittelindustrie		•		18
Tabakverarbeitung		•	•	19
Elektrizitätserzeugung				19
Gaserzeugung und Gasdarbietung	•	•		19
Index der industriellen Produktion				
Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936=100				20
Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938=100				24
Index der industriellen Produktivität 1936 = 100				
Produktionsergebnis je Arbeiterstunde				28
Produktionsergebnis je Beschäftigten	•	•	•	20 30
TIVUUKNIIJIIGEIKENIIIG (C DESCHALUIKUEH			•	70

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet Erschienen am 25. April 1953

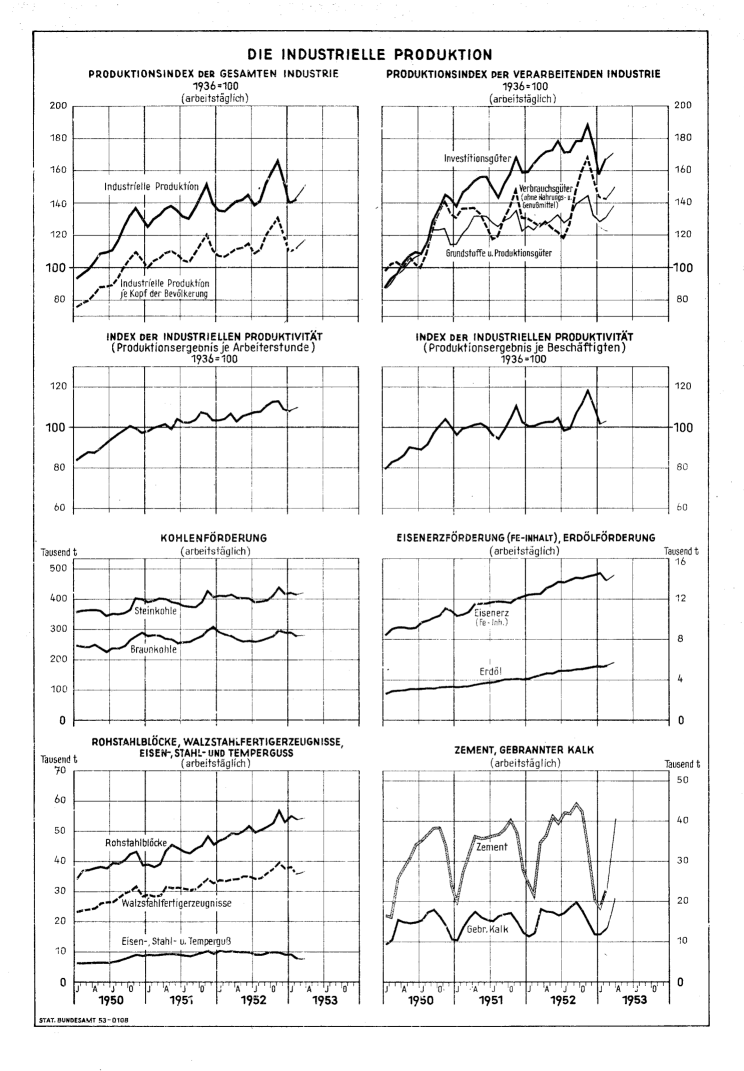
#### Vorbemerkung

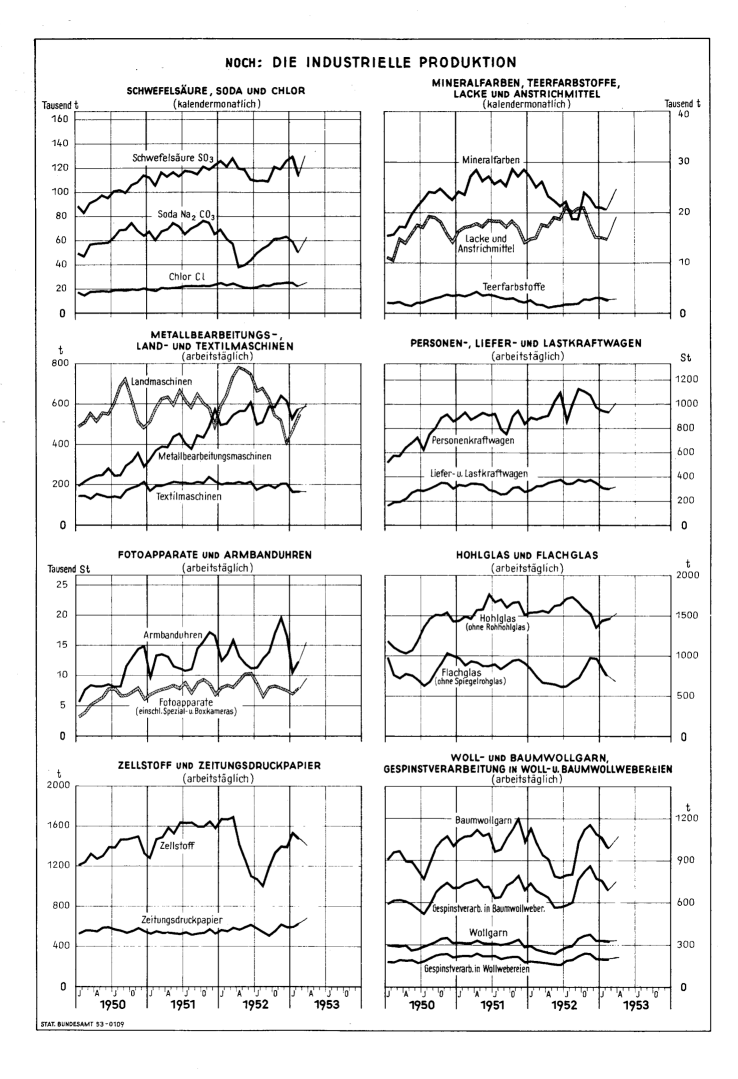
- 1. Das vorliegende Heft enthält im <u>Abschnitt A</u> monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Meldepositionen für das Bundesgebiet. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, der monatlich bei einer Anzahl von Industriezweigen eine Auswahl von Erzeugnissen erhebt, teilweise in Zusammenfassung der im Warenverzeichnis für die Industriestatistik gegebenen Warennummern. Bei einigen Industriezweigen, für die <u>fachliche Statistiken</u> amtlichen Charakters bestehen, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Fachstatistiken ergänzt.
- 2. Die Ergebnisse beziehen sich ab April 1952 im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe, die Ende Oktober 1951 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 ähnlich wie im April 1951 ab April 1952 auf Grund der Totalerhebung Oktober 1951 neu festgelegt. Hierbei berühren die folgenden Änderungen das Eilberichtsergebnis:
  - a) Herausnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung unter 10 Personen abgesunken ist,
  - b) Herausnahme von Handwerksbetrieben; dies wird zahlenmäßig keine wesentliche Rolle spielen,
  - c) Neuaufnahme von Betrieben, deren Beschäftigtenzahl seit der letzten Erhebungskreisbereinigung auf 10 und mehr Personen angestiegen ist.

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 1952 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.

- 4. 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. 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; eine Angabe der Werte erfolgt in Teil 3 "Die industrielle Produktion" dieser Veröffentlichungs-reihe.
- 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 Erzeuglissen Anmerkungen gegeben.
    - Liegen Ergebnisse der Fachstatistiken vor, die ebenfalls die Gesamtproduktion enthalten, so ist dies bei der Industriegruppe durch eine für alle darunter aufgeführten Erzeugnisse gültige Anmerkung gekennzeichnet.
- 7. Zur <u>Wahrung des Betriebsgeheimnisses</u> sind Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Betriebe beteiligt sind, in die Veröffentlichung nicht mit aufgenommen.

- 8. Im <u>Abschnitt B</u> werden die <u>Indexziffern der industriellen Produktion</u> (1936=100 und 1938=100) in neuberechneter Fassung und die <u>Indexziffern der industriellen Produktivität</u> (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 <u>Produktionsindex</u> werden die Mengenreihen mit den Netto-Produktionswerten des Basisjahres gewogen und zusammengefaßt. Hilfsreihen, wie Arbeiterstunden oder Ronstoffverbrauch, 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).
- 10. Der Index der industriellen Produktivität (Produktionsergebnis je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigten) 1936=100 entsteht durch Division des Produktionsindex durch einen Index der geleisteten Arbeiterstunden bzw. der Beschäftigten. Mit diesen Indexziffern wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der Produktivität in der Industrie gegeben.





## Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

			Τ		1952		<u> </u>	1953	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p)</sup>
2111a 2112 2113 2114 2114a	BERGBAUx) Steinkohle 1) 2) arbeitstäglich 1) 2) Steinkohlenbriketts 2) Steinkohlenkoks(Zechenkoks) 2) Braunkohle, roh 2) arbeitstäglich 2)	1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t	10 273 407,2 413 2 843 6 947 275,0	11 051 409,3 429 2 994 7 478 277,0	440,4 408 2 952 6 877 297,3	10 427 417,1 466 3 071 7 277 291,4	10 940 420,8 460 3 084 7 409 285,3	9 894 412,3 433 2 781 6 628 276,2	475 3 097 7 327
1	Braunkohlenbriketts 2)	1000 t	1 367	1 458		1 345	1 418	1 285	1
2141	Eisenerz (Förderung) eff. Fe-Inhalt Metallerz-Förderung, eff. 2) Ausbringbarer Metallinhalt	1000 t t t	1 284 341 410 208 430	1 436 378 669 225 602	338 363	1 349 352 676 212 929	1 424 376 167 247 490	1 264 334 642 221 591	1 418 374 088 268 154
2142 2143 2144 2145	der gewonnenen Hüttenerze 3) Cu-Inhalt Pb-Inhalt Zn-Inhalt Schwefelkies, eff. S-Inhalt	t t t	196 4 300 6 723 43 994 15 980	209 4 901 7 523 38 978 14 101	4 520 7 162 38 185	225 4 355 6 969 40 071 14 530	186 4 519 7 069 45 530 16 471	152 4 645 7 068 42 715 15 517	255 5 290 7 456 45 523 16 513
2151 2152	Kali-Rohsalz (Förderung),eff. K <sub>2</sub> 0-Inhalt	1000 t 1000 t	1 048,8 129,5	1 156,6 142,7	1 019,7	911,2 118,0	1 076,3	981,6 123,5	
2153	Absatzfähige Kalisalze (K <sub>2</sub> 0-Inhalt)	t	109 267	120 485	110 246	101 872	118 780		119 960
2154	davon: Rohsalze (bis 20% K <sub>2</sub> 0)	t	8 285	4 769	9 803	15 006	27 646	14 507	10 592
2155	Fabrikate (über 20% K <sub>2</sub> 0)	t	100 982	115 716	100 443	86 866	91 134	90 451	109 368
2156-58	Stein, Hütten- und Salinensalz	t	214 667	<b>2</b> 40 112	230 080	230 772	249 259	222 499	234 751
2156 <b>-</b> 57 2158	davon:   Stein- und Hüttensalz   Salinensalz (Siede <b>s</b> alz)	t t	191 638 23 029	216 002 24 110		207 159 23 613	222 608 26 651	197 655 24 <b>84</b> 4	210 192 24 559
2161	Erdöl, roh 2)	t	146 286	156 542	155 621	164 420	163 820	1 <b>5</b> 0 222	172 351
	GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONS- GÜTERINDUSTRIEM								
	Industrie der Steine und								
2511	Erden Natursteine f. Wege-, Bahn- und								
2521	Wasserbau Bausand, Baukies Kaolin, roh (Förderung)	1000 t 1000 t t	2 434 3 011 94 312	2 681 3 861 98 655	3 006	1 319 2 033 80 151	831 1 769 88 829±	740 1 764 80 815	3 015
2523a 2524	darunter: zum Absatz bestimmt Kaolin, geschlämmt	t	5 237 18 349	5 632 17 157		4 791 15 855	4 056 16 399	3 824 15 029	5 579 16 518
2532	Zement (einschl.zementähnl. Bindemittel) x) Kohlensaurer Kalk, gemahlen x) Gebrannter Kalk x) Gesamtversand von gebrannten	1000 t	1 074 109 138 489 237		977 104 219 439 003	631 67 614 365 467	562 87 592 368 109		1 264 165 124 642 012
2534 2535 2536 2537	Kalk an: Industrie Landwirtschaft Baugewerbe Gebrannter Gips	t	280 175 47 153 150 445 53 777	27 928 188 991 63 552	115 169 49 179	280 277 6 673 63 253 32 480	269 509 27 967 65 092 35 224	29 850 76 385 40 045	299 203 151 816 205 124 68 048
2542 2543	Mauerziegel 4) davon: aus allgemeinen Ziegeleien aus Zechenziegeleien	1000 St 1000 St 1000 St	394 249 365 493 28 756	472 295 32 750		295 916 267 487 28 429	211 094 184 076 27 018	165 556 142 919 22 637	
25 <b>4</b> 4+45 25 <b>4</b> 4	Gebrannte Dachziegel davon: Biberschwänze	1000 St	76 552 19 772	88 115 22 834	72 950	65 732	50 851	42 250 8 227	56 010 12 123
2545 2546	Sonstige Dachziegel Röhren und andere Kanalisations- artikel aus Steinzeug	1000 St	56 780 24 042	65 281 25 612		48 685 23 216	40 476	34 023 18 938	43 887 22 841
2548	Stallartikel aus Steinzeug Chem. säurefestes u.elektro- chem. Steinzeug	t	2 214	2 536	2 112	1 714	1 406	1 289	1 375
	PHOM DICTHIOGUS	C	1 064	944	1 023	934	794	773	945

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.—1) Ohne Stockheimer Stein-kohle.—2) Quelle: DKBL für Kohlenzahlen, Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft für Metallerze und Erdöl, roh.—3) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate.—4) Bis 1952 umgerechnet in Reichsformat für Ziegelsteine, ab 1953 umgerechnet in Normalformat für Mauersteine (Umstellung ohne Auswirkung auf die Vergleichbarkeit der Zahlen).
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

		ſ	1				1 9	5 2					1 9	5 3		
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	19		0	kt.	No	v.	De	z.	J	an.	Fe	br.	Mär	z <sup>p)</sup>
	noch: <u>Industrie der Steine</u> <u>und Erden</u>															
2549 2551 2552	Feuerfeste Erzeugnisse aller Art Kalksandsteine 1) Bimsbausteine 1)	t 1000 St 1000 St	96	350	211 119 263	637	91	324 676 110	50	4131 859 348		834 982 534	49	624 244 937	112	488 470 843
2553 2554 2555 2556	Bimsdielen Bimsbetonplatten 'iolzwolle-Leichtbauplatten 2) Andere Isolier- und Leicht-	1000 qm 1000 qm 1000 qm		350 255 778		494 289 224		368 276 814	1	251 254		156 250 190		136 211 973		355 226 793
2557	bauplatten 2) Betonsteinerzeugnisse für den	1000 qm		235		321		226		244		218		185		293
2558 2559	Tief- und Strassenbau Betondachsteine Porenbetonerzeugnisse	1000 St t	1		185 19	871 991 426		779 873 016		604 550 533	•	670r 279 186		031 139 545	ĺ	463 275 141
2560 2561	Mauersteine aus Hochofen- und sonstiger Schlacke 1) 3) Dielen, Platten und Decken-	1000 St	21	190		412	15	086	10	901	10	104	10	843	18	490 40
	Hohlsteine aus Schlacke 3) Baustoffe aus Trümmerverwer-	1000 qm		64		54		39		13		8		23		40
2562 2563	tung 3) Trümmersplitt, -sand u.ä.	t	69	472	39	641	30	5812	20	349	20	622	21	781	30	728
2564	Mauer-, Hohlblock- und T-Steine 1) Deckensteine, Platten und	1000 St	24	189	32	509	22	533	12	884	11	437	12	753	19	360
2,04	Dielen	qm .	142	818	194	814	126	650	58	926	52	225	40	380	105	257
	Eisen- und Stahlerzeugung x)									i						
2711+12 2713	Roheisen einschl. Hochofen- ferrolegierungen Stahlrohblöcke	t t	1073	083	1167	621	1113	743	1101 1295	761	1173	565	1070 1296		1142 1426	
2714	Walzstahlfertigerzeugnisse davon:	ť	891	533	1009	033	918	631			999			859		512
2715 2716 2717	Eisenbahnoberbaustoffe Formstahl 4) Stabstahl (warmgewalzt)	t t t	84 247	485 406 314	95 275	534 520 440	90 253	828 569 547	259		97 275		84 253	403 936 997	97 283	280 983 535
2718 2719 2720	Walzdraht (warmgewalzt) Breitflachstahl Warmbandstahl und Röhren-	t	17 96	246 705 792	21	043 706	19	676 438	21	150 842	26	104	22	414 068	25	112 211
2721 2722	streifen Bleche, grob, mittel, fein Nahtlose Röhren	t t t	249	512	274		251	044 629 900	244	<b>470 658</b> 067	278	613 785 757	249	701 282 058	264	154 953 284
2723 2724	Geschweisste Rohre Geschweisste Flammrohre 5)	t	20 1	472 482	25	003 203	19	713 813		525 464		296	12	234 144	9	439 827
2725	Bleche und Bänder mit Ober- flächenveredlung	t	31	780	36	371	31	316	25	521r	23	428	22	405		• •
2741 2742	Rollendes Eisenbahnzeug Geschmiedete Stäbe	t	10 17	703 303		403 816		751 639		386 993		283 921		388 854		••
2743	Freiformschmiedestücke (über 125 kg)	t	16	378	18	899	16	078	17	954	18	793	15	078		••
	Eisen-, Stahl- und Temper- giessereien x)															
2911-13	Giessereierzeugnisse	t	243	440	263	479	226	961	216	861	227	923	201	526	215	595
2911 2912	davon: Eisenguss (roh) Stahlformguss (roh)	t		295 826		069 150		850 024		266 250	24	983 366		949 489		000 990
2913	Temperguss (roh)	t t		319		260		087		345	9	574		088		605
	Nichteisenmetall-Industrie x)6)			:												
2801 2804	Hüttenaluminium (Elektrolyse) Reinaluminium (U)	t		373 281		750 230		333 244		692 140		324 251		172 315		105 364
2805 2807	Umschmelz-Aluminiumlegierung. Elektrolytkupfer	t	11	803 796		511	11	263 694	12	065 450	12	876 279	11	552 159	13	573 264
2808	Raffinadekupfer darunter: aus Schrott	t	4	436 606	5 4	434 359	5	228 060		168 235		456 677	1	652 932		205 091
2810	aus Kathoden	ť		602		965	i			747		678		464		836
	<del></del>	<u> </u>					1									

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Bis 1952 umgerechnet in Reichsformat für Ziegelsteine, ab 1953 umgerechnet in Normalformat für Mauersteine (Umstellung ohne Auswirkung auf die Vergleichbarkeit der Zahlen).- 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke.- 3) Die Monatszahlen beruhen auf Repräsentativerhebungen (etwa 80 % der Gesamtproduktion).- 4) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.- 5) Sowie Trommeln, Behälter, Kessel.- 6) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft für Erzeugnisse der Nichteisenmetall-Industrie.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

noch: Nichteisenmetall-  Industrie x) 11   2812   Kupferlegierungen				Υ		1 9 5 2			1953	
Industrie x   1		Erzeugnis			Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	<sub>März</sub> p)
2812   Kupferlegierungen		noch: Nichteisenmetall- Industrie x) 1)								
2815   Raffinadebei		Kupferlegierungen								1 344
2815   Saffinadeblei					9 717		9 393			9 548 11 020
darunter:					1 866					1 652 464
2821   aus Umschmelzwerken   t   180   150   102   110   103   126		darunter:		1				j		
Chemische Industrie	2821	aus Umschmelzwerken							126	297 161
Rohaink		(Bleibasis)								941
2827 Zinkstab 2830 Umschmelzzink (Remelted., Garantiezink) t 1659 1 615 1 204 1 375r 1 303 1 382 1 2831 Zinklegierungen (Umschmelzzink) t 120 90r 75r 120r 110 99 283 Zinn, nicht legiert t 120 90r 75r 120r 110 99 283 Zinnlegierungen t 257 270 288 240 208 134 Halbzeug aus: 2851 Leichtmetallen und -legierungen 2) t 7532 8 129 7 482 7 441 7 264 7 233 8 12853 Zink und -legierungen t 3 804 4 4 858 4 310 3 675 3 792 3 595 2 1 2852 Zink und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2 830 Zink und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2 835 Zink und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2 835 Zink und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2 835 Zink und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2823	Zink (Hüttenerzeugung)   darunter:	t	12 783	12 463	12 838	13 146	13 216	11 166	12 485
Deschmelzzink (Remelted-, Garantiezink)										12 179 268
2831 Zinklegierungen(Umschmelzzink) t 120 90r 75r 120r 110 99 2833 Zinn, nicht legierut t 120 90r 75r 120r 110 99 2833 Zinnlegierungen t 257 270 288 240 208 134 Habzeug aus: Leichtmetallen und -legierungen 2) t 7532 8 129 7 482 7 441 7 264 7 233 8 129 2853 Zink und -legierungen 2) t 18 641 22 830 21 776 19 302 18 959 19 723 21 2853 Zink und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2855 Zinn und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2855 Zinn und -legierungen t 10 14 8 11 9 8 11 9 8 2 2855 Zinn und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2855 Zinn und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2855 Zinn und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 2855 Zinn und -legierungen t 2 784 4 140 3 177 2 816 3 038 2 171 2 8 10 2 2855 Zinn und -legierungen t 2 296 226 225 225 255 Zink und -legierungen t 2 296 226 229 256 256 2459 2 295 255 Zink und -legierungen t 2 296 229 256 256 2459 2 295 251 Zinn und -legierungen t 2 42 46 44 33 3 39 399 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 456 3 463p 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 456 3 463p 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 456 3 463p 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 456 3 463p 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 456 3 463p 3 295 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 455 3 463p 3 295 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 455 3 463p 3 295 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 542 3 326 3 456 3 463p 3 295 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 3 842 3 386 3 4 630 29 395 3 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 3 842 3 3 84 3 4 630 29 395 3 2 295 Zink und -legierungen t 3 955 4 048 3 3 842 3 3 26 26 692 26 695 24 242 26 26 285 Zink und -legierungen t 3 955 24 497 24 641 25 033 25 036 22 644 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		Umschmelzzink (Remelted-,		ĺ					·	
2833   Zinnlegierungen		Zinklegierungen(Umschmelzzink)	t	50	59	52	89	81	36	22
Reichtmetallen und										174 164
Legierungen 2   t	2051									, ·
2852   Kupfer und -legierungen   1		-legierungen 2)							7 233	8 073
2854   Blei und -legierungen   t   2 784   4 140   3 177   2 816   3 038   2 171   2								18 959 3 792	19 723	21 021
Nichteisenmetall-Giesserei x)1) Formguss aus: 2951 Kupfer und -legierungen 2952 Blei und -legierungen 2953 Zink und -legierungen 2954 Zinn und -legierungen 2955 Leichtmetallen ulegierungen 2955 Leichtmetallen ulegierungen 2955 Leichtmetallen ulegierungen 2956 Zinn und -legierungen 2957 Leichtmetallen ulegierungen 2958 Leichtmetallen ulegierungen 2959 Leichtmetallen ulegierungen 2950 Leichtmetallen ulegierungen 2950 Leichtmetallen ulegierungen 2951 Kupfer und -legierungen 2952 Blei und -legierungen 2953 Zink und -legierungen 2954 Zinn und -legierungen 2955 Leichtmetallen ulegierungen 2955 Leichtmetallen ulegierungen 2956 Zink und -legierungen 2957 Alous Leichtmetallen ulegierungen 2958 Alous Leichtmetal									2 171	2 991 8
Formguss aus:  Kupfer und -legierungen  Blei und -legierungen  t			-							ŭ
Formguss aus:  Kupfer und -legierungen  Blei und -legierungen  296  296  297  298  298  299  256  256  245p  270  271n und -legierungen  296  296  297  271n und -legierungen  271n und -legierungen  271n und -legierungen  272  273  274  275  275  275  271n und -legierungen  275  275  275  275  275  275  275  27		  Nichteisenmetall-Giesserei x)1)								
2952 Blei und -legierungen 2953 Zink und -legierungen 2954 Zink und -legierungen 2955 Zink und -legierungen 2956 Zink und -legierungen 2957 Zink und -legierungen 2958 Leichtmetallen ulegierungen 2959 Leichtmetallen ulegierungen 2950 Leichtmetallen ulegierungen 2951 Leichtmetallen ulegierungen 2952 Zink und -legierungen 2953 Zink und -legierungen 2954 A93 A01 A37p 399 399 399 399 3090 3090 3090 3090 309		Formguss aus:								
2953   Zink und -legierungen   t   319   524   493   401   431   339   39p   30p			t							• • •
Chemische Industrie									437p	•••
4111 Schwefelsäure 3), ber.auf SO <sub>3</sub> x) t   118 395   120 576   118 903   126 168   128 736   114 088   128										
4111 Schwefelsäure 3), ber.auf SO <sub>3</sub> x) t   118 395   120 576   118 903   126 168   128 736   114 088   128					-					
Alian										
beide ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> x)  4121 Salzsäure, ber. auf 100% HCl x) 4122 Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x)  Chlor (Primärproduktion) x) 4124 Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH x) davon: aus Elektrolyse (Primär- produktion) x) 4125 aus Kaustizierung 4130 Syntheseammoniak (Primär- stickstoff), ber. auf N x)  t 13 826 14 118 13 817 13 770 12 962 13 301 14 8 679 9 429 8 803 9 053 8 876 8 202 9 9 429 8 803 9 053 8 202 9 9 429 8 803 9 053 8 202 9 9 429 8 803 9 053 8 202 9 9 429 8 803 9 053 8 202 9 9 429 8 803 9 053 8 202 9 9 429 8 803 9 053 8 202 9 9 429 8 803 9 053 8 202 8 9 40 805 40 805 40 8 9 40 805 40 805 40 8 9 40 805 40 805 40 8 9 40 805 40 805 40 8 9 40 80 8 9 40 805 40 8 9 40 805 40 8 9 40 805 40 8 9 40 805 40 8 9 4		1	t	118 395	120 576	118 903	126 168	128 736	114 088	128 289
4122 Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x) t 54 608 61 747 61 851 63 410 59 413 50 213 63 4123 Chlor (Primärproduktion) x) t 23 209 24 197 24 641 25 033 25 036 22 614 25 dayon:  4125 Laus Elektrolyse (Primärproduktion) x) t 24 394 25 450 26 283 26 692 26 693 24 242 26 4130 Syntheseammoniak (Primärstickstoff), ber. auf N x) t 45 747 47 685 48 439 51 416 49 885 44 237 52			t	13 826	14 118	13 817	13 770	12 962	13 301	14 731
4123 Chlor (Primärproduktion) x) 4124 Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH x) davon: aus Elektrolyse (Primärproduktion) x) 4125 aus Kaustizierung 4126 Al 30 Syntheseammoniak (Primärstickstoff), ber. auf N x)  4127 t 23 209 24 197 24 641 25 033 25 036 22 614 25 25 26 26 27 25 036 22 614 25 25 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27										9 200 63 546
4124 Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH x)		Chlor (Primärproduktion) x)	1		Y	i	1	ì	1	25 560
davon: aus Elektrolyse (Primär- produktion) x)  4126 aus Kaustizierung 4130 Syntheseammoniak (Primär- stickstoff), ber.auf N x)  t 24 394 25 450 26 283 26 692 26 693 24 242 26 7 106 7 528 8 200 7 192 7 937 5 597 8	4124	Atznatron und Natronlauge,	+.			]				35 217
produktion) x) 4126 aus Kaustizierung t 7 106 7 528 8 200 7 192 7 937 5 597 8 4130 Syntheseammoniak (Primär- stickstoff), ber.auf N x)  t 24 394 25 450 26 283 26 692 26 693 24 242 26 7 106 7 528 8 200 7 192 7 937 5 597 8		davon:		). ).	)_ ),0	7, 40)	) 554	) , 0,0	27 079	JJ 611
4130   Syntheseammoniak (Primär-   stickstoff), ber.auf N x)		produktion) x)			25 450				24 242	26 828
stickstoff), ber.auf N x)   t   45 747   47 685   48 439   51 416   49 885   44 237   52   4131   Techn. Stickstoffverbindungen	4130	Syntheseammoniak (Primär-				8 200	7 192	7 937	5 597	8 389
	4131	stickstoff), ber.auf N x) Techn. Stickstoffverbindungen	t	45 747	47 685	48 439	51 416	49 885	44 237	52 094
		(ohne Düngemittel), ber.auf N	t	6 185	7 467	7 888	9 084	8 507	7 688	8 269
	, . , .	auf N x)	t	50 224	53 645	52 685	55 000	57 295	49 388	51 997
4137   aus synth. Ammoniak   t   35 065   37 478   37 304   38 471   39 707   35 056   38		aus synth. Ammoniak			37 478	37 304				38 054
4139   Kalkstickstoff   t   7 476   8 091   7 571   8 472   9 189   7 287   5	4139	Kalkstickstoff								8 033 5 910
4140 Phosphordungemittel, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x) t 35 157 41 007 30 103 24 718 29 990 29 433 34			t	35 157	41 007	30 103	24 718	29 990	29 433	34 106
davon:		davon:								
4143   Thomasphosphatmehl	4143	Thomasphosphatmehl								6 375 22 118
4142+ Sonstige phosphorhaltige			t	6 527	6 355	4 872	5 036	5 913	5 758	5 613
47							<u> </u>			

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft.- 2) Einschl. Leitmaterial und Auflageanteil von plattiertem Material.- 3) Einschl. Oleum.- 4) Glühphosphate, Nitrophoska, Kamp-, Moordünger, Reno u.a. p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>			T		1952			1953	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p)</sup>
4149 4211	noch: Chemische Industrie Calciumcarbid (Primärproduktion) X) Methanol (Methylalkohol), roh,	t	61 557	64 510	61 863	63 031	54 874	47 929	53 292
4213	ber. suf 100 % x) Athylenoxyd, ber. suf 100 % x) Acetaldehyd, ber. suf 100 % x) Essigsaure (Primarproduktion),	t t t	6 867 2 444 11 896	8 301 2 334 12 523	9 022 2 555 13 799	9 938 2 489 15 063	7 250 2 553 12 725	6 597 2 236 11 753	7 115 2 297 12 856
4321	ber. auf 100 % x) Human-pharmaz. Spezialitäten	1000 DM	4 938 40 940	5 647 45 862	5 777 43 957	6 274 43 289	4 381 49 688	5 129 56 <b>895</b>	6 521 54 932
4411	Mineralfarben und verwandte Gebiete Verbrauch an trocknenden Ölen	t	22 782	24 122	22 820	21 063	20 699	20 428	24 782
4421	für in Öl angeriebene Pigmente Teerfarbstoffe (Handelstyp)	t	2 001	2 793	78 2 697	60 3 010	80 2 725	72 2 617	122 2 881
4521	<pre>Kunststoffe aus Zellulose- derivaten x)   darunter:</pre>	t	2 372	2 797	3 002	2 805	2 909	2 720	2 898
4523 4524	Nitrozellulose x) Zelluloid x)	t t	587 250	722 292	739 297	733 262	686 249	615 274	683 293
	Kunstharze u.plastische Massen		6 774						(0
4530	Kondensationsprodukte x) darunter: Härtbare Kunstharze 1)	t	6 751	8 221	7 768	6 777	7 293	7 131	7 762
4531 4532	auf Phenolbasis x) auf Harnstoffbasis Leimharze	t t t	1 038 82	1 144 68	1 054 73	1 022 55	1 040 76	1 127 59	1 160 82
4534 4537	auf Phenolbasis Modifizierte Lackkunst- harze x)	t	253 997	345 1 226	1 201	192 841	304 950	223 1 121	157 1 226
4540 4542	Phenolpressmassen x) 2) Polymerisationsprodukte x)	t	1 416 6 846	1 722 7 771	1 726 7 441	1 758 7 017	1 731 6 916	1 664 6 499	1 882 8 182
4610 4611	Lacke u. Anstrichmittel 3) davon: Streichfertige Ölfarben und ölhaltige Kunstharzfarben	t	18 131	20 934	17 590	15 000	15 048	15 086	19 071
4612 4613	und -lacke Wasser- und Leimfarben Nitro-, Zellulose- und	t	8 102 98	8 866 108	7 262 79	5 866 73	6 015 73	6 159 109	8 459 121
4614 4615	Kunstharzlacke Bitumenhaltige Lacke Sonst. Farben und Anstrich-	t	4 136 1 000	4 992 1 253	4 277 849	3 825 816	3 958 590	3 764 659	4 198 1 042
4617	mittel 3) Inhalt an trocknenden Ölen in	t	4 795	5 715	. 5 123	4 420	4 412	4 395	5 251
4675	Lacken und Anstrichmitteln Firnisse aller Art	t t	1 626 1 169	1 605	1 448 1 147	1 090 1 048	1 154 1 356	1 282 1 249	1 760 1 860
4525 4526	Linoleum Feltbase	t	3 953 5 510	4 920 6 964	4 258 6 275	3 868 5 664	4 193 6 253	4 177 4 596	4 685 5 166
4641 4643	Seifen in jeder Form Waschmittel für Weiss-, Grob- und Buntwäsche (Waschpulver)	t	9 369 12 237	10 579 13 230	8 424 · 11 520	6 389 10 605	8 423	8 909 13 236	9 884 14 548
4642+ 4644 4645	Inhalt an Fettsäuren in Seifen und Waschmitteln Inhalt an waschaktiver	t	8 035	9 167	7 660	6 043	7 709	8 201	9 083
4646 4647	Substanz Waschmittel für Feinwäsche Waschhilfsmittel (ohne Mittel	t	866 784	952 874	797 821	<b>784</b> 802	808 1 080	913 932	945 1 106
4651	für die Textilindustrie) Zündhölzer	t Norm Kist	10 267 10 701	11 361 11 534	10 330 10 193	9 256	11 248 10 536	10 386	12 026 11 915
4671 4672	Olein Stearin	t t	209 150	309 231	218 152	246 174	303 197	240 148	236 181
4691	Dachpappe	1000 qm	6 934	10 077	7 444	4 507	3 490	3 567	8 311
		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. - 1) Nicht zu Pressmassen verarbeitet (ohne synth. Leimharze). - 2) Alle Typen gem. DIN 7701. - 3) Einschl. Verdünnungen (ohne Firnisse). p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

[					1 9 5 2			1953	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p)</sup>
	Chemische Fasererzeugung								
4911	Zellwolle einschl. Zelljute (ohne Abfälle)	t	8 084	9 475	9 961	9 849	8 202	6 907	8 754
	Zellwollabfälle Reyon (ohne Abfälle, künstl.	t	174	248	222	233	160	150	140
	Rosshaar und Borsten) Reyon-Abfälle	t	3 599 210	3 966 226	4 036 233	3 895 227	4 735 257	4 172 219	4 532 241
2251	Kohlenwertstoffindustrie 1)	t	67 602	74 760	66 605	65 050	76 454	60 171	
2252	Steinkohlenteerpech Steinkohlenteeröle Phenol (aus Teerdestillation)	t	67 603 37 935 450	74 360 38 737 728	33 329 595	65 852 36 561 663	76 454 41 315 706	68 171 36 425 595	• • •
2254 2255	Kresol, Xylenol Erzeugnisse d.Benzolreinigung	t	848 33 903	1 049 38 699	944 36 293	812 36 931	1 114 40 052	1 103 29 624	39 039
	Cumaronharze Cumaronharzhaltige Rückstände	t	144 370	140 400	123 335	140 390	165 259	•••	• • • •
	Mineralölverarbeitung 2)								
2212+13	(aus in- u. ausländ.Rohölen) Benzin 3)	t	143 301	160 064	154 126	156 434	159 409	144 518	180 173
2212	davon: Motorenbenzin	t.	132 737	145 842	142 610	147 185	147 439	135 461	167 215
2213 2214	Spezial- und Testbenzin Petroleum	t	10 564	14 222 4 757	11 516 4 351	9 249 3 654	11 970 4 398	9 057 4 334	12 958 3 223
2216	Dieselkraftstoff 4) Schmieröle 5) Heizöl	t t	118 720 32 059 70 359	38 027 89 915	108 158 35 065 71 160	109 854 40 392 67 040	119 988 35 517 69 627	110 839 31 534 70 874	136 020 42 129 72 977
	Bitumen einschl. Promex	t	38 334	43 067	33 831	35 094	34 779	31 995	39 780
	Gummiverarbeitung		·						
5911	Bereifungen 6) darunter:	t	8 770	10 000	8 675	8 708	8 430	8 445	9 907
5912 5913	Fahrraddecken Kraftraddecken	1000 St St		830 101 938	715 77 320	65 <b>3</b> 65 088	754 76 688	833 94 064	1 025 129 513
5914 5915	Personenkraftwagendecken Lastkraftwagendecken	St	72 977	317 213 85 708	298 910 81 475	299 951 80 436	261 974 78 754	246 442 75 680	259 129 84 439
5921 5922	Weich- und Hartgummiwaren darunter: Transportbänder	t	10 203 586	12 057 631	11 155 539	10 874 526	11 216 513	10 943 554	11 896 557
5923	Beschlmaterial	ť	2 825	3 333	3 030	3 006	3 348	3 432	3 357
1	Sägewerke u.Holzbearbeitung x)								
5312	Grubenholz (Verladungen) 7) 9) Faserholz (Verladungen) 8) 9) Telegrafenstangen und Lei-		258 363	250 300	250 250	250 230	240 230	230 215	230 215
	tungsmaste 10) Schwellen 10)	c bm	15 273 28 560	15 185 25 068	12 281 16 337	10 149 18 473	11 104 20 704	7 489 25 267	12 000 21 000
5314	davon aus: Laubholz	cbm	21 204	13 971	10 382	12 295	16 493	19 187	
5315 5316+17	Nadelholz Schnittholz dayon aus:	c b m	7 356 658 890	11 097 641 474	5 955 563 705	6 178 508 151	4 211 445 827	6 080 443 <b>463</b>	450.000
5316 5317	Nadelholz Laubholz	cpm cpm	537 447 121 443	106 548	473 444 90 261	418 145 90 006	363 205 82 <b>6</b> 22	369 379 74 0 <b>8</b> 4	
5351 5352	Furniere davon: Schälfurniere	cbm cbm	15 014 5 349	16 336	15 772	14 371	14 816	14 394	ĺ
5353	Säge- und Messerfurniere Sperrholz	c bm c bm	5 349 9 665 34 938	6 233 10 103 41 261	5 812 9 960 38 621	5 379 8 992 35 566	5 549 9 267 35 113	5 133 9 261 33 342	35 000
5362	davon: Furnierplatten	cbm	14 413	15 103	14 048	13 397	13 450	12 704	•
5363 5364 5371	Tischlerplatten Türenplatten Holzfaserplatten	cbm cbm	13 104 7 421 12 086	15 405 10 753	15 152 9 421	14 865 7 304	14 832 6 831	14 210 6 428	0.500
5372	davon: Holzfaserhartplatten 11)	cpm cpm	12 086 6 565	13 516 7 729	13 152 7 315	9 987 5 525	8 468 4 789	8 820 5 241 3 579	9 500
5373	Holzfaser-Isolierplatten 12)	com	5 521	5 787	7 315 5 837	4 462	4 789 3 679		•••

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. Einschl. der Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten; Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.—
1) Ergänzt um Angaben der B.V.-Aral und des Vertriebes f. Teererzeugnisse.— 2) Quelle: Bundesstelle f.d. Warenverkehr d.gewerbl. Wirtschaft.— 3) Einschl. Hydrierbenzin, ohne Benzin aus der Fischer-Tropsch-Synthese.— 4) Einschl. anderer dieselölversteuerter Erzeugnisse.— 5) Einschl. "Anderer Techn. Öle (nicht zu Schmierzwecken)", ohne dieselölversteuerte Erzeugnisse.— 6) Ohne Reifenzubehör und Reparaturmaterial.—
7) Verladungen für den gesamten Bergbau.— 8) Verladungen für die gesamte faserholzverarbeitende Industrie.
9) Alle Monatszahlen sind vorläufig; endgültige Ergebnisse liegen nur für Vierteljahre vor (s.Teil 3 dieser Veröffentlichungsreihe).— 10) Nicht imprägniert.— 11) Einschl. Holzfaserfussbodenplatten.— 12) Poröse Holzfaserplatten oder Dämmplatten.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

EB.	März <sup>p</sup> )
5511 Holzschliff (mech.bereitet) 1) t 33 187 33 710 31 912 30 664 32 391 31 47 5521+22 Zellstoff (chem.bereitet) 1) t 40 955 41 181 41 857 43 145 47 928 41 32 davon:	
5511 Holzschliff (mech.bereitet) 1) t 33 187 33 710 31 912 30 664 32 391 31 47 5521+22 Zellstoff (chem.bereitet) 1) t 40 955 41 181 41 857 43 145 47 928 41 32 davon:	1 1
5522 Edel- und Kunstfaserzell- stoff 1) t 9 172 9 946 10 827 11 359 11 876 9 7	
5530 Papier (unveredelt) t 104 436 114 452 110 706 108 377 118 107 109 4	1
5531         Zeitungsdruckpapier         t         14 409         14 960         14 481         14 783         15 302         15 1           5532         Druck- und Schreibpapier         t         28 074         30 025         28 396         28 044         30 270         28 44           5533         Natronpapier         t         8 405         10 921         12 518         9 054         9 555         8 76           5534         Packpapier         t         35 922         40 185         37 917         39 645         44 061         39 45           5539         Sonderpapier         t         17 627         18 361         17 439         16 911         18 919         17 520	7 32 501 3 10 774 6 42 347
5540 Pappe (unveredelt) t 36 725 43 487 39 080 35 222 36 797 34 1	9 38 975
5541 Maschinenpappe t 29 322 35 385 31 703 28 534 29 483 27 4 darunter:	4 31 783
5542 Rohdachpappe (einschl. Filz- und Wollfilzpappe) t 5 850 6 926 5 735 4 695 4 244 4 06 5 7 403 8 102 7 377 6 688 7 314 6 76	
INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN Stahlbau	
Stahlbrücken:   3111   Neubauten   t   3 149   3 058   4 201   3 613   2 726   2 6   3 112   Neue Konstruktionsteile für	4 2 984
Verstärkungen, Umbauten,	8 34 263
Sisenbahn-Güterwagen	
3133   Normalspur: Neubauten   St   151   232   232   261   279   2   3134   Normalspur: Überholungen   St   1 490   1 252   1 113   1 246   1 279   1 1   3   3   3   4   Gruben- und Förderwagen,	
Neubauten St 3 919 4 700 4 529 5 448 5 557 5 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	
Thisse 3   für Dampferzeuger 4   t   3   612   3   805   3   272   2   978   3   635   2   9   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2 9 437
Maschinenbau  Metallbearbeitungsmaschinen 3211 spanabhebender Formung 5) t 9 436 10 387 10 302 10 791 9 191 8 8	1 10 215
3212 spanloser Formung 5) t 4 701 5 371 4 909 4 595 4 400 4 7 3213 Hütten- und Walzwerkseinrich-	6 4 800
tungen 5)  tungen 5)  tungen 5)  t 5 632 5 421 4 845 7 245 5 075 6 5  Holzbe- und -verarbeitungs- maschinen 5)  t 3 277 3 059 2 929 3 222 2 303 3 0	
maschinen 5)	
davon: 3215 Gewindewerkzeuge t 149 146 127 121 126 1 3216 Mit Hartmetall bestückte	3 126
Maschinen- und Präzisions- werkzeuge t 63 95 87 98 44 3217 Sonst. Maschinen- und Prä-	1 49
zisionswerkzeuge	8 1 025
	4 163

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Angaben auf der Basis eines Trockengehaltes von 100 % (absolut trocken = atro).- 2) Einschl. Einzel- und Ersatzteile, soweit nicht unter EB.-Nr. 3152 nachgewiesen.- 3) Z.B. Abgasvorwärmer, Wärmespeicher, Saugzug-, Entaschungs-, Entstaubungs-, Russbläser-, Trocknungs- sowie Bekohlungsanlagen.- 4) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 5) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

			T .		1952			1953	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p)</sup>
	noch: Maschinenbau					-			
3220	Lokomotiven und Tender (Neu- produktion) 1) darunter:	t	4 436	4 806	3 514	5 783	4 575	5 022	4 878
3224	Lokomotiven aller Art für Spurweite unter 100 cm	St	74	73	60	57	57	73	73
3226	Überholte Dampflokomotiven, Spurweite 100 cm und mehr	St	14	8	12	11	12	13	24
3228	Uberholte sonst. Lokomotiven ohne Tender, Spurweite 100 cm und mehr	St	24		11	15	10	11	14
3229	Verbrennungsmotoren 1) 2) darunter:	t	7 139	7 001 5 690	7 261 6 160	6 437 5 275	5 62 <b>5</b> d 4 766	6 103 5 190	6 467 5 455
3230 3231 3232	Dieselmotoren 2) Dampfturbinen 1) Wasserturbinen 1)	t t t	5 946 1 090 653	652 575	763 748	1 212	1 206 1 054	1 005	1 370 574
3233a	Verdichter, Druckluftgeräte 1)3) Druckluftwerkzeuge ubremsen		2 079	2 272	2 273	2 272	1 745	1 880	1 813 261
3234	Lufttechn. Anlagen einschl. Ventilatoren 1)	t	2 754	3 236	3 354	2 946	2 653	2 311	2 497 2 609
3235 3236 3237	Kältemaschinen uapparate 1) Flüssigkeitspumpen 1)4) Maschinen f.d.Bauwirtschaft 1)	t t	2 006 2 280 6 130	2 176 2 595 6 489	2 127 2 276 5 909	2 391 2 233 5 229	2 043 2 022 5 189	2 319 2 067 5 468	2 609 2 333 6 960
3238a	Baustoff-, Keramik- und Glas- maschinen 1) Maschinen zur Herstellung von	t		į			3 919	3 607	4 104
	Batterien usw., Pack- und Bal- lenpressen Maschinen für die Verarbeitung	t	5 238	4 683	5 092	5 784	65	101	204
)2)00	von Gummi und plastischen Mas- sen 1)	t	]				898	838	914
3240	Gewinnungsmaschinen für den Bergbau Untertage	t	542	581	715	746	816	665	612
3241	Maschinen und Einrichtungen für den Untertagebetrieb, so- weit a.n.g.	t	776	988	640	874	663	646	770
3242	Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie der Steine und Erden	t	127	151	108	93	102	88	82
3243	Sonst. Maschinen und Einrich- tungen für den Bergbau und verwandte Gebiete	t	10 634	11 894	10 540	11 141	10 874	11 803	13 358
3244	Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile f. Bergbaumaschinen 5)	t	4 956	5 957	5 253	5 623	6 009	5 549	6 612
3245	Trocknungsanlagen und -ma- schinen 1)	t	1 843	1 952	1 705	1 980	1 307	1 066	1 702
3246 3247	Landmaschinen Zubehör, Einzel- und Ersatz-	t	16 105	14 688	12 260	10 038 2 070	12 597 2 244	13 228 2 282	15 476 2 340
3248	teile für Landmaschinen Ackerschlepper 7), Motorboden- fräsen und Raupenschlepper	t	2 745 12 904	2 865	2 326 10 080	8 983		9 623	10 760
3249	darunter: Einachsschlepper u. Motor- bodenfräsen	St	1 003	959	692	678	538	865	1 201
3250	Drei- u. Vierradschlepper bis 17 PS	St	3 198	2 872	2 304	2 355	2 764	3 294	3 720
3251 3252 3253+	über 17 bis 24 PS über 24 bis 34 PS	St St	2 004 1 949	1 137 1 762	1 196 1 288	1 010 1 204	887 1 289	1 441 1 153	1 889 1 144
3254b 3255	über 34 PS 6) Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackerschlepper	St	723	885	773	842	433	594	577
3256	einschl. für Einachsschlepper und Motorbodenfräsen Milchwirtschaftl.Maschinen 1)	t	1 464 869	1 456 658	1 319 599	1 144 544	1 182 478	1 288 584	1 395 766
3257	Maschinen f.d.Nahrungsmittel- industrie u.verw. Gebiete 1) darunter:	t	6 866	7 278	6 413	6 483	6 028	5 989	7 016
3258	Nahrungs- u. Genussmittel- maschinen	t	5 754	6 027	5 311	5 262	5 028	5 007	5 870
3260 3261	Krane und Hebezeuge 1) Kleinhebezeuge u. handbetrie-	t	6 290	7 089 1 465	7 083	6 731 1 250	6 713	6 438 1 098	6 718 1 366
3262	bene Krane 1) Gleis- u. Drahtseilförderer (ohne solche f.d. Bergbau) 1)	t	1 445 526	222	1 499 268	276	381	177	220
1 ) Ein	nschl. Zubehör, Einzel- und Erse				<u> </u>				

<sup>1)</sup> Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Strassenzugmaschinen.- 3) Ohne Druckluftlokomotiven, Druckluftmaschinen und -einrichtungen für den Bergbau, ohne Autogenmaschinen und -geräte.- 4) Ohne Jauchepumpen.- 5) Ohne Hartmetallschneiden für Kohlenhobel.- 6) Ab Oktober 1952 einschliesslich Raupenschlepper.- 7) Einschl. Einachsschlepper.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

<u> </u>			<u> </u>		1 9 5 2			1953	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p</sup> )
	noch: Maschinenbau								
3263	Stetige Förderer (ohne solche		2 935	7 (70	2.446	2.020	2 679	2 562	3 504
3264	für den Bergbau) 1)2) Aufzüge und maschinelle Ein-	t	2 937	3 638	2 446	2 922	2 019	2 702	5 504
7065	richtungen für Bühnen (ohne Bauaufzüge), Kraftkarren 1)	t	1 367	1 660	1 272	1 694	1 143	1 134	1 432
3265 3266	Papierherstellungsmaschinen 1) Papierzurichtungsmaschinen 1)	t	2 147 511	3 142 685	2 948 494	2 590 584	1 571 ; 499	1 797 618	3 192 508
3267 3268	Parierverarbeitungsmaschinen 1) Druckereimaschinen 1)	t	977 2 836	989 2 991	1 049	1 141 3 075		904 2 890	808 3 076
3269 3270	Büromaschinen 1) Textilmaschinen 3)	t	652 5 041	689 4 950	725 4 744	655 5 132	675 4 150	708 4 018	762 4 296
3271 3272	Zubehörteile f. Textilmasch. Nähmaschinen 1) darunter:	t t	1 259	1 195 2 279	1 204 2 082	1 159 2 116	1 247 1 722	1 044 1 607	1 328 1 809
3273 3274	Haushaltsnähmaschinen Sonst. Nähmaschinen	St	45 859 8 258	57 119 10 997	49 348 10 407	48 559 10 091	38 548 9 797	34 592 9 <b>814</b>	41 866 10 112
3275 3276	Schuh-u. Lederindustriemasch. 1) Eisenbahnsicherungsanlagen 1)	t	707	676 515	664 522	576		565 975	694 920
3277 3279	Armaturen Zahnräder und Getriebe	t	6 977 4 152	7 475 4 407	7 014 3 938	6 572 3 672	6 254 3 766	6 022 3 553	6 690 4 432
3280	#älzlager	t	2 066	2 379	2 165		1 709	2 090	2 257
3281	Gleitlager, Kupplungen, Trans- missionen und Transmissions- teile 1)	t					1 750	1 204	1 596
	,	, t	•	•	•	•	1 352	1 294	1 790
3310	<u>Pahrzeugbau</u> Personenkraftwagen 4)5)	St	25 095	29 837	25 665	24 403	24 677	22 561	26 248
3312	darunter: uber 1,0-2,0 Ltr.Zyl.Inh. 5)	St	18 816	23 448	20 592	19 675	19 714	17 882	21 195
3315 3319	Komb. Wagen (Mehrzweckwagen)4)5) Liefer- u. Lastkraftwagen 4)7) davon:	St St	1 379 8 818	1 840 9 791	1 439 8 938	1 265 8 <b>55</b> 9	993 7 974	<b>81</b> 8 <b>7 3</b> 52	817 8.047
3320 3321	bis 1,0 t Nutzlast 6) über 1,0-3,0 t Nutzlast 6)	St St	3 996 1 899	4 204 2 515	4 120 2 179	3 775 2 438	3 659 1 <b>8</b> 25	3 596 1 <b>503</b>	3 952 1 727
3322 3323	über 3,0 t Nutzlast 7)   Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh.	St St	2 924 1 735	3 072 1 960	2 639 1 525	2 346 1 006	2 <b>4</b> 90 1 281	2 253 1 163	2 368 1 759
	Krafträder über 100 ccm Zyl. Inhalt	St	28 250	28 594	24 252	22 092	24 807	28 272	36 149
3325 3326	Motorfahrräder Zugmaschinen (ohne Acker-	St	2 663	3 957	3 853	3 204	2 806	3 107	4 310
3331	schlepper) Teile und Zubehör für Kfz. 8)	St t	47 19 056	47 21 415	56 19 879	17 700	38 18 656r	25 17 188	42 17 375
3341	Anhänger-Fahrzeuge (ein- und mehrachsig) 9)	St	1 552	1 916	1 657	1 468	1 106	1 059	1 275
3347 3351	Luftbereifte Ackerwagen 10) Fahrräder (ohne solche mit	St		•	•	•	388r	485	676
	Hilfsmotor und ohne Spiel- räder), zweirädrig	St	89 373	53 583	50 482	54 579	52 696	76 359	110 447
	Schiffcau 11)								
3410	Eisen- und Stahlverbrauch für	į	1						
	Neubauten und Reparaturen (Walzstahl, Schmiedestücke	t	28 783	34 566	33 374	32 647	27 604	24 677	22 561
	und Guss) 12)								
	Elektrotechnische Industrie								
3600	Elektromotoren und -generato- ren (ohne Elektroschweissma-		i						
3602-	schinen) 1) darunter:	t		•	•	•	5 960	5 691	6 427
3604	Elektromotoren ugenaratoren bis 1000 kW (bzw. kVA) sowie		ļ						
	Elektromotoren über 1000 kW (bzw. kVA) 13)	t	5 914	6 294	5 822	5 005	5 155	4 983	5 323
	Transformatoren (ohne Schweiss- u. Bühnentransformatoren) 1)		4 291	5 107	4 694	4 893	3 987	4 039	4 460
3611	Stromrichter (chne Schweiss- stromrichter) 1)	t	189	208	136	210	180	180	182
3612 3621	Akkumulatoren u. Batterien 1) Hochspannungsschaltgeräte 14)	. t	2 ±44 894	3 947 1 032	3 534 965	3 476 830	3 107 858	<b>2 57</b> 9 852	2 704 885
<u> </u>	pook! Zuhohön Finzal- und Free								

<sup>1)</sup> Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Einschl. pneumatischer Förderanlagen für Getreide.3) Einschl. Einzel- und Ersatzteile.- 4) Quelle: Statistik des Verbandes der Automobilindustrie.- 5) Einschliesslich Kleinomnibusse sowie Fahrgestelle mit Motor.- 6) Einschl. Fahrgestelle mit Motor.- 7) Einschl. Komunalfahrzeuge sowie Fahrgestelle mit Motor.- 8) Ohne Brems- und Kupplungsbeläge.- 9) Ohne Fahrrad- und Kraftradanhänger.- 10) auch als Anhänger benutzbar.- 11) Quelle: Statistik der Bundesstelle f.d. Warenverkehr, ergänzt um Angaben aus dem Produktions-Eilbericht.- 12) Rohgewicht abzüglich Bearbeitungsentfall.- 13) Ohne Bahnmotoren und Sondermaschinen.- 14) Einschl. Hochspannungssicherungen.
p) Vorläufige Zahler.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

			T		1952			1953	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p)</sup>
	noch: Elektrotechn.Industrie								
3622	Niederspannungsschaltgeräte								
3623	und -sicherungen bis 750 V 1)    Installationsgeräte (b.750V) 1)	t t	1 540 1 955		1 510	1 523 1 968	1 497 1 856	1 498 1 753	1 567 1 852
3624	Isolierte Drähte und Leitun- gen 1)	t	5 812	7 160	6 678	6 257	5 919	5 861	6 705
3625	Kabel 1)	t	8 162	10 342	9 444	8 586	6 674	7 129	8 691
3631 3632	Elektrowerkzeuge bis 2 kW 1) Elektroschweissgeräte 1)	t t	218 438		193 388	216 478	186 386	193 377	208 387
3633	Elektr. beheizte Haushalts- u. Wirtschaftsgeräte 1) 2)	t	2 111	2 050	1 791	1 847	1 417	1 454	1 472
3634	darunter: Elektroherde (Voll- und								
3635	Kleinherde) 3)	t	676	413	302	403	361	383	375
7077	Elektromotorische Haushalts- und Wirtschaftsgeräte 1) 4)	t	1 611	1 710	1 933	1 823	. 1 705	1 734	1 815
3635a	darunter:			ļ					
+3837	Elektro-Waschmaschinen und Wäscheschleudern	t					1 130	1 132	1 180
3636	Elektrische Kühlschränke und -truhen bis 250 l Inhalt 1)	t	1 645	1 320	1 479	1 837	1 864	1 965	2 111
3641	Geräte und Einrichtungen der								
3642	Drahtnachrichtentechnik 1) Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte	t St	796 196 593		823 281 811	857 259 231	920 204 076	775 196 606	
3651 3652	Elektr.Mess- u.Prüfgeräte 1) Elektrizitätszähler und	t	172	197	183	187	169	173	195
3661	Schaltuhren 1) Elektrische Glühlampen 5)	t 1000 St	171 4 919	178 6 284	167 5 734	177 5 562	190 5 620	1 <b>68</b> 5 690	16 <b>6</b> 6 202
3662 3681	Empfänger- u. Verstärkerröhren Röntgeneinrichtungen und elek-	1000 St	1 450	1 758	1 718			1 518	1 592
7001	tromedizinische Apparate und		060	707	0.70	964		0.5.7	717
3682	Geräte (ohne Röntgenröhren) 1) Röntgenröhren u.Ventilröhren	t St	268 1 252		238 1 218	264 1 042	258 1 326	257 1 231	317 1 597
	D					1	1		
	Feinmechanik und Optik einschl. Ührenindustrie								
3711 3712	Augengläser aller Art Mikroskope und Mikrogeräte	1000 St St	1 229 3 241	1 255 2 815	1 093 2 471	1 033 2 848	1 112 2 586	1 098 3 372	1 210 3 370
	Handferngläser (ohne Prismen)		) 241	2 019	2 411	2 040			1
371 <sup>-</sup> 3b	bis 30 DM Bruttopreis Handferngläser (ohne Prismen)	St	•	•	•	•	28 032	32 042	32 04 <b>2</b>
3714	über 30 DM Bruttopreis Prismenferngläser	St St	1 713 5 872	2 215 6 072	2 863 7 464	3 255 5 371	963 6 278	1 858 4 698	1 309 5 862
3721	Spezial-Kameras Sonstige Photoapparate	St St	432 212 532	556 224 058	434 189 665	374 187 629	382 175 738	470 190 141	496 231 813
	davon: über 300 DM Bruttopreis	St		27 991		28 172			31 273
3723 3724	über 150-300 DM Bruttopreis	St	•	34 840	29 001 28 918	32 108	27 995 28 056	26 779 28 446	29 884
3725 3726	bis 150 DM Bruttopreis Boxkameras	St St	•	79 498 81 729	70 759 60 987	66 955 60 394	59 324 60 363	59 737 75 1 <b>7</b> 9	73 145 97 511
	Projektions- und Kinogeräte Reisszeuge	St St	8 259 74 298		12 124	10 211 97 617	7 578 76 068	8 563 81 661	8 996 87 762
	Feinmess-, Feinprüfgeräte und -werkzeuge	St	165 761		163 085	151 650	152 150	131 857	146 682
	Gasmesser, komplett	St	23 466		24 661	25 564	37 471 23 592	31 690	35 832
3761	Wasserzähler Erzeugnisse der Orthopädie-	St		_				21 962	
3775	mechanik 1) Taschenuhren	1000 DM	2 171 46 367	2 403 53 988	2 182 44 829	1 805 37 373	2 018 36 <b>827</b>	1 831 36 022	2 104 40 676
3776	Armbanduhren Grossuhren (ohne elektr.) 6)	St 1000 St	356 254 962	465 040 1 124	476 343 1 039	414 728 869	268 631 784	329 818 800	405 295 896
	Techn.Uhren (ohne elektr.)	St	24 761	34 888	26 334	22 669	27 454	21 868	23 655
3820	Stahlverformung Schmiedestücke	t	27 434	30 978	27 268	26 167	28 439	24 110	26 607
3821	Press-, Zieh- u. Stanzteile 7)	t	13 338	14 991	13 252	13 426	13 142	11 816	13 173
3823	Federn (ohne Matratzenfedern) Ketten (ohne Bijouterieketten)	t t	5 493 4 <b>84</b> 3		5 720 5 358	5 519 5 055	5 982 4 990	5 391 4 906	5 8 <b>48</b> 5 529
3824	Schrauben, Norm- und Fasson- drehteile aus Stahl und NE-								
	Metallen	t	23 460	27 649	24 718	23 789	26 138	25 067	25 990

<sup>1)</sup> Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.- 2) Ohne Elektroherde, die von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie hergestellt werden und ohne kombinierte Elektro-Kohle-Herde.- 3) Soweit in Betrieben der elektrotechnischen Industrie hergestellt (siehe auch EB.-Nr. 3836).- 4) Ab 1952 einschl. der von Firmen der Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie hergestellten Elektro-Waschmaschinen und -Wäscheschleudern.- 5) Allgebrauchslampen.- 6) Ohne Turmuhren.- 7) Ohne leichte Press-, Zieh- und Stanzteile. p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

		<del> </del>			1 9 5 2			1 9 5 3	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p</sup> )
3825 3826 3827 3828 3829	noch: Stahlverformung Gabeln und Zinkenhacken Sensen Schaufeln und Spaten Huf- und Klaueneisen Hufstollen und -griffe	1000 St 1000 St 1000 St 1000 St 1000 St	287 82 577 561 751	220 74 577 641 1 358	164 81 469 510 1 404	158 66 465 345 1 198	169 71 443 338 1 019	249 56 418 319 505	372 54 580 335 285
	Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie								
3831 3832	Öfen (einschl. Grossraumöfen)1) Herde (ohne Elektroherde) 2) darunter:	St St	25 341 91 613	36 701 106 203	29 132 93 588	26 254 88 47 <b>4</b>	16 374 74 458	15 365 64 310	18 969 80 098
3833 3834 3835 3836	Kohleherde Gasherde Kombinierte Herde Elektroherde (ohne kombinierte	St St St	48 976 35 867 6 489	69 043 26 899 8 842	61 762 24 313 7 008	55 197 27 552 5 433	44 121 25 282 3 477	33 305 26 166 3 564	36 328 39 243 3 701
3840 3841	Herde) 3) Jauche- und Wasserfässer Stahlblecheinrichtungsgegen-	t St	1 117 1 794	728 1 633	468 1 655	497 1 436	575 1 156	482 1 182	691 1 624
3842	stände Stahldrahtmatratzen mit Holz-	t	3 380	3 368	3 108	3 735	3 191	3 239	3 434
3843 3845 3846 3847	oder Eisenrahmen Bettstellen aus Eisen Milchtransportkannen Stahlblechradiatoren Ofenrohre	St St St qm H-Fl	67 465 61 623 44 618 182 435 1 208	77 937 61 537 32 709 273 460 2 239	67 086 44 821 23 848 207 442 1 476	59 271 45 594 27 884 156 771 976	724	39 625 37 203 128 165 366	63 043 66 778 62 228 141 874 347
3849 3850 3851 3861	Konservendosen Transportfässer Schlösser und Beschläge Fahrradteile, Kraftfahrzeug- und Notorrad-Binzel- und Zu-	kg t	3 460 8 997	1 901 10 313	1 526 9 253	2 082 8 180	3355 977 1 481 8 156	1 540 7 388	6070 239 2 207 7 957
3871.	behörteile Bestecke, Tafelhilfsgeräte und Tafelgeräte	t 1600 DM	10 590 13 500	10 329 17 061	9 045	8 007 16 982	8 857 10 686	9 175	10 318
3881	Büro-, Schreib- und Zeichen- geräte 4)	1000 DM	2 480	3 023	2 936	2 949	2 623	2 405	2 745
3882 3893	Nadeln Werkzeuge	t	234	. 243	233	247	211 2 420	212 2 396	2 631
3961	Bearbeitete Edelsteine und Diamanten Techn. Diamanten	Karat	317	239	279	212	227	368	219
5111	VERBRAUCHSGOTERINDUSTRIEN Feinkeramische Industrie Haushalts-, Wirtschafts- und								
5131	Zierporzellan, undekoriert 5) Haushalts- und Wirtschafts-	t ,	4 665	5 226	4 900	4 623			5 026
5132	Steingut, undekoriert 5) Haushalts- und Wirtschafts-	t	1 174 161	1 205 158	1 254	1 208	1 045	l	1 205
5133	feinsteinzeug, undekoriert 5) Ziersteingut und -feinstein- zeug, undekoriert 5)	t	863	973	932	723		697	798
5151 5161 5162 5163	Sanitäre Keramik Hochspannungsmaterial Niederspannungsmaterial Techn. und chemtechn.Erzeug-	t t	3 558 910 1 344	3 949 985	3 971 990	3 915 1 025 1 005	3 572 925	3 014 902	3 286 922 1 098
5171	nisse 7) Keramische Wandplatten, un-	t	566	509	485	422	398	378	458
	dekoriert 5) Keramische Bodenplatten, un-	1000 qm	539	591	515		500		498
5191	dekoriert (Mosaikplatten) 5) Schleifscheiben u. sonstige	1000 qm	327	332	333	340	311	311	325
5192	Schleifkörper Schleifpapier und -gewebe 6)	1000 qm	1 396 1 323		1 292 1 514	1 266 1 496			1 211 1 438
	ne transnortable Backöfen. Spezi				<u> </u>				2) 2)

<sup>1)</sup> Ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, ohne gusseiserne Öfen und Industrieöfen.- 2) Ohne gusseiserne Herde einschl. kombinierte Herde.- 3) Soweit in Betrieben der Eisen-, Stahl-, Blech- und Metallwaren-Industrie hergestellt (siehe auch EB.-Nr. 3634).- 4) Ohne Füllhalter, Füllstifte und deren Teile.- 5) Einschl. der für die Dekorierung im gleichen Betrieb bestimmten Weissware.- 6) Ab Januar 1952 einschl. Schleifmittel auf sonstiger Unterlage.- 7) Einschl. Behälter für Verpackungszwecke aus keramischem Material. p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

EB. Nr.	Erzeugnis	Mass-	) MD			T .	1		
		einheit	1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p</sup>
	Glasindustri <b>e</b>								
5210a	Flachglas ohne Spiegelroh- und ohne Spiegelglas	t	22 791	<b>26</b> 099	29 111	29 716	26 027	21 087	20 27
5211	davon: Tafelglas (naturfarbig)	1000 qm	1 985	2 447	2 725	2 756	2 429	1 954	1 77
5212 5213	dto Gussglas (naturfarbig)	t 1000 gm	13 820 558	17 025 574	18 976 644	19 348 586	17 226	13 808	12 86
5214	dto	t	7 412	7 581	8 631	7 704	7 540	52 <b>2</b> 6 108	5 84
5217 5218	Farbenglas dto	1000 qm t	98 1 053	89 <b>97</b> 1	88 1 033	196 1 897	74 775	76 853	1 11
5219 5215	Spezial-Flachglas	t 1000 gm	506	522 159	471 62	76 <b>7</b> 64	486	318	45
5216	Spiegelrohglas (naturfarbig)x)   dto	t t	194 3 775	3 166	1 358	1 357	190 3 943	348 6 641	7 67
	Spiegelglas aus Spiegelroh- u. Tafelglas (naturfarbig)	1000 qm		•			198	193	23
5215b 5221	dto Hohlglas (ohne Rohhohlglas)	t	44 194	44 946	41 277	37 729	3 321 40 987	2 981 36 979	3 58 45 19
5222	Rohhohlglas x)	t	1 281	1 409	1 427	1 462	1 429	1 300	1 42
F.104	Holzverarbeitende Industrie	<u>.</u> .							_
5421 5422	Wohnzimmer Schlafzimmer	St St	5 065 34 475	•	•		4 468 32 134	4 086 30 135	34 09
5424 5425	Küchen Sitzmöbel für Zimmer u. Küchen,	St	7 233	•	,	•	8 913	7 295.	8 44
5426	auch Stühle mit gepolster- tem Sitz, Hocker usw. 1) Polstermöbel (Sessel, Couches	St	553 917			•	420 182	413-839	462 08
5428	usw.) Tische ohne Nachttische 2)	St St	126 175 95 759	•	•		119 749 80 618	122 462 83 479	118 11 99 17
5429	Schränke und Kommoden aller Art 3)	St	83: 551		•.	•	72 999	71 685	76 62
		,		-		. •	- 333		'
6120	Ledererzeugung x)	t	5 689	6 762	6 195	5 9 <b>48</b>	5 991	5 601	6 07
6121	davon: Oberleder	t	1 496	1 852	1 688	1 663	1 698	1 652	1 74
6122 6123	Futterleder Sonstiges Flächenleder	t	186 1 120	204 1 497	194 1 400	194 1 239	171	154	1 1 22
6124	Unterleder (einschl.Brand- sohlleder)	t	2 349	2 589	2 359	2 321	2 437	2 147	2 34
6125 <b>61</b> 26	Rahmenleder Treibriemenleder	t t	108 107	161 113	137 109	128 85	153 77	139 78	15
6127 6128	Techn. Gewichtsleder Geschirr- und Blankleder	t t	63 133	65 142	61 130	59 119	65 122	52 123	14
6129	Sonst. nicht genannte Gewichtsleder	t	27	33	29	32	<b>3</b> 5	41	3
6130	Lederabfälle, noch als Leder verwendbar	t	100	106	88	108	80	78	10
	Schuhindustrie	·							
6250	Schuhe 4)	1000 P	7 387	10 464	9 478	8 139	7 362	7 181	8 61
6251	davon: Arbeitsschuhwerk und	4000 =				<b>.</b>			
6253	Sportstiefel Lederstrassenschuhe	1000 P 1000 P	493 4 360	796 5 437	742 4 8 <b>8</b> 5	687 4 5 <b>65</b>	445 4 638	335 4 644	5 65
6255	Leichte Strassenschuhe, Haus- und Hilfsschuhe	1000 P	2 511	4 201	3 822	2 853	2 250	2 180	2 62
6256	Schuhe mit Holzsohle	1000 P	23	30	29	34	29	22	2
				·		-			

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Büro- und Schulstzmöbel sowie ohne Gestühl aus Holz.- 2) Ohne Büro- und Schultische.- 3) Ohne Büro- und Schulschränke.- 4) Ohne Gummischuhwerk.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

			·		1952			1953	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz <sup>p)</sup>
									-
6330	Textilindustrie  Garn, auch gezwirnt x) 1)	t	43 415	52 771	47 691	47 651	49 11 <del>3⊭</del>	43 489	49 110
0))0	davon:	U	47 417	12 111	4, 05,	41 071	49 11,34	47 403	49 110
6331	Baumwollgarn: 2) Drei- und Vierzylinder-								
6332	garn x) Zweizylinder-, Vigogne-	t	21 248	26 360	23 600	23 641	24 075±	21 388	24 623
0 ) ) [	und Grobgarn x)	t	3 121	3 908	3 616	3 547	3 545	3 061	3 580
6333	Wollgarn: 2)   Kammgarn x)	t	2 864	3 858	3 582	3 436	3 501	3 015	3 290
6334	Streichgarn x) Bastfasergarn aus:	t	4 597	5 953	4 183	4 837	5 018	4 817	5 208
6335	Flachs und Ramie x)	t	564	809	671	594	624	572	681
6336a 6336b	Weichhanf x) Hartfasern x) x)	t	4 138	4 144	3 874	4 132	998 3 473	979 3 373	1 088 3 398
6337	Jute (einschl.CC-Jutegarn)	t	6 776	7 619	7 068	7 389	7 798	6 149	7 078
6338 6339	Papiergarn x) Seidengarn (Seiden-,Schappe- seiden- und Bouretteseiden-	t	85	109	85	72	79	101	134
6341	garn) Sonstiges Garn x)	kg t	:		:		•	•	-
6342-	Nah- und Stopfmittel								
6345	Handstrick- und Handarbeits- garn	t	1 478	2 129	√1 950	1 767	1 655	1 258	1 387
	Zwirnerzeugung der einstufigen Zwirnereien								
	darunter ganz oder überwie- gend aus:							;	
6346	Baumwolle	t	596	796	715	758	701	659	
6347 6348	Wolle Reyon	t ı t	33 258	65 334	50 293	37 284	52 i 256	45 226	57 286
6350	Gespinstverarbeitung 3)	t	42 242		49 299	46 113	40 542 <b>r</b>	40 556	46 529
	davon in: Wollwebereien 4)	t	4 867	i	ļ	5 066	5 139		5 585
6351 6352	Baumwollwebereien 4)	t	17 384	22 185	5 531 20 229	19 295	19 585	16 511	19 227
6353 6354	Leinen- u. Schwerwebereien Seiden- und Santwebereien	t	2 416 2 525	2 672 3 609	2 635 2 858	2 332	2 350 2 800	2 14 i 2 689	
6355 6356	Wirkereien und Strickereien Sonst. Zweige der	t	4 483	6 901	6 316	5 328	4 929	4 477	4 647
0,,0	Gespinstverarbeitung	t٠	10 567	12 680	11 730	11 322	11 739	9 935	11 729
	NAHRUNGS- und GENUSSMITTEL-								
	INDUSTRIEN			1					
A	Nahrungsmittelindustrie								
6511 6521	Mehl Teigwaren	t	236 975 13 091	244 597 13 520	229 843 12 558	221 581 12 282	230 618 15 556		212 949 15 240
6522	Nährmittel	t	11 624	12 231	10 776	10 115	11 965	11 393	12 624
6581 6582	Dauerbackwaren Schokoladenerzeugnisse	t t	6 <b>5</b> 57 9 <b>16</b> 5	13 357	8 775 11 753	7 030	5 139 10 317	6 096 10 261	10 107
6583 6584	Zuckerwaren Kunsthonig	t	9 <b>242</b> 685		8 718	6 666	10 129 404	10 218 359	
6611 6612	Fleischwaren Fleischkonserven	t	10 853 2 362	12 454	12 028 2 597	12 888 2 976	11 419	11 184	12 486
6621	Bearbeitete Fische und Fisch-		-		ļ		2 833	2 676	
6631	waren Butter 5)	t t	12 132 22 553		13 973 17 066	12 379	11 859 18 334	12 033	11 577
6632	Hart-, Schnitt- und Weich- käse 5)	t	11 005	1	8 451	9 334	10 944		
6633	Speisequark 5)	t	5 692		4 764	4 257	4 478	•••	
				E					
	anahl dan gun Waitamrananhaitur			·		<u> </u>	·		

x) Einschl. der zur Veiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Reyon und synth. Fäden sowie ohne Näh- und Stopfmittel, Handstrick- und Handarbeitsgarn.- 2) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.- 3) Einsatzgewicht der verarbeiteten Gespinste; Angaben des Gesamteinsatzes.- 4) Auch Verarbeitung von Mischgarn.- 5) Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

			l .		1 9 5 2			1 9 5 3	<del></del>
EB. Nr.	Erzeignis	Mass- einheit	MD 1952	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März <sup>p)</sup>
6634 6635 6636 6637 6642 6662 6671 6711 6712 6713 6811	noch: Nahrungsmittelind. Sauermilchkäse 1) Milchpulver Milchkonserven Schmelzkäse Margarine Flatten- und Kunstspeisefett 1 Talg und Schmalz Verbrauchszucker 2) Ohstkonserven Gemüsekonserven Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus Bier 3)	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	1 695 2 960 15 210 3 090 42 559 4 945 1 782 91 395 1 691 6 671 5 218 2 021	2 135 2 567 14 372 3 110 50 689 5 630 2 987 300 111 3 397 10 030 4 512 1 666	1 777 1 610 12 837 2 579 47 667 6 285 2 072 388 425 1 274 5 749 3 774 1 427	1 682 1 706 14 274 2 411 49 954 3 622 1 952 256 484 542 2 290 2 736 1 897	2 140 1 926 15 081 2 945 47 892 5 493 1 793 38 132 177 1 106 5 984 1 465	1 848 13 434 2 814 35 966 1 719 13 497 414 1 200 5 763 1 509	1 905 17 256 2 765 50 510 1 814 311 742 6 412 1 888
6911 6941 6971	Tabakverarbeitung Zigaretten Zigarren, Stumpen, Zigarillos Rauchtabak	Mill.St Mill.St t	2 585 378 1 534	2 725 427 1 571	2 571 386 1 377	2 505 321 1 276	2 63 <b>f</b> 340 1 380	2 230 341 1 279	2 744 374 1 504
	ELEXTRIZITÄTSERZEUGUNG  Öffentliche Werke  Erzeugung insgesamt davon aus:  Wasserkraft 4) Rohbraunkohle Steinkohle und sonstigen Brennstoffen  Selbstverbrauch 5) Lieferung an das Netz Industriekraftwerke  Erzeugung insgesamt davon aus:  Wasserkraft Kohle und sonstigen Energiequellen Selbstverbrauch Lieferungen an das Netz 6)  GASERZEUGUNG und GASDARBIE- TUNG  Gaserzeugung davon in: Stadtgaswerken Kokereier	Mill.kWh	721,2 784,4 1 353,9 140,2 2 719,4 1 824,4 107,5 1 716,9 1 454,2 370,2	913,9 1 477,9 156,4 3 006,5 2 010,5 118,3 1 892,2 1 616,4 394,1 1 581,1 204,3	841,5 872,0 1 392,3 148,2 2 957,6 1 995,2 132,5 1 862,7 1 613,3 381,9	805,1 961,0 1 491,3 156,2 3 101,3 2 037,1 130,1 1 907,0 1 630,3 406,8	654,9 992,1 1 551,0 159,6 3 038,4 2 078,8 99,7 1 979,2 1 645,9 432,9	567,4 861,6 1 350,5 140,8 2 638,6 1 885,7 86,8 1 798,9 1 471,8 413,9	681,4 949,0 1 371,4 149,2 2 852,6  406,1
	Gasdarbietung 7) davon: Stadtgas Kokereigas	Mill.Nm <sup>3</sup> Mill.Nm <sup>3</sup> a)  Mill.Nm <sup>3</sup> a)	1 002,3 172,8 829,5	·	1 063,8° 179,3 884,5		1 137,1 193,8 943,3	1 025,5; 177,8; 847,9;	)

<sup>1)</sup> Quelle: Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; einschl. Produktion von Betrieben unter 10 Beschäftigten.- 2) Quelle: Wirtschaftl. Vereinigung Zucker e.V.- 3) Ausstoss der Brauereien (gem. Biersteuerbuch).- 4) Einschl. Pumpspeichererzeugung.- 5) Ohne Pumpstromverbrauch der Speicherwerke.- 6) Einschliesalich Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.- 7) Gesamterzeugung abzüglich Selbstverbrauch und Ausfuhr, zuzüglich Einfuhr.- a) Berechnet auf oberen Heizwert von 4 300 Kcal/Nm<sup>3</sup>. p) Vorläufige Zahlen.

### Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität

			GESAMTE :	INDUSTRIE	-		VERARBE1	TENDE IND	USTRIE			
	ahr onat	GESAMTE INDU- STRIE	ohne Bau	ohne Bau und ohne Energie- erzeu- gung	BERGBAU	Grund- stoff-u. Produk- tionsgü- terindu- strien	Investi- tionsgü- terindu- strien	Ver- brauchs- güterin- dustrien 1)	Nahrungs- und Ge- nussmit- telindu- strien	insgesamt	ENERGIE- ER- ZEUGUNG	BAU
					_	G . w	ichtu	n a				
		100,00	95,31	89,68	7,56	28,22	24,82	17,68	11,40	82,12	5,63	4,69
				ı		l exzi	l fferr	1 1936 =	100			
1948 1949 1950 1951 1952	2)3) 2)3) 3) 3)	63,1 89,8 113,0 134,8 144,4	62,7 89,9 113,2 135,2 144,9	59,6 87,0 110,6 132,3 141,5	81,2 96,2 105,8 117,4 125,4	56,7 84,1 107,1 126,4 130,8	51,4 82,8 113,6 151,0 170,0	53,8 86,0 113,0 130,6 134,6	79,6 99,1 112,3 118,7 127,4	57,6 86,2 111,0 133,7 143,0	112,2 135,8 154,4 181,1 198,9	88,5 109,4 128,1 134,7
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	93,3 96,2 98,8 103,4 108,9 109,6 110,8 116,7 125,5 132,1 137,6	94,4 97,6 99,7 103,4 108,8 109,4 110,2 116,1 125,0 131,8 137,7 131,9	90,8 94,4 96,7 100,7 106,7 107,4 108,2 113,9 122,8 129,5 135,0 128,7	102,4 104,1 104,6 105,3 103,9 101,8 103,6 104,2 106,2 109,5 117,1 117,2	87,4 90,4 95,8 98,6 103,4 106,5 116,2 123,3 124,2 114,0	87,6 93,3 96,2 102,6 107,4 109,6 115,1 129,0 136,3 145,5	98,1 102,5 103,5 100,2 107,4 102,5 99,2 109,6 124,6 133,9 141,6 133,6	87,0 87,7 84,1 99,4 113,9 115,8 123,5 116,5 136,5 140,4 134,5	89,7 93,5 96,0 100,3 106,9 107,9 108,6 114,8 124,4 131,3 136,7 129,8	152,0 148,2 147,0 146,1 142,4 141,5 142,8 150,6 160,3 168,8 179,6 183,2	70,5 68,5 80,6 102,8 112,3 114,9 122,6 127,9 133,8 137,0 111,8
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	124,3 130,1 132,5 136,5 138,6 131,4 130,1 136,8 144,1 152,8 139,6	126,3 131,5 133,5 136,9 137,6 130,9 129,5 136,2 144,0 153,1	122,9 128,5 130,7 134,3 135,7 133,5 128,4 126,7 133,3 141,1 150,2 136,5	115,1 117,0 118,5 118,9 117,1 116,2 115,1 114,8 116,3 119,5 129,3 124,7	114,5 121,0 124,9 132,1 132,2 132,0 127,9 125,3 129,0 131,0 135,3 122,3	137,2 146,5 149,5 153,8 156,1 156,2 149,8 142,4 152,1 157,9 169,6	130,5 136,5 136,6 137,0 133,4 125,4 117,2 119,3 130,0 149,3 130,5	106,0 103,3 102,8 103,1 115,7 111,7 109,0 115,2 119,6 149,6 159,9 140,5	123,7 129,6 131,8 135,7 137,4 135,1 129,6 127,8 134,9 134,1 152,1 137,6	180,4 178,2 178,4 179,2 173,6 169,7 170,9 174,6 182,5 191,3 200,0 203,3	83,1 102,4 113,2 127,7 144,0 135,1 142,5 141,9 148,8 145,8 122,5
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	135,2 134,8 137,9 141,1 141,9 145,5 137,6 141,0 152,6 159,5 167,5 167,5	137,2 137,4 139,2 141,4 141,7 144,9 136,9 140,0 159,5 168,0 155,2	133,0 133,4 135,6 138,4 139,1 142,5 134,0 136,9 156,3 164,6	125,1 125,0 126,2 124,3 124,0 124,9 123,1 123,9 125,6 128,2 135,7 130,6	125,7 123,6 127,4 126,6 129,2 132,7 128,0 130,6 139,3 144,0 131,3	159,1 164,3 168,7 171,5 172,6 179,2 161,3 161,5 178,3 178,6 189,0 177,0	130,2 127,7 125,2 128,7 124,0 121,6 117,5 127,2 147,1 159,7 169,5	103,9 104,6 105,7 119,7 123,8 130,8 122,4 123,0 127,3 156,0 173,8 153,4	133,7 134,2 136,4 139,7 140,5 144,1 135,0 138,1 151,1 151,1 151,2,8	204,2 200,9 197,8 189,5 184,2 183,7 183,1 189,4 202,6 222,6 223,1	93,8 83,1 111,9 135,7 144,4 157,2 151,8 160,9 164,1 157,2 111,7
1953	Jan. Febr.p) März p)		143,6 145,0 150,8	138,9 140,6 146,9	131,6 129,3 132,0	129,2 130,5 138,5	157,9 167,1 170,9	145,1 142,6 148,8	116,6 112,5 122,1	139,6 141,6 148,2	219,3 215,0 212,6	84,7 88,9 139,8

<sup>1)</sup> Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.- 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Ze'len.

			В	E R G B darunter				GRUND	STOFF- u	nd PRODU	KTIONSGÜT ter:	ERINDUST	RIEN	
Ja: Mo:	hr nat	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	I TAMBAR-	Ziehe- reien u. Kalt- walz- werke	NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion	NE- Schwer- metall- hütten- produk- tion	NE- Metall- halb- zeug- produk- tion	Chemi- sche Indu- strie
							Gew	icht	ung					
		6,66	0,20	0,03	0,38	0,20	3,86.	5,34	2,15	1,32	0,37	0,25	0,96	8,6 <b>6</b>
1948 1949 1950 1951 1952	2)3) 2)3) 3) 3)	78,5 92,4 98,8 107,5 111,7	88,0 111,7 134,8 165,8 195,5	97,3 120,1 143,7 144,7 142,1	87,6 111,3 141,3 166,3 183,3	Inde 143,0 189,1 251,4 307,1 394,5	51,2 79,3 95,4 104,3	f f e r 37,7 63,0 81,7 92,9 107,3	n 1936 43,8 68,0 87,4 112,1 118,5	40,6 61,5 77,8 87,0 97,0	14,9 57,5 55,1 146,7 198,8	40,2 91,2 122,6 126,6 125,3	45,9 62,3 85,9 105,1 91,7	69,7 96,1 125,3 150,1 154,7
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	97,7 98,3 98,7 98,8 97,3 94,7 95,9 98,1 101,1 109,1	118,3 126,7 129,4 129,7 128,1 129,5 135,6 142,5 145,6 155,8 152,2	139,0 138,0 143,5 144,6 147,7 140,3 145,4 144,9 156,0 149,4 148,4 141,2	128,0 134,6 134,3 138,2 132,2 131,4 142,4 148,8 155,5 162,1 159,1	214,8 236,7 239,7 245,9 250,2 250,0 255,1 262,2 266,5 266,5 268,1 273,4	60,3 58,7 77,3 84,7 97,3 109,4 1118,5 120,5 116,8 107,7 82,6	71,5 75,6 75,6 79,3 80,0 85,1 892,0 95,6	75,9 77,4 78,6 79,7 81,6 81,1 85,3 95,2 102,6 111,2	63,6 64,6 70,7 76,3 74,1 75,9 89,3 95,9 94,5	25,6 25,3 26,1 31,4 51,4 58,4 62,9 85,3 74,8 71,4 77,7	109,5 117,8 119,5 118,1 119,1 124,7 122,3 122,3 128,0 127,0 136,2	67,2 71,5 69,7 72,3 78,3 78,5 85,8 97,4 107,7 113,3 102,3	104,9 109,4 114,4 118,4 120,4 126,5 137,2 146,6 141,5 137,7
1951	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	107,3 108,5 110,2 109,6 107,5 105,9 104,6 104,3 104,7 108,2 118,2 113,8	150,7r 153,0r 156,8r 169,1r 169,2r 169,2r 170,8 171,5 171,1 169,9 175,4 178,5	150,4 146,9 148,5 148,7 152,7 142,7 143,3 143,2 142,7 142,5 154,1 146,6	162,3 171,4 167,0 169,3 160,6 162,6 157,4 152,8 168,6 172,4 189,4 181,3	270,7 278,1 278,4 289,0 298,4 306,3 308,7 319,3 333,2 336,1 340,4 335,2	69,1 80,9 90,4 106,4 110,7 118,0 117,5 118,5 118,2 122,2 112,8 89,9	86,4 84,9 85,6 95,8 95,7 92,4 98,6 103,9	109,5 108,8 111,2 115,3 115,1 112,9 107,4 106,6 111,5 119,5 126,6 114,9	87,1 91,3 94,7 91,1 87,9 84,51 85,1 86,0 90,8	81,2 86,1 111,6 141,4 163,4 180,4 190,1 189,5 160,0 133,3 130,1	118,7 122,1 129,9 128,4 127,5 128,4 128,7 127,5 131,8 122,3 129,2 128,7	105,3 110,5 106,6 113,1 113,5 109,2 109,0 98,3 105,0 111,4 94,5	141,5 150,8 152,8 157,3 157,3 153,5 144,6 153,8 152,6 160,8
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	113,8 113,2 114,1 111,4 110,7 110,8 108,6 109,2 110,5 113,6 121,3 116,3	181,1 182,5 183,8 190,8 194,5 199,4 199,4 203,6 205,4 204,8 207,5	147,2 146,1 155,6 149,9 150,2 149,3 140,4 127,6 130,9 146,8 140,7	187,5 186,5 185,8 175,8 175,8 176,9 177,1 181,0 189,4 191,9 201,3 186,1	337,2 356,5 369,5 382,8 381,4 400,8 404,4 415,3 426,7 436,2	78,0 71,3 96,8 105,7 118,8 121,6 128,1 127,8 134,4 127,7 106,1 77,6	102,8 103,2 104,6 104,6 106,7 106,7 105,5 106,6 110,9 114,3 121,2 114,1	126,5 126,0 124,9 123,4 122,5 121,0 112,1 110,7 118,2 121,1 120,3 109,8	91,1 93,9 92,6 95,8 101,2 94,7 102,6 112,7	130,1 136,8 174,1 206,7 210,5 212,2 212,9 217,4 227,2 228,0 225,3 203,0	131,4 131,1 134,2 127,6 129,5 119,0 121,1 118,7 120,3 124,7 130,7	92,8 90,6 86,7 88,4 82,3 89,4 87,5 97,2 109,4 96,6	151,8 147,8 151,4 149,5 149,6 157,8 150,9 161,9 166,7 174,1
1953	Jan. Febr.p März p		212,1 203,6 210,1	144,7 152,0 152,4	199,3 191,4 196,9	434,7 441,5 457,3	64,1 66,0 101,4	117,8 112,7 112,8	109,2 101,7 102,9	93,1 90,4	194,6 185,4 189,5	127,5 126,6 130,7	89,7 9 <b>7,5</b> 99,2	163,5 170,9 175,1
			ertstoff											

<sup>1)</sup> Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemische Fasererzeugung. – 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht. – 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. p) Vorläufige Zahlen.

		noch: G	RUNDSTOFF	- u.PROI darunt		UTERINDU	STRIEN			INVESTIT	IONSGÜTE darunte	RINDUSTRI r:	EN	
	hr nat	Chemi- sche Faser- er- zeugung	Mine- ralöl- verar- beitung	Gummi- verar- bei- tung	Flach- glas- erzeu- gung	Säge- werke und Holz- bearbei- tung	Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung	Stahl- bau	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Schiff- bau	Elektro- technik	Feinme- chanik und Optik	Eisen-, Blech- u.Me- tallwa- renin- dustrie
							C							
		0,49	0,68	1,08	0,30	1,13	1,14	icht 1,66	8,05	3,47	1,33	2,85	0,98	5,69
				1		I Inde	xzi	ffer	l n 193	i 6 = 100	1			
1948 1949 1950 1951 1952	2)3) 2)3) 3) 3) 3)	132,6 222,5 265,6 308,2 239,1	32,4 76,3 155,0 200,7 223,6	82,3 104,5 116,9 129,7 143,7	92,5 138,1 139,6 170,8 146,8	72,2 98,5 105,6 113,4 100,7	52,2 77,1 97,3 111,9 103,8	39,4 59,1 57,9 67,5 87,9	55,7 97,1 123,7 164,5 188,7	30,4 73,8 125,7 164,1 193,6	27,0 35,7 53,3 71,2 91,5	105,8 150,0 197,9 272,0 287,6	53,2 85,9 121,9 162,5 182,6	46,9 63,0 93,9 125,2 133,8
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	251,0 268,0 278,6 252,0 249,1 253,3 264,3 279,3 289,5 297,0 256,5	82,9 101,1 128,2 125,5 149,0 143,4 149,4 192,2 193,3 182,1 200,8 212,8	94,2 98,9 95,5 91,6 100,0 110,6 125,0 141,8 146,3 153,7 142,5	161,3 141,2 124,8 132,5 129,7 120,8 104,0 117,4 140,4 155,0 182,6 170,4	89,7 95,2 98,4 113,2 109,5 106,5 110,5 109,8 113,8 113,2 113,0	86,8 89,4 91,1 90,3 95,7 99,1 101,5 105,5 108,1 109,8	54,0376 5546,0376 560,79,960 579,603 612,30,60	100,0 106,1 111,2 118,4 121,7 121,1 120,5 120,1 134,8 138,4 148,5 158,3	90,1 99,3 102,1 113,2 126,4 131,1 123,5 141,9 153,0 148,3	40,5 444,0 534,6 52,7 543,0 57,4 61,4 62,0	158,1 172,1 168,3 168,3 166,1 168,4 173,2 196,2 234,2 251,6 273,9 264,4	90,9 94,1 106,2 109,5 117,5 132,4 117,9 137,1 147,6 155,2 141,3	65,6 68,0 71,2 79,2 86,5 89,4 902,0 112,9 121,2 131,3 118,5
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	290,7 297,9 301,0 319,8 307,6 329,3 317,9 306,8 313,7 313,8 281,6	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	170,9 163,2 173,9 174,6 164,0 161,5 167,7 159,4 172,8 180,8 185,2 180,8	94,7 113,3 119,2 127,6 134,7 123,0 120,4 110,5 113,2 104,5 109,9 103,9	101,8 108,1 108,5 116,5 112,9 116,1 113,9 113,8 115,3 122,3	55,3 57,1 54,2 70,5 69,2 74,8 69,4 72,7 78,4 80,6	137,8 151,3 157,9 161,6 165,9 176,6 162,0 172,6 172,5 189,1	161,7 163,6 168,1 176,3 179,5 169,4 168,7 151,4 143,8 169,0 176,3	61,3 68,1 65,7 70,3 75,3 72,7 70,2 68,3 74,6 78,9 81,1	250,5 268,5 270,5 271,8 274,2 274,1 272,1 263,8 282,7 291,2 305,4 268,6	133,3 151,5 157,8 165,9 159,7 155,4 158,4 178,2 187,4 202,2 176,8	125,9 132,4 135,0 133,4 126,9 119,5 114,8 124,8 135,6
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. 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	203,4 204,4 198,6 227,5 213,8 226,2 224,3 247,4 246,1 236,9 238,3	127,6 140,9 135,9 124,3 135,8 144,1 138,0 146,6 161,4 160,1 164,2 157,3	167,7 152,6 144,1 130,7 129,2 120,6 135,5 149,6 162,6 171,2	100,1 97,8 95,8 113,5 103,9 114,9 100,8 104,3 102,8 98,5 101,0 88,6	116,8 114,6 105,7 97,8 95,2 89,1 89,1 89,6 109,0 118,2	73,1 69,7 77,5 79,7 82,3 96,0 81,6 95,1 96,9 111,0	180,5 189,6 194,7 192,8 196,7 205,4 177,6 174,4 194,9 187,8 201,8 193,7	169,3 178,3 180,3 198,1 209,9 219,6 192,6 192,6 192,7 201,1 184,1	76,3 82,3 80,7 89,4 92,9 97,1 89,9 88,0 101,1 107,9 105,2	270,7 269,8 282,5 280,4 266,3 275,3 269,1 278,9 318,6 345,3 326,1	180,1 180,0 188,9 186,9 180,6 171,6 153,6 179,9 214,6	129,7 134,0 135,1 137,8 136,1 137,6 126,0 123,2 137,6 143,8 148,8
1953	Jan. Febr.p März p	278,8 273,2 281,0	233,6 240,5 273,2	149,6 159,9 164,4	160,7 154,5 145,4	77,5	114,3 113,3 117,1	101,3 104,9 105,1	165,0 181,3 187,7	175,6 182,3 192,3	100,2	285,1 292,3 286,8	164,6 179,0 189,3	123,9 128,4 131,6
			rformung					<u> </u>						

<sup>1)</sup> Einschl. Stahlverformung. - 2) Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht. - 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. p) Vorläufige Zahlen.

			<b>V</b> ERBRA	UCHSGÜTERI darunter			NAHRUNGS-	u.GENUSSMI darunter:			CRZEUGUNG
	Jahr Jonat	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
						Gewic	htun	g			
		0,71	0,21	0,89	1,10	7,49	5,98	2,44	2,36	4,26	1,37
1948	1)2)	64 1	1 94.4	40.2	į ,	xziff	ern 19	936 = 100 40,8	32.6	122,9	78.0
1949 1950 1951 1952	1)2) 2) 2) 2)	64,1 89,2 101,5 128,8 129,9	94,4 159,4 184,2 231,5 224,5	40,2 62,9 72,7 70,9 73,5	48,5 69,6 77,7 80,4 88,0	51,0 89,5 118,6 130,2 125,2	130,9 144,0 142,0 148,9	53,4 67,9 89,7 102,9	32,6 73,6 83,2 94,7 104,7	151,2 171,7 200,8 219,7	78,9 88,0 100,7 119,9 134,3
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	92,7 98,5 95,4 93,2 95,7 92,0 99,0 108,1 116,5 127,3	168,9 160,0 155,0 150,5 150,5 167,8 191,8 206,4 215,7 217,1 224,0 209,9	67,9 68,8 63,8 66,1 65,1 85,2 78,2 84,2 88,9 84,5	60,1 64,6 75,7 72,0 78,9 70,9 53,9 73,8 93,1 100,7 106,3 89,7	109,9 113,9 115,0 112,4 111,7 105,4 101,7 114,0 130,4 141,3 145,6 133,3	114,4 113,3 103,0 120,8 139,6 140,2 152,3 146,5 145,1 191,4 194,2 182,1	40,7 52,9 55,6 85,6 85,6 92,3 78,4 78,0 59,1	65,4 59,9 71,0 82,3 87,2 93,3 98,6 89,1 96,6 86,7	170,2 164,8 162,5 162,4 157,8 156,2 157,0 166,0 177,6 189,0 202,3 206,3	95,3 96,6 98,7 95,6 94,6 98,7 102,9 106,5 109,2
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	118,8 125,5 125,6 133,7 129,7 132,2 125,8 126,7 127,7 137,0 143,6	213,0 225,0 218,2 233,2 228,4 255,1 242,4 246,3 229,3 229,3 242,2 217,5	87,6 90,8 83,7 73,76 55,8 55,8 66,4 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	135,1 139,7 138,4 140,0 130,2 127,6 116,9 117,5 129,3 136,5 146,5	131,0 127,3 120,5 115,6 125,9 126,0 114,5 122,7 135,2 217,4 178,8	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 85,6 95,2 105,7 94,7 94,7 99,5 102,8 105,8 92,9	201,9 198,7 198,7 198,7 191,9 186,3 187,6 192,0 201,8 221,8 223,2 227,5	113,5 114,5 115,5 118,3 116,7 118,1 119,2 120,3 122,6 128,1 128,3
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	139,6 137,5 132,4 130,5 125,2 125,2 119,0 123,8 133,5 133,9 137,7	225,9 223,9 223,1 219,5 229,9 226,6 236,0 239,6 234,1 221,5 198,6	73,4 71,4 68,1 69,1 67,9 65,7 73,9 82,6 87,0 81,4	73,0 78,9 84,3 91,5 97,6 80,4 51,8 83,1 103,2 114,6 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 83,7 84,3 123,7 119,0 127,7 141,2 132,7 90,3 86,5 82,3 104,0	101,1 98,4 98,3 107,4 113,2 110,6 103,7 106,3 108,6 105,8 112,1	227,7 222,8 219,0 208,9 201,4 200,2 208,0 223,2 248,1 248,3	131,2 132,9 132,1 129,1 128,9 128,7 130,2 131,8 137,8 143,6
1953	Jan. Febr.p) März p)	121,7 122,8 124,5	208,9 214,8 227,2	77,3 78,4 78,8	89,3 94,4 104,3	137,5 131,0 136,4	139,5 130,7 138,6	76,1 84,8	101,7 97,2 106,9	243,1 237,7 234,4	145,5 135,5 144,8
			8 in den F								

<sup>1)</sup> Monatszahlen für 1948 in den Heften März bis Mai 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 5), für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht.— 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

Jahr Monat  GESAMTE INDU- STRIE  ohne Bau  ohn	ENERGIE- ERZEU- GUNG	BAU
1948 2)3) 52,3 52,0 49,4 64,8 47,6 38,9 48,0 72,8 48,0		
1949 2)3)     74,4     74,5     72,1     76,8     70,7     62,7     76,8     90,6     71,8       1950 3)     93,6     93,9     91,7     84,4     90,0     86,0     100,9     102,7     92,4       1951 3)     111,7     112,1     109,7     93,7     106,2     114,3     116,6     108,5     111,3       1952 3)     119,6     120,1     117,3     100,1     109,9     128,7     120,2     116,5     119,1	126,9 148,8 163,4	57,4 72,4 89,5 104,8 110,2
1950 Jan. 77,3 78,3 75,3 81,7 73,4r 66,3 87,6 79,5 74,7 Febr. 79,7 80,9 78,3 83,1 76,0r 70,6 91,5 80,2 77,9 März 81,9 82,7 80,2 83,5 80,5r 72,8 92,4 76,9 79,9 April 85,7 85,7 83,5 84,0 82,9r 77,7 89,5 90,9 83,5 Mai 90,2 90,2 88,5 82,9 86,9r 81,3 95,9 104,1 89,0 Juli 91,8 91,4 89,7 82,7 91,2r 82,2 88,6 112,9 90,4 Aug. 96,7 96,3 94,4 83,2 97,6r 87,1 97,9 108,7 95,6 Sept. 104,0 103,6 101,8 84,8 103,6r 97,7 111,2 106,5 103,6 Okt. 109,4 109,3 107,4 87,4 103,6r 103,2 119,6 124,8 109,3 Nov. 114,0 114,2 111,9 93,5 104,4r 110,1 126,4 128,3 113,8 Dez. 108,5 109,4 106,7 93,5 95,8r 108,2 119,3 122,9 108,1	124,9 121,8 120,8 120,0 117,0 116,3 117,3 123,7 131,7 138,7 147,6	57,7 56,0 84,1 91,9 94,0 100,3 104,7 109,5 113,4 112,1 91,5
1951 Jan. 103,0 104,7 101,9 91,9 96,2 103,9 116,5 96,9 103,0   Febr. 107,8 109,0 106,6 93,4 101,7 110,9 121,9 94,4 107,9   März 109,8 110,7 108,4 94,6 105,0 113,2 122,0 94,0 109,7   April 113,1 113,5 111,4 94,9 111,0 116,4 122,3 94,2 113,0   Mai 114,5 114,3 112,5 93,5 111,1 118,2 119,1 105,8 114,4   Juni 112,3 112,4 110,7 92,7 110,9 118,2 112,0 102,1 112,5   Juli 108,9 108,5 106,5 91,9 107,5 113,4 104,6 99,6 107,9   Aug. 107,8 107,4 105,1 91,6 105,3 107,8 106,5 105,3 106,4   Sept. 113,3 112,9 110,5 92,8 108,4 115,1 116,1 109,3 112,3   Okt. 119,4 119,4 117,0 95,4 110,1 119,5 122,6 136,7 119,2   Nov. 126,6 126,9 124,5 103,2 113,7 128,4 133,3 146,2 126,6   Dez. 115,7 116,5 113,2 99,5 102,8 120,1 116,5 128,4 114,6	148,2 146,6 147,2 142,6 139,4 140,4 150,0 157,2 164,3	68,0 83,8 92,6 104,5 117,8 110,6 116,6 116,1 121,8 118,3 119,3
1952 Jan. 112,0 113,8 110,3 99,8 105,6 120,4 116,2 95,0 111,3 Pebr. 111,7 113,9 110,6 99,8 103,9 124,4 114,0 95,6 111,7 März 114,3 115,4 112,4 100,7 107,1 127,7 111,8 96,6 113,6 April 116,9 117,2 114,8 99,2 106,4 129,8 114,9 109,4 116,3 Mai 117,6 117,5 115,3 99,0 108,6 130,7 110,7 113,2 117,0 Juni 120,5 120,1 118,2 99,7 111,5 135,7 108,6 119,6 120,0 Juli 114,0 113,5 111,1 98,2 107,6 122,1 104,9 111,9 112,4 Aug. 116,8 116,1 113,5 98,9 109,7 122,3 113,6 112,4 115,0 Sept. 126,4 126,1 123,5 100,2 117,1 135,0 131,3 116,4 125,8 Okt. 132,1 132,3 129,6 102,3 119,4 135,2 142,6 142,6 132,2 Nov. 138,8 139,3 136,5 108,3 121,0 143,1 151,3 158,9 139,2 Dez. 126,9 128,7 125,1 104,2 110,3 134,0 136,5 140,2 127,2	167,8 165,1 162,57 155,7 151,4 150,9 150,5 175,6 173,9 182,9 183,3	76,8 68,0 91,6 111,0 118,2 128,6 124,2 131,7 134,3 130,6 128,6 91,4
1953 Jan. Febr.p) 118,0 120,2 116,6 103,2 105,0 108,6 119,5 129,6 102,8 117,9 123,4	180,2 176,7 174,7	69,3 72,7 114,4

<sup>1)</sup> Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrie.- 2) Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3) veröffentlicht.- 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

				ERGBA larunter:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GRUNI	STOFF- u		KTIONSCÜT nter:	rerindust	RIEN	
	Jahr ionat	Kohlen- bergbau	Eisen- ers- 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	NE- Leicht- metall- hütten- produk- tion	metall- hütten-	NE- Metall- halb- zeug- produk- tion	Ziehe- reien und Kalt- walz- werke	Chemi- sche Indu- strie 1)
1948 1949 1950 1951 1952	2)3) 2)3) 3) 3)	63,3 74,5 79,6 86,6 90,0	60,0 76,2 92,0 113,1 133,4	70,0 86,4 103,4 104,1 102,2	63,5 80,7 102,5 120,6 132,9	115,0 152,1 202,3 247,1 317,4	46,6 72,2 86,8 94,9 98,1	31,6 52,8 68,5 77,9 89,9	39,3 61,0 78,4 100,5 106,3	9,1 35,1 33,7 89,6 121,4	31,8 72,1 96,9 100,1 99,1	41,5 56,4 77,7 95,1 83,0	36,8 55,8 70,5 78,9 87,9	52,9 73,0 95,1 114,0 117,5
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juni Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	78,7 79,2 79,6 78,4 76,3 77,5 77,5 81,5 87,9 88,2	80,7 86,4 88,3 88,5 87,4 88,0 92,4 94,5 97,2 99,3 106,3 103,8	100,0 99,3 103,2 104,0 106,3 100,9 104,6 104,2 112,2 107,5 106,8 101,6	92,8 97,6 97,4 100,2 95,9 103,3 107,9 112,5 117,4	172,8 190,4 192,8 197,8 201,1 205,2 210,1 210,1 214,4 215,7 220,0	54,9 53,4 70,3 77,1 88,5 99,5 101,8 109,6 106,3 98,0 75,2	59,9 62,4 63,4 66,3 67,3 71,3 74,9 77,1 80,1	68,1 69,4 70,5 71,5 73,1 73,6 76,5 85,0 99,7	15,6 15,5 15,9 19,4 35,7 38,4 43,3 45,7 43,6 47,5	86,6 93,1 94,5 93,4 98,6 96,7 100,4 107,7 103,6	60,8 64,7 63,1 65,4 70,0 71,0 85,1 97,5 88,1 97,5	57,7 58,6 63,5 66,8 69,2 67,2 68,6 78,2 81,0 86,9	79,7 83,1 86,9 89,9 93,7 96,1 104,2 111,3 107,4 104,6 99,5
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	86,5 87,4 88,3 86,6 85,3 84,4 87,2 91,7	102,8r 104,4r 107,0r 115,3r 115,4r 116,5 117,0 116,7 115,9 119,6	105,7 106,9 107,0 109,9	117,7 124,3 121,1 122,8 116,5 117,9 114,1 110,8 122,3 125,0 137,3 131,5	217,8 223,7 224,0 232,5 240,1 246,4 246,4 256,9 268,1 270,4 273,9 269,7	62,9 73,6 82,8 100,7 107,4 106,9 107,6 111,2 102,6 81,8	72,4 71,2 71,8 79,5 80,5 77,6 79,1 82,6 87,1 83,1	98,2 97,6 99,7 103,4 103,2 101,3 96,3 95,6 100,0 107,2 113,5 103,0	49,6 52,6 68,2 86,4 99,8 113,9 116,1 115,8 115,4 97,7 81,4	93,8 96,5 102,7 101,5 100,8 101,5 101,7 100,8 104,2 96,7 102,1 101,7	95,3 100,0 96,5 102,4 102,7 98,8 98,6 89,0 95,0 100,8 85,5	79,0 82,8 81,0 85,9 82,6 79,7 76,6 75,3 77,2 78,0 82,3 78,4	107,4 113,9 116,0 119,4 116,2 111,2 109,8 116,0 121,9 109,9
1952	Jan. Febr. März März Juni Juni Juni Juni Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	91,7 91,9 91,9 89,8 89,3 87,5 88,0 89,5 97,7	123,5 124,5 125,4 130,2 132,7 136,0 136,0 136,0 140,1 143,7	105,9 105,1 111,9 107,8 108,1 107,4 101,0 101,0 91,8 94,2 105,6 101,2	136,0 135,2 134,7 126,5 128,3 128,4 131,3 139,2 145,0 135,0	271,3 286,8 297,3 308,0 306,8 322,4 325,3 327,3 334,1 343,3 350,9	71,0 64,9 88,1 108,1 110,6 116,6 116,3 122,3 116,2 96,5	86,2 86,5 87,7 87,3 89,4 89,4 89,4 95,6	113,5 113,0 112,0 110,7 109,9 108,5 100,5 99,3 106,6 107,9 98,5	79,5 83,6 106,4 126,3 128,6 129,6 130,1 132,8 139,3 137,6 124,0	103,9 103,6 106,1 100,9 102,4 94,1 95,7 93,8 91,5 95,6 103,3	84,0 82,0 78,5 80,9 79,2 80,7 88,0 92,4 99,0	82,6 85,1 83,6 87,6 81,7 85,9 85,9 93,7 102,2 86,3	115,3 112,2 115,0 113,8 119,7 110,3 114,9 126,6 132,2 123,3
1953	Jan. Febr.p) März p)	94,1 92,3 94,0	144,7 138,9 143,3	104,1 109,4 109,6	144,5 138,8 142,8	349,7 355,2 367,9	58,3 60,1 92,3	98,7 94,5 94,6	97,9 91,2 92,3	118,9 113,3 115,8	100,8 100,1 103,3	81,2 88,2 89,8	84,4	124,1 129,8 133,0

<sup>1)</sup> Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemische Fasererzeugung. – 2) Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3) veröffentlicht. – 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.
p) Vorläufige Zahlen.

t	Chemi-	noch: GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSCÜTERINDUSTRIEN INVESTITIONSGÜTERINDUS darunter:											
	sche Faser- erzeu- gung	Mine- ralöl- verar- beitung	Gummi verar beitung	Flach- glas- erzeu- gung	Säge- werke und Holzbe- arbei- tung	Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung	Stahl- bau	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau		Elektro- technik	Fein- mechanik und Optik	Eisen-, Blech- u.Me- tallwa- renin- dustrie
(2)3) (2)3) (3) (3)	68,5 115,0 137,3 159,3 123,6	27,6 65,0 132,1 171,1 190,6	62,9 79,8 89,3 99,1 109,8	87,1 130,0 131,5 160,8 138,2	62,3 85,0 91,1 97,8 86,9	50,1 74,1 93,5 107.5 99,7	30,3 45,5 44,5 51,9 67,6	39,4 68,7 87,5 116,4 133,5	21,8 53,0 90,3 117,9 139,1	21,3 28,2 42,1 56,3 72,3	81,4 115,4 152,2 209,2 221,2	42,4 68,4 97,1 129,5 145,5	41,0 55,0 82,0 109,3 116,9
Tan. Tebr. Marz Marz Mari Mai Muni Muli Mug. Mept. Mov. Mov. Mez.	129,7 138,5 144,0 130,7 133,4 130,6 144,3 149,6 153,6	70,7 86,2 109,3 107,0 127.0 122,3 127,4 163,9 164,8 155,2 171,2 181,4	72,0 75,6 73,0 70,0 84,1 86,0 95,5 111,8 117,4	151,9 133,0 117,5 124,8 122,1 113,7 97,9 110,5 132,0 171,9 160,5	77,4 82,1 84,9 97,7 91,7 91,7 95,3 94,72 97,7 97,7	83,2 85,5 87,7 86,7 91,9 93,5 101,3 103,8 105,4	42,0 40,4 41,8 43,3 43,6 46,6 46,2 47,6 48,2 48,2 47,2	70,8 75,1 78,7 83,9 86,7 85,7 85,0 97,9 105,1	64,7 71,3 73,3 81,3 90,8 94,2 88,7 96,3 101,9 109,9 113,5	52,0 36,1 34,9 41,9 41,7 42,9 45,4 48,5 49,4	121,6 132,4 129,5 129,5 129,5 133,2 150,9 150,2 193,5 210,7 203,4	72,4 75,0 84,6 87,3 93,6 109,0 93,9 109,2 117,6 123,7	57,3 59,4 62,2 69,2 75,5 78,1 79,0 89,1 105,9 114,7
Jan. Febr. März April Mai Juni Juni Juni Juni Juni Juni Juni Jun	150,2 154,0 155,6 165,3 159,2 169,4 164,3 158,6 162,2 145,5	147,8 150,9 174,3 175,5 180,3 182,1 181,6 167,5 176,9 181,6 169,5	101,7 114,4 120,9 110,4 102,2 103,3 89,8 85,0 85,4 92,9 101,7 93,5	160,9 153,7 163,7 164,4 154,4 152,1 157,9 162,7 170,2 174,4 170,2	81,7 97,8 102,8 110,1 116,2 106,1 103,9 95,7 90,2 94,8 89,6	97,8 103,8 104,2 111,9 108,5 111,5 109,4 107,9 109,3 110,8 117,5 108,9	42,5 43,98 41,8 454,2 537,5 555,6 62,0	97,5 107,1 111,7 114,4 117,4 125,0 114,6 110,7 122,2 122,1 133,8 133,8	116,2 117,5 120,8 126,7 129,0 121,7 121,2 108,8 103,3 121,4 126,7	48,5 531,9 551,9 559,5 559,5 559,5 560,0 592,4 64,1	192,7 208,1 208,1 210,9 210,8 209,3 202,9 217,5 224,0 234,9 206,6	106,2 120,7 125,7 132,2 127,3 123,8 126,8 113,1 142,0 149,3 161,1 140,9	110,0 115,4 115,6 117,9 116,5 110,8 104,4 100,3 105,3 109,0 118,4 104,5
Jan. Febr. Jarz Jari Juni Juli Jug. Sept. Dkt. Jov.	162,5 151,6 133,6 86,1 91,6 107,6 108,4 120,4 139,8 149,1 141,2	173,4 183,9 174,3 169,3 193,9 182,3 192,8 191,9 209,8 202,0 203,2	97,5 107,6 103,8 95,0 103,7 110,1 105,4 112,0 123,3 122,3 125,4 120,2	157,9 143,7 135,7 123,1 121,7 113,6 127,6 140,9 153,1 161,2	86,4 84,4 82,7 97,9 89,6 99,1 87,0 90,0 88,7 85,0	112,2 110,3 110,1 101,5 93,9 91,5 85,6 93,8 104,7 113,5 106,1	56,66,3 591,33,88 732,53,5 745,4 785,2	127,7 134,2 137,8 136,4 139,2 145,4 125,7 123,4 132,9 142,8 137,1	121,6 128,1 129,5 142,3 150,8 157,8 138,4 140,9 145,6 144,5 132,3	60,3 65,1 63,8 70,7 73,4 76,8 71,1 69,6 75,1 79,9 85,3 83,2	208,2 207,5 217,3 215,7 204,8 211,8 207,0 214,5 245,1 265,6 250,8	143,5 143,4 150,5 148,9 145,3 143,9 136,7 122,5 142,5 159,3 171,0	113,3 117,0 118,0 120,3 118,9 120,2 110,0 107,6 120,2 125,6 130,0
dan. ebr.p) ärz p)		204,3 205,0 232,9	114,3 122,2 125,6	151,3 145,5 136,9	66,9	109,3 108,8 112,5	77,9 80,7 80,8	116,8 128,3 132,8	126,1 131,0 138,1	79,281,3	219,3 224,8 220,6	131,2 142,6 150,8	1C8,2 112,1 114,9
COSC TOMANDIASONO TOMANDIASONO TOM	and a section of the	an. 129,7 138,5 123,6 128,7 138,5 128,7 138,5 144,0 130,9 136,7 133,4 130,9 136,4 130,9 136,5 132,6 155,6 15	115,0   65,0   132,1   159,3   171,1   190,6   123,6   190,6   123,6   190,6   123,7   190,6   123,7   123,6   128,7   127,0   128,7   127,0   128,7   127,4   163,8   127,4   163,8   127,4   163,6   164,8   127,5   164,8   155,2   171,2   128,7   127,5   132,6   132,6   133,6   155,5   174,3   159,0   128,1   170,2   164,3   169,6   167,5   169,5	13)   115,0   65,0   79,8   89,3   132,1   99,1   123,6   190,6   109,8   123,6   190,6   109,8   123,7   109,8   123,7   109,8   123,7   109,8   123,7   109,8   123,7   109,8   123,7   123,	13)   115,0   65,0   79,8   130,0   137,3   132,1   99,1   160,8   138,2   123,6   190,6   109,8   138,2   123,6   190,6   109,8   138,2   144,0   109,3   73,0   117,5   130,2   107,0   70,0   124,8   128,7   127,0   84,1   113,7   122,3   84,1   113,7   133,4   122,3   84,1   113,7   134,4   122,3   84,1   113,7   134,6   163,9   95,5   110,5   136,6   163,9   95,5   110,5   114,3   134,6   155,2   111,8   146,0   155,2   111,8   146,0   150,2   132,6   181,4   108,9   160,5   162,2   132,6   181,4   108,9   160,5   162,2   166,3   162,1   169,4   163,7   162,1   164,4   163,7   162,1   164,4   162,1   164,4   162,1   162	130, 115, 0 65, 0 79, 8 130, 0 85, 0 150, 150, 1 150, 3 171, 1 99, 1 160, 8 86, 9 123, 6 136, 0 178, 8 138, 2 86, 9 123, 6 190, 6 109, 8 138, 2 86, 9 123, 6 190, 6 109, 8 138, 2 86, 9 123, 6 190, 6 190, 8 138, 2 86, 9 123, 6 190, 6 190, 8 138, 2 86, 9 123, 6 190, 6 190, 8 138, 2 86, 9 123, 6 123, 7 102, 6 123, 7 102, 6 123, 7 103, 9 123, 7 123	150	150	115,0   65,0   79,8   130,0   85,0   74,1   45,5   68,7     159,3   171,1   89,5   131,5   31,1   93,5   44,5   87,5     159,3   171,1   99,1   150,8   97,8   107.5   51,9   116,4     123,6   190,6   109,8   138,2   86,9   99,7   67,6   133,5     ebr.   138,5   86,2   75,6   133,0   82,1   85,5   40,4   75,1     sizz   144,0   109,3   73,0   117,5   84,9   87,5   41,8   78,7     pril   130,2   107,0   70,0   124,8   97,7   86,7   43,3   83,8     128,7   127,0   76,4   122,1   94,5   91,9   43,6   86,7     uni   133,4   122,3   84,1   113,7   91,7   95,2   46,6   85,7     uli   130,9   127,4   86,0   97,9   95,3   93,6   44,2   85,3     ept.   144,3   164,8   108,7   132,2   98,2   101,3   47,6   95,4     etc.   132,6   181,4   108,9   160,5   90,7   96,4   47,2   112,0    an.   150,2   147,8   101,7   160,5   90,7   96,4   47,2   112,0    an.   150,2   147,8   101,7   160,5   90,7   96,4   47,2   112,0    an.   150,2   147,8   101,7   160,5   90,7   96,4   47,2   112,0    an.   150,2   147,8   101,7   160,5   90,7   96,4   47,2   112,0    an.   150,2   147,8   101,7   160,5   90,7   96,4   47,2   112,0    an.   150,2   147,8   101,7   160,7   97,8   103,8   42,5   97,5    atizz   155,6   174,3   103,3   152,1   106,1   111,9   49,4   111,7    ati   199,0   180,3   102,2   154,4   116,2   108,5   54,2   117,4    ati   199,0   180,3   102,2   154,4   116,2   108,5   54,2   117,4    ati   170,2   182,1   103,3   152,1   106,1   111,5   53,6   174,3    ati   169,4   181,0   89,8   157,9   103,9   109,4   57,5   114,6    ati   169,4   181,0   89,8   157,9   103,9   109,4   57,5   114,6    ati   169,4   181,0   89,8   157,9   103,9   109,4   57,5   114,6    ati   170,6   193,9   103,7   121,7   89,6   93,9   62,0   133,8    ati   162,5   173,4   97,5   157,9   86,4   112,2   56,2   127,7    ati   176,6   193,9   103,7   121,7   89,6   93,9   62,0   133,8    ati   164,3   169,6   85,0   160,5   93,9   100,8   85,6   62,8   125,7    atizz   133,6   134,2   135,5   144,5   169,9   194,5   135,4    atizz   134,6   134,	13) 115,0 65,0 79,8 130,0 85,0 74,1 45,5 68,7 55,0 159,3 171,1 99,1 160,8 97,8 107,5 51,9 116,4 117,9 123,6 190,6 109,8 138,2 86,9 99,7 67,6 133,5 139,1 139,1 123,6 190,6 109,8 138,2 86,9 99,7 67,6 133,5 139,1 139,1 123,6 130,5 86,2 75,6 133,0 82,1 86,9 40,4 75,1 71,5 87,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13	150, 0	13) 115,0 65,0 79,8 130,0 85,0 74,1 45,5 68,7 53,0 28,2 115,4 151,1 152,2 153,5 171,1 99,1 150,8 97,18 107,5 51,9 116,4 117,9 56,3 209,2 21,2 123,6 190,6 109,8 136,2 97,18 107,5 51,9 116,4 117,9 56,3 221,2 121,6 190,6 109,8 136,2 97,18 107,5 51,9 116,4 117,9 56,3 221,2 121,6 123,6 120,2 121,6 123,6 120,2 121,6 123,6	115,0

<sup>1)</sup> Einschl. Stahlverformung. - 2) Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3) veröffentlicht. - 3) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet.

p) Vorläufige Zahlen.

			VERBRAU	CHSCUTERIN darunter:			NAHRUNGS-u.	GENUSSMITTE larunter:	LINDUSTRIEN	ENERGIEER dav	ZEUGUNG on:
	Jahr Monat	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- sitäts- erseu- gung	Gas- erseu- gung
1948 1949 1950 1951 1952	1)2) 1)2) 2) 2) 2)p)	50,0 69,5 79,1 100,4 101,2	84,7 143,0 165,2 207,6 201,3	38,1 59,7 69,0 67,3 69,7	44,9 64,4 71,9 74,4 81,4	45,7 80,2 106,3 116,7 112,2	116,3 128,2 141,0 139,1 145,8	33,8 44,3 56,3 74,4 85,3	28,2 63,7 72,0 82,0 90,6	101,2 124,4 141,3 165,3 180,8	64,5 71,9 82,3 98,0 109,7
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	72,3 76,8 74,4 72,7 71,6 71,6 71,7 90,8 99,2 89,9	151,5 143,5 139,0 135,0 135,0 150,5 172,0 185,1 193,5 194,7 200,9 188,3	64,4 64,7 60,5 63,9 61,9 61,9 81,9 80,9 84,2	55,6 59,0 66,6 672,6 49,9 686,1 93,3 98,0	98,5 102,1 103,0 100,7 100,7 100,1 94,4 91,1 102,2 116,8 126,6 130,5	112,0 111,0 100,9 118,3 136,7 137,3 149,2 143,5 142,1 187,5 190,2 178,4	33,7 43,7 42,4 54,4 61,0 76,0 65,0 53,1 49,9	56,6 51,5 61,5 71,3 75,7 80,8 857,7 71,1 83,6 75,1	140,1 135,6 133,7 133,7 128,6 129,2 136,6 146,2 155,6 166,5	77,9 78,9 80,6 78,1 77,3 78,1 80,6 84,1 87,0 86,6 89,2 90,9
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	92,6 97,8 97,9 103,9 101,1 103,0 98,1 98,4 99,5 106,8 111,9	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 11,49,56 656,52,69,5 553,69,5 778,95	81,9 89,49 81,3 74,4 61,1 40,46 75,9 84,6 93,3	121,1 125,2 124,0 125,4 116,7 114,3 104,7 105,3 115,9 122,3 131,3 108,0	128,3 124,7 118,0 113,2 123,3 123,4 112,1 120,2 132,4 199,1 212,9 175,1	50,0 54,4 63,6 85,4 83,7 93,1 85,6 68,0 80,6	78,9 74,2 74,1 82,4 91,3 79,4 82,0 86,8 82,9 91,6 80,4	166,2 163,5 163,5 157,9 153,3 154,4 158,0 166,1 174,6 183,7 187,2	92,7 93,5 94,4 96,7 95,3 96,5 97,4 100,2 103,3 104,7 104,8
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	108,8 107,2 103,2 101,7 97,6 92,8 96,5 104,1 104,4 107,3 98,6	202,6 200,8 200,1 196,2 203,2 211,7 214,9 210,0 199,1 198,7	69,6 67,6 64,9 65,6 62,3 70,1 877,3 779,5 77	67,5 73,0 78,6 90,3 74,4 47,9 76,9 102,1 106,0 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 74,7 68,2 86,2	87,5 85,2 85,1 93,0 95,8 89,8 92,0 94,6 97,1 88,1	187,4 183,4 180,2 171,2 166,3 165,8 164,8 171,2 183,7 192,8 204,2	107,2 108,6 107,9 105,3 105,1 106,4 107,7 112,3 117,3 118,1
1953	Jan. Febr.p) März p)	94,9 95,7 97,0	187,4 192,6 203,8	73,3 74,4 74,8	82,6 87,3 96,5	123,2 117,4 122,2	136,6 128,0 135,7	63,170,3	88,1 84,2 92,6	200,1 195,6 192,9	118,9 118,9 118,3

<sup>1)</sup> Monatszahlen für 1948 und 1949 im Märzheft 1952 (2.Jg. Nr.3) veröffentlicht.- 2) Jahresdurchschnitte aus kalendermonatlichen Indexziffern errechnet. p) Vorläufige Zahlen.

### Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet

1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

				VERA	RBEITENDE INDU	STRIE	
Jahr Monat	GESAMTE INDUSTRIE 1)	BERGBAU	Grundstoff- und Produktions- güter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien 2)	Nahrungs- und Genussmittel- industrien	insgesamt
1949 3) 1950 1951 1952	82,3 92,8 102,6 107,5	66,1 70,8 75,3 78,7	87,5 100,2 108,5 110,9	79,3 94,3 110,2 118,4	82,2 90,6 99,5 103,4	118,5 130,0 136,4 143,6	85,0 95,9 106,0 111,2
1950 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	83,,99 ,998 87,,5,186 87,,5,186 89,46,5,5,5 1099,76,1 886,1	69,1 70,7 70,7 69,2 69,1 69,2 70,4 71,3 71,8 71,9 72,6 73,8 70,2 69,2 71,2 72,8	91,0 92,9 97,4 95,6 96,6 99,3 102,0 106,3 108,9 107,2 105,2 100,2 93,8 97,2	81,3 84,5 88,4 87,4 89,5 92,8 94,4 97,8 102,1 104,8 104,9 103,4 84,7 89,9 98,1 104,4	86,4 87,3 88,4 86,5 88,6 92,3 95,4 96,9 94,7 87,6 92,3	122,9 123,9 118,6 124,6 130,3 147,8 130,2 122,0 133,9 138,3 121,8 129,6 133,4 135,4	86,5 88,2 90,7 90,7 90,4 95,2 98,3 100,1 101,8 102,9 100,2 88,5 92,6 100,1
1951 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	98,1 99,8 100,6 101,7 99,8 104,2 102,5 103,7 107,5 106,8 103,3 99,5 101,9 102,9 105,9	74,7 75,6 75,0 74,5 74,7 75,9 75,7 76,0 76,5 75,7 76,5	105,4 108,1 109,2 110,6 107,7 110,4 108,9 107,8 109,2 110,2 108,8 105,2 107,6 109,6 109,6	104,2 108,2 109,3 110,6 105,3 113,1 110,1 108,6 111,9 115,2 114,6 111,5 107,2 109,7 110,2 113,8	98,0 98,8 98,5 98,8 95,7 99,8 98,9 100,0 101,0 103,3 103,1 98,5 98,1 100,0 101,6	126,9 123,7 127,6 130,3 142,0 131,0 1340,4 153,8 147,2 126,1 136,3 147,2	101,2 102,9 103,9 105,1 102,8 107,9 106,2 105,9 107,1 111,5 110,7 106,7
. 1952 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	103,3 104,2 106,9 103,0 105,7 106,5 107,4 107,8 110,9 112,7 112,7 109,3 104,8 105,1 108,7 111,6	77,2 78,3 78,5 77,1 76,7 78,2 79,1 79,3 79,1 79,0 80,4 81,0 78,0 77,3	109,6 109,1 111,7 105,1 106,2 108,5 109,6 112,0 115,2 116,3 114,4 112,7 110,1 106,6 112,3 114,5	114, I 117, 4 123, 2 115, 1 118, 7 118, 3 116, 9 122, 6 120, 4 119, 3 116, 7 118, 2 117, 3 119, 3 119, 3	101,4 100,2 100,6 97,8 98,1 97,7 102,0 104,9 109,6 111,3 110,6 106,4 100,7 97,9 105,5 109,4	124,0 127,5 132,0 140,0 152,4 1442,9 138,8 135,9 157,7 165,2 165,2 145,6 139,2	106,7 107,6 110,8 106,3 109,5 110,1 111,5 114,7 116,4 113,0 108,4 108,6 112,4
1953 Jan. Febr.p)	108,7 110,3	82 <b>.</b> 5 83 <b>,</b> 3	117,8 120,5	113,2 117,8	111,0 108,8	145,6 140,1	112,2 113,6

<sup>1)</sup> Ohne Energieerzeugung und Bau.- 2) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.- 3) Monats- und Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht. p) Vorläufige Zahlen.

# Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet 1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

		ERGBA larunter:				GRUND	STOFF- u		KTIONSGÜT nter:	ERINDUST	RIEN		
Zeit	Kohlen- bergbau	pergoau	Kali-, Stein- salz- bergbau und Salinen	Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralöl- verar- beitung	Indu- strie der Steine und Erden	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	NE- Metall- indu- strie (ohne Gies- serei)	Eisen-, Stahl- und Temper- gies- serei	Chem. Ind. einschl. Kohlen- wert- stoff- indu- strie	Gummi- und Asbest- verar- beitung	strie	Säge- werke und Holz- bear- beitung	Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung
1949 1) 1950 1951 1952	61,9 64,5 68,0 69,5	81,0 97,3 109,2 115,8	76,0 86,5 91,1 94,4	55,3 94,0 114,7 131,4	92,4 102,0 103,8 104,7	75,8 91,9 96,6 105,0	90,7 105,7	70,9 80,9 87,6 88,5	92,2 109,3 122,1 125,3	87,6 88,3 94,7 102,7	120,7 107,8 113,6 101,6	74,0 77,2 81,8 77,1	74,4 82,9 87,4 82,2
1950 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	64,4 63,0 64,8 66,0	92,9 92,4 100,3 103,6	85,3 83,3 87,1 90,5	71,3 89,2 102,1 113,2	86,6 103,1 112,3 105,9	88,2 88,4 97,1 93,8	86,9 95,8	79,1 76,6 81,0 86,9	101,5 106,5 118,4 110,8	79,2 80,8 94,3 98,7	111,3 101,4 104,8 113,9	73,9 77,5 79,6 77,7	80,6 80,3 86,1 84,5
1951 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	68,2 67,5 68,4 68,1	104,0 111,0 111,6 110,0	92,5 88,5 88,4 94,8	106,7 116,0 116,3 119,8	94,9 105,1 108,8 106,6			89,0 87,3 85,6 88,5	120,3 123,7 123,0 121,3	98,5 95,5 90,9 94,0	114,1 113,4 114,2 112,8	80,9 87,6 82,3 76,3	86,9 91,5 87,9 86,1
1952 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	69,4 68,6 69,9 70,2	114,0 114,6 117,0 117,7	96,0 89,7 94,7 97,0	121,2 130,3 136,2 137,7	95,5 107,6 113,9 100,8	99,2 108,1	100,3 110,9 117,2 119,6	93,6 86,7 87,3 86,5	121,4 120,2 127,8 131,7	99,7 97,8 107,1 106,0	105,0 95,7 102,2 103,3	76,1 79,0 77,0 76,3	87,9 76,7 78,3 85,9

<sup>1)</sup> Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr.3 bis 12) veröffentlicht. p) Vorläufige Zahlen

·	IN/	/ESTITIONSG		lien	VE	RBRAUCHSGÜT darunt	NAHRUNGS- u.GENUSS- MITTEL INDUSTRIEN darunter:			
Zeit	Maschi- nenbau	Fahrzeug- bau	Elektro- technik	Fein- mechanik und Optik	Fein- kera- mische Industrie	Leder- erzeugung	Schuh- industrie	Textil- industrie	Nahrungs- mittel- industrie	Brauerei und Mälzerei
1949 <sup>1)</sup>	87,2	59,4	83,9	71,2	68,3	77,3	72,2	90,0	119,6	70,7
1950	97,3	90,5	94,9	89,0	71,4	84,0	73,0	97,8	142,6	74,3
1951	109,6	107,3	112,6	98,3	79,1	87,8	78,0	103,9	142,0	88,3
1952	117,9	119,4	117,7	103,7	77,9	90,1	78,2	106,0	151,3	90,8
1950 1.Vj.	89,6	77,5	87,4	78,1	71,0	77,4	71,0	96,1	126,5	59,6
2.Vj.	94,4	88,5	84,9	90,4	68,2	76,6	72,0	92,8	140,3	81,6
3.Vj.	100,0	95,7	97,3	94,6	71,0	90,7	70,9	99,2	146,2	86,5
4.Vj.	105,3	100,4	109,9	93,0	75,4	91,3	78,2	103,2	157,4	69,4
1951 1.Vj.	103,4	105,5	110,8	92,6	79,2	95,1	78,4	104,4	135,0	73,9
2.Vj.	108,9	107,1	110,6	95,1	79,4	78,6	79,1	101,8	137,5	91,6
3.Vj.	110,5	105,4	113,4	98,5	77,8	83,2	74,6	103,9	124,9	103,8
4.Vj.	115,5	111,1	115,7	107,0	80,0	94,3	80,0	105,3	170,7	83,7
1952 1.Vj.	120,8	114,7	117,3	104,8	79,8	88,5	75,9	103,7	134,1	78,5
2.Vj.	117,5	123,4	111,7	100,0	76,7	86,0	81,0	95,8	149,1	101,3
3.Vj.	116,9	123,2	118,8	100,8	77,8	92,2	75,4	110,0	138,2	101,4
4.Vj.	116,6	116,2	122,9	109,2	77,2	93,6	80,5	114,5	183,8	82,1
						:				

<sup>1)</sup> Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr. 3 bis 12) veröffentlicht. p) Vorläufige Zahlen.

#### Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet 1936 = 100 Produktionsergebnis ie Beschäftigten

# Produktionsergebnis je Beschäftigten arbeitstäglich

				VERAF	RBEITENDE INDU	STRIE	
Jahr Monat	GESAMTE 1)	BERGBAU	Grundstoff- und Produktions- güter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien 2)	Nahrungs- und Genussmittel- industrisn	insgesamt
1949 1950 1951 1952	78,0 91,3 100,6 104,9	63,3 68,5 73,3 75,4	77,3 92,3 100,0 101,0	70,9 89,4 105,1 112,1	81,5 93,6 101,7 105,5	122,2 134,6 138,2 146,4	80,9 94,4 104,1 108,6
1950 Jan Feb: Mar: Apr: Mai Jun: Jul: Aug Sep' Okt. Nov. Dez. 1.V 2.V 3.V	82,8 84,0 86,1 90,2 89,7 89,1 91,6 97,0 100,9 104,6 100,5 82,1 88,7 92,6	66,8 67,9 67,8 67,3 66,8 66,8 66,6 68,1 70,1 75,1 67,5 66,1 67,5	80,9 83,5 86,9 87,6 90,5 91,8 92,1 96,7 101,2 100,7 101,5 94,6 83,8 90,0 96,7	73,9 78,6 80,5 84,4 87,2 87,5 85,2 88,1 96,8 100,5 106,1 104,0 77,7 86,4 90,0	86,2 89,8 90,2 86,5 92,3 87,8 83,9 99,5 109,3 103,7 88,7 88,7 91,1	114,6 119,0 113,0 130,4 143,6 140,7 143,9 133,1 125,5 144,4 151,9 154,2 115,5 138,2 134,2	81,6 85,0 86,5 88,9 93,2 92,2 94,9 100,7 104,5 108,2 103,7 84,4 91,9 95,9 105,5
4.V. 1951 Jan. Febrian Mar Apri Mai Juni Juli Aug; Seprokt Nov Dez. 1.V. 2.V.	95,9 99,4 100,2 101,5 102,1 100,3 96,3 94,4 99,1 104,5 111,3 102,6 98,5 101,3 96,6	73,5  73,4  74,1  74,6  73,5  72,1  71,3  70,6  70,2  71,2  73,1  76,3  74,0  72,7	98,9 99,3 100,6 103,8 102,0 98,5 95,9 97,9 101,0 104,8 96,1 98,5 102,9 97,9	99,0 104,8 105,8 106,9 107,5 107,0 102,0 96,3 102,7 114,6 107,8	101,2 105,0 104,6 104,3 102,4 97,1 91,3 92,8 100,9 105,5 114,4 101,4 103,6 195,0	124,3 122,5 124,9 126,5 139,6 133,6 127,8 131,5 133,0 159,8 172,7 161,7 123,9 133,8	98,9 102,6 103,5 105,0 105,9 103,9 99,4 97,3 102,7 108,4 115,8 101,7 104,9 99,8
4.V. 1952 Jan. Febs Mär: Apr: Mai Jun: Jul: Aug Sepr Okt Nov Dez 1.V. 2.V 3.V	100,4 100,8 101,9 102,7 102,8 105,0 98,2 99,4 107,2 111,9 118,2 110,1	76,2 76,4 76,1 76,5 73,9 73,9 72,8 73,1 74,3 76,0 80,8 77,8 76,3 73,4 78,2	100,6 99,5 98,1 99,4 96,8 98,1 100,4 96,5 98,0 104,7 107,3 110,1 102,7 99,0 98,4 99,7 106,7	109,7  107,9 111,0 113,3 113,2 116,8 104,4 103,7 113,9 113,8 120,6 113,8 110,7 114,4 107,3 116,7	107,1 102,0 100,6 98,9 101,7 98,5 96,8 93,2 99,5 112,6 120,0 126,8 115,7 100,5 99,0 101,8 120,8	164,7  123,5 124,5 127,2 143,5 147,2 151,9 138,9 137,2 164,0 186,1 175,7 125,1 147,5 137,7	109,8  103,5 104,0 105,1 106,6 108,9 101,4 102,8 111,3 116,2 122,8 114,1 104,2 107,3 105,2
1953 Jan. Febr	102,1	78,2 76,5	102,6 103,7	101,7 107,7	110,5	136,9 132,7	105,1 106,7

<sup>1)</sup> Ohne Energieerzeugung und Bau.- 2) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.-

p) Vorläufige Zahlen.

#### Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet 1936 = 100 Produktionsergebnis je Beschäftigten arbeitstäglich

		BERGBAU darunter:			GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter:									
į	Zeit	Kohlen- bergbau	Eisen- erz- bergbau	Kali-, Stein- salz- bergbau und Salinen	ra101-	Indu- strie der Steine und Erden	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	NE- Metall- indu- strie (ohne Gies- serei)	Eisen-, Stahl- und Temper- gies- serei	Chem. Ind. einschl Kohlen- wert- stoff- indu- strie	Gummi- und Asbest- verar- beitung	Glas- indu- strie	Säge- werke und Holz- bear- beitung	Zell- stcff- und Papier- erzeu- gung
1949 1950 1951 1952		59,7 62,7 66,6 67,0	74,4 90,5 103,0 110,8	72,0 85,2 89,7 92,3	54,7 93,0 112,1 125,1	85,0 98,9 102,2 102,8	64,0 75,6 79,1 85,2	73,5 83,4 97,2 100,9	63,6 75,8 83,3 83,5	79,6 99,1 109,5 108,3	81,2 85,1 89,6 99,1	119,4 110,9 116,5 103,6	73,8 80,1 85,2 77,9	70,6 81,3 85,8 77,6
1950	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	62,2 60,5 60,9 67,1	85,4 86,5 91,9 98,2	82,5 82,6 84,9 90,8	71,7 87,4 102,3 110,7	78,0 100,7 112,7 104,3	71,6 73,6 77,6 79,8	74,8 80,3 86,8 91,5	70,7 72,4 74,2 86,0	91,2 97,1 104,8 103,2	74,0 76,6 89,7 100,0	112,8 102,5 106,5 121,6	72,9 82,7 82,6 82,1	77,1 80,4 82,8 85,0
1951	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	67,7 65,9 63,9 68,8	97,9 105,4 103,8 104,9	92,6 88,5 83,9 93,8	105,8 114,1 112,3 116,2	87,7 105,1 109,0 106,8	74,8 80,6 77,8 83,0	92,4 102,3 99,7 94,2	85,0 84,3 78,0 85,9	109,9 113,1 106,3 108,4	97,7 91,9 79,6 89,3	117,4 117,2 114,2 117,0	82,5 94,4 84,4 79,4	84,4 88,4 84,2 86,0
1952	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	68,4 65,8 64,8 68,9	107,6 110,3 112,1 113,0	95.4 88,3 90,4 95,0	117,7 121,2 128,7 132,8	88,8 106,6 114,5 101,4	84,8 84,2 83,1 88,9	90,4 99,0 103,0 111,2	88,3 84,5 78,8 82,4	106,7 103,6 105,3 117,5	95,99 93,99 106,6	106,7 97,1 102,3 108,5	74,7 82,9 77,6 76,6	84,5 72,8 68,6 84,6

p) Vorläufige Zahlen.

		INVE	ESTITIONSGÜT darunt		EN	VE	RBRAUCHSGÜT darunt	NAHRUNGS-u.GENUSS- MITTEL-INDUSTRIEN darunter:			
	Zeit	Waschi- nenbau	Fahrzeug- bau	Elektro- technik	Fein- mechanik und Optik	Fein- kera- mische Industrie	Leder- erzeu- gung	Schuh- indu- strie	Textil- indu- strie	Nahrungs- mittel- industrie	Brauerei und Mälzerei
1949		75,5	53,3	79,9	64,0	66,0	78,6	71,0	93,2	133,9	70,6
1950		88,1	85,0	95,8	87,0	70,7	85,6	71,6	103,6	156,2	79,4
1951		101,2	99,1	114,8	98,3	77,5	83,9	71,8	107,5	152,0	96,2
1952		107,6	110,9	117,4	102,8	75,5	89,3	77,4	107,0	161,2	100,1
1950	1.Vj.	79,1	70,5	85,6	73,7	69,2	78,2	64,2	102,9	129,4	60,0
	2.Vj.	86,9	85,7	85,6	88,7	67,0	78,1	71,1	95,0	155,3	92,0
	3.Vj.	87,1	87,4	95,2	88,4	68,6	88,6	66,9	100,5	151,6	93,4
	4.Vj.	99,4	96,4	116,7	97,2	78,1	97,4	84,1	115,9	188,3	72,1
1951	1.Vj.	96,0	99,4	114,2	93,2	77,4	98,1	79,5	112,5	141,5	76,4
	2.Vj.	103,1	102,6	115,0	97,2	79,1	73,2	68,9	107,4	139,3	102,9
	3.Vj.	97,6	92,2	111,3	94,0	74,1	72,9	58,5	99,6	128,9	115,1
	4.Vj.	108,0	102,0	118,7	109,0	79,5	91,4	80,4	110,6	198,3	90,4
1952	1.Vj.	109,5	105,4	115,0	104,1	78,9	85,9	71,2	102,9	135,1	81,4
	2.Vj.	111,5	119,1	112,8	102,2	73,3	83,3	80,6	92,7	153,0	118,7
	3.Vj.	101,1	110,3	113,1	92,8	72,9	89,2	68,2	104,7	140,8	112,9
	4.Vj.	108,5	108,7	128,5	111,8	77,0	98,9	89,4	127,8	215,8	87,5

p) Vorläufige Zahlen.