DIE INDUSTRIE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Teil 2

Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Produktionsindex

Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung

3. Jahrgang Nr. 4 April 1953



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

W. Kohlhammer-Verlag / Stuttgart-Köln

Inhaltsübersicht

Vorbemerkung
Graphische Darstellungen
Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet (Ergebnisse der
monatlichen Eilberichterstattung)
Bergbau
Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien
Industrie der Steine und Erden
Eisen- und Stahlerzeugung
Eisen-, Stahl- und Tempergiesserei
Nichteisenmetall-Industrie (Hütten-, Umschmelz- und Halbzeugwerke)
Nichteisenmetall-Giesserei
Chemische Industrie
Chemische Fasererzeugung
Kohlenwertstoffindustrie; Mineralölverarbeitung
Gummiverarbeitung
Sägewerke und Holzbearbeitung 1
Papiererzeugung
Investitionsgüterindustrien
Stahlbau
Maschinenbau
Fahrzeugbau; Schiffbau
Elektrotechnische Industrie
Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie
Stahlverformung
Industrie der Eisen-, Blech- und Metallwaren
Verbrauchsgüterindustrien
Feinkeramische Industrie
Glasindustrie
Ledererzeugung; Schuhindustrie
Textilindustrie
Nahrungs- und Genussmittelindustrien
Nahrungsmittelindustrie
Tabakverarbeitung
Elektrizitätserzeugung
Gaserzeugung und Gasdarbietung
Today day industriallar Duadulation
Index der industriellen Produktion
Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1936=100 20
Index der industriellen Produktion (arbeitstäglich) 1938=100 2
Index der industriellen Produktivität 1936 = 100
Produktionsergebnis je Arbeiterstunde
Produktionsergebnis je Beschäftigten

Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet Erschienen am 23. Mai 1953

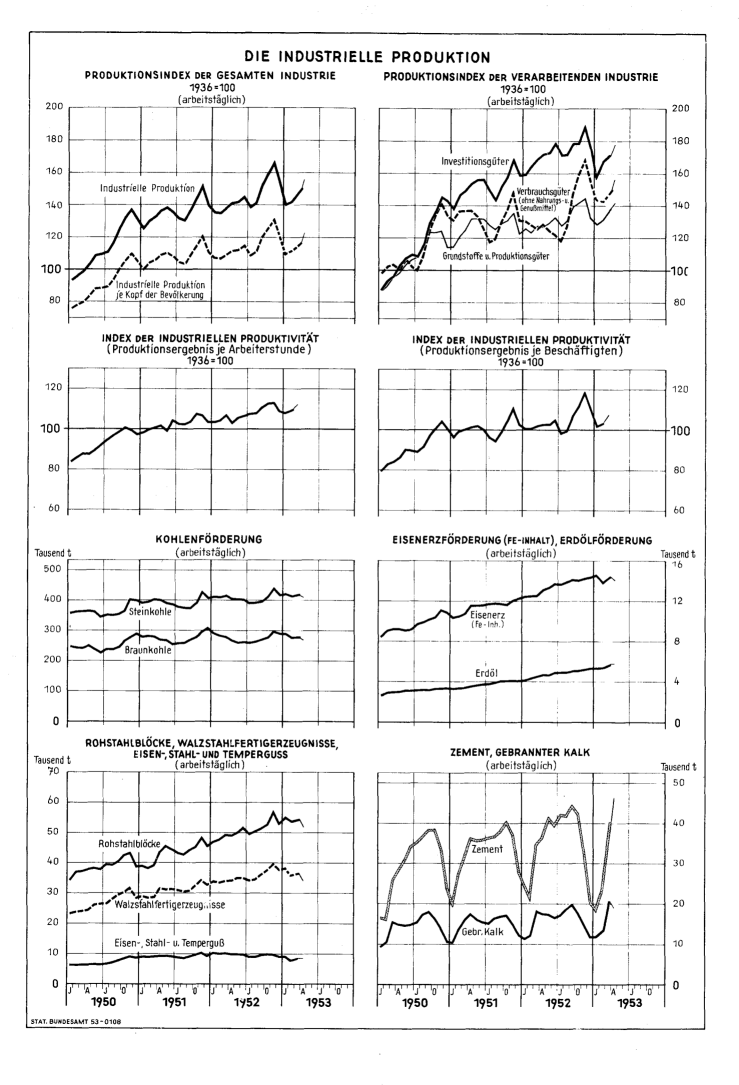
Vorbemerkung

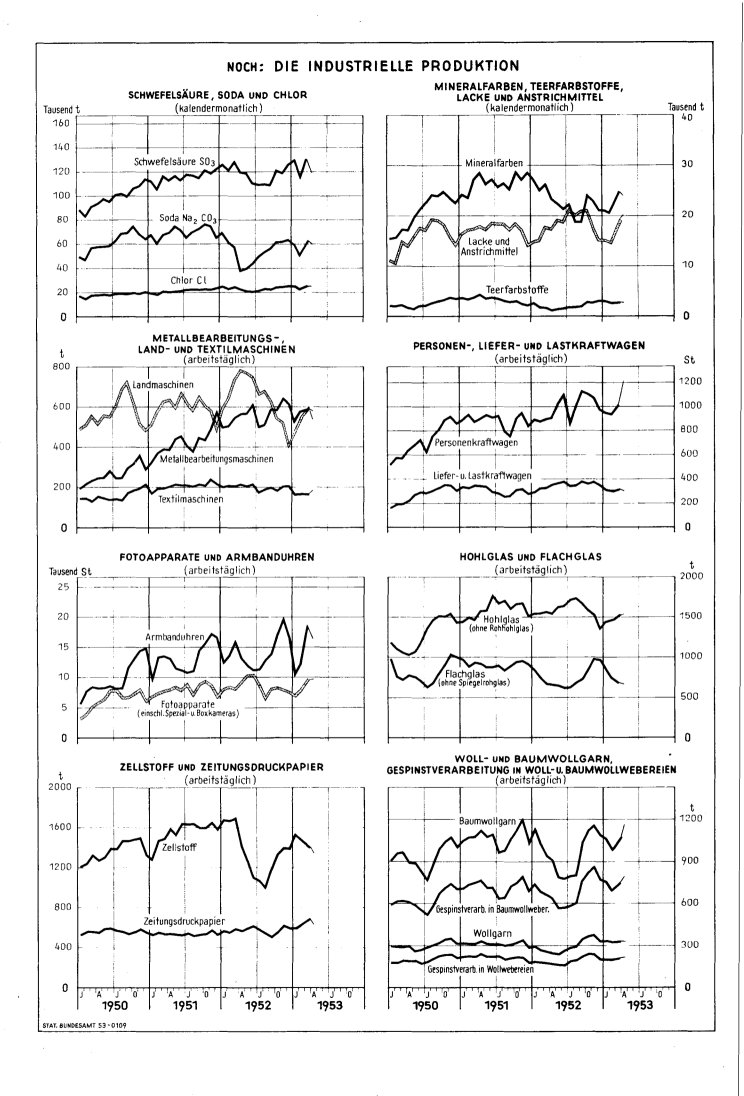
- 1. Das vorliegende Heft enthält im Abschnitt A monatliche Produktionszahlen von etwa 500 Meldepositionen für das Bundesgebiet. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des ProduktionsEilberichts, der monatlich bei einer Anzahl von Industriezweigen eine Auswahl von Erzeugnissen erhebt, teilweise in Zusammenfassung der im Warenverzeichnis für die Industriestatistik
 gegebenen Warennummern. Bei einigen Industriezweigen, für die fachliche Statistiken amtlichen
 Charakters bestehen, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Fachstatistiken
 ergänzt.
- 2. Die Ergebnisse beziehet 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 Froduktions-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 det vorliegenden Beft 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. It 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 Ibsatz als auch die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmte Produktion, erfaßt wird; in diesen Fällen sind bei den Erzeugnissen 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 Wahrung des Betriebsgeheimnisses 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 Rohstoffverbrauch, werden an Stelle der Mengenreihen dann angewendet, wenn besonders lange Produktionsperioden vorherrschen (Schiffbau, Bauindustrie) oder die Produktion eines Industriezweiges sehr vielfältig ist und nicht genügend Mengenreihen vorliegen (z.B. Garnverbrauch der Webereien).
- 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

		 	Ţ	1 9	1 5 2	<u> </u>	1 9	5 3	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^p)
	BERGBAU x)								
2111 2111a 2112 2113 2114 2114a 2115	Steinkohle 1) 2). arbeitstäglich 1) 2) Steinkohlenbriketts 2) Steinkohlenkoks(Zechenkoks) 2) Braunkohle, roh 2) arbeitstäglich 2) Braunkohlenbriketts 2)	1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t 1000 t	10 273 407,2 413 2 843 6 947 275,0 1 367	440,4 408 2 952 6 877 297,3	10 427 417,1 466 3 071 7 277 291,4 1 345	10 940 420,8 460 3 084 7 409 285,3 1 418	9 894 412,3 433 2 781 6 628 276,2 1 285	10 920 420,0 475 3 097 7 327 281,8 1 431	9 850 410,4 274 2 970 6 429 267,9 1 294
2131	Eisenerz (Förderung) eff. Fe-Inhalt	1000 t	1 284 341 410	1 292 338 363	1 349 352 676	1 424 376 167	1 264 334 642	1 418 374 088	1 282 339 344
2141	Metallerz-Förderung, eff. 2) Ausbringbarer Metallinhalt der gewonnenen Hüttenerze 3)	t	208 430			247 490	221 591	266 898	246 464
2142 2143 2144 2145	Cu-Inhalt Pb-Inhalt Zn-Inhalt Schwefelkies, eff. S-Inhalt	t t t t	196 4 300 6 723 43 994 15 980	4 520 7 162	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	185 5 301 7 423 45 523 16 513	169 4 825 6 784 42 503 15 427
2151	Kali-Rohsalz (Förderung), eff. K ₂ 0-Inhalt	1000 t 1000 t	1 048,8 129,5	1 019,7	911,2 118,0	1 076,3 138,5	981,6 123,5	1 116,9 140,9	934 , 7 115 , 6
2153	Absatzfähige Kalisalze (K ₂ 0-Inhalt) davon:	t	109 267	110 246	101 872	118 780	104 958	119 960	97 261
2154	Rohsalze (bis 20 % K ₂ 0)	t	8 285	9 803	15 006	27 646	14 507	10 592	3 034
2155	Fabrikate (über 20 % K ₂ 0) Stein-, Hütten- und Salinensalz	t t	100 982 214 667		86 866 2 30 772	91 134	90 451	109 368 234 751	94 227
2156-57	davon: Stein- und Hüttensalz	t	191 638	205 327	207 159	222 608	197 655	210 192	224 943
2158	Salinensalz (Siedesalz) Erdöl, roh 2)	t	23 029 146 286		23 613 164 420	26 651 163 820	24 844 150 222	24 559 172 388	19 797 174 241
	GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONS- GUTERINDUSTRIEN Industrie der Steine und								
2511	Erden Natursteine f. Wege-, Bahn-								
2521 2523	und Wasserbau Bausand, Baukies Kaolin, roh (Förderung) darunter:	1000 t 1000 t t	2 434 3 011 94 312	2 013 3 006 94 915	1 319 2 033 80 151	831 1 769 88 829	740 1 764 80 815	2 260 3 357 91 661	2 443 3 591 84 900
2523a 2524 2531	zum Absatz bestimmt Kaolin, geschlämmt Zement (einschl. zementähnl.	t t	5 237 18 349	6 007 16 434	4 791 15 855	4 056 16 399	3 824 15 029	5 579 16 588	4 980 16 860
2532 2553	Bindemittel) x) Kohlensaurer Kalk, gemahlen x) Gebrannter Kalk x) Gesamtversand von gebrannten	1000 t t t		977 104 219 439 003	631 67 614 365 467	562 87 592 368 109	636 77 833 368 111	1 293 173 404 658 744	1 392 117 246 569 092
2534 2535 2536 2537 2541	Kalk an: Industrie Landwirtschaft Baugewerbe Gebrannter Gips Mauerziegel 4)	t t t 1000 St	47 153 150 445 53 777	115 169	280 277 6 673 63 253 32 480 295 916	27 967 65 092 35 224	257 471 30 000r 76 385 40 045 165 556	300 789 154 311 219 709 73 8201 255 606	285 435 57 153 216 650 67 584 322 401
2542 2543 2544+45	davon: aus allgemeinen Ziegeleien aus Zechenziegeleien Gebrannte Dachziegel	1000 St 1000 St 1000 St	365 493 28 756 76 552	28 057	267 487 28 429 65 732	184 076 27 018 50 851	142 919 22 637 42 250	232 491 22 115 63 014	301 355 21 046 68 303
2544 2545 2546	davon: Biberschwänze Sonstige Dachziegel	1000 St 1000 St	19 772 56 7 80	18 5 84 54 366	17 107 48 685	10 375 40 476	8 227 34 023	15 549 47 465	16 792 51 511
2546 2547	Röhren und andere Kanalisations- artikel aus Steinzeug Stallartikel aus Steinzeug	- t t	24 042 2 214	23 268 2 112	23 216 1 714	24 660 1 406	18 938 1 289	22 577 1 324	21 105 1 530
2548	Chem. säurefestes u. elektro- chem. Steinzeug	t	1 064	1 023	934	794	773	942	997
	schl. der zur Weiterverarbeitung		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		

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) Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine.
p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

### Br. Breewenter Mass							1 9	5 2			·		1 9	5 3			
Unit Erden		Erzeugnis				N	ov.	Dea	z.	Jar	1.	Fel	br.	 Mä:	rz	Apri	l ^{p)}
Pauerfarte Erreugnisse 1 100 St 198 236 195 324 188 413 194 834 165 624 189 147 151 837 182 837 182 838 183 83			-													~ 	
Salkeandsteine 1	2549														٠,		
Simple contact Simp	2551	aller Art															
Stabletonplatten 1000 de 255 276 256 256 277 178 184 1356 196 277 1854 1751 1761 184 1356 196 277 1854 1751 1761 184 1356 196 277 1854 1751 1854 1751 1854 1751 1854 1751 1854 1751 1855	2552	Bimsbausteine	1000 St		433	144	110		348		534		937		137		766
Andere Isolier und Leicht																	
bauplatten 2)			1000 qm	1	778	1	814	1	356	1	190		973	1	834	1	78 1
Tief- und Strassenbau t 153 966 162 778 137 604 113 70 109 031 164 489 161 703 2559 2558 Encaphatonarreagniss t 1000 St 1000 St 11 205 17 016 15 535 15 166 10 545 18 180 20 022 2551 256		bauplatten 2)	1000 qm		235		226		244		218		185		282		299
2560	2557		t	153		162		137	604	113		109	031	164		161	703
Mauersteine aus Hochofen- und entities Schiacke 3 1000 st 21 190 15 086 10 901 10 104 10 843 20 089 22 338						17		15		15		10		18		20	
Diclen, Platten und Decken- Rohletine aus Schlacke 3 1000 qm 64 39 13 8 23 39 56 Baustoffe aus Trümmerverwertung 3)		Mauersteine aus Hochofen- und	-		-			ŀ									
Baustoffs aus Trümmerverwer- Ung 3 2562 27 minersplitt, -eand u.k.	2561			21	190	15		10	-	10		10		20	-	22	
tung 3 tung 3 tung 3 tung 3 tung 3 tung 4 tung 5 t		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000 qm	}	64		39		13		8		23		39		56
Trümmersplitt, -sand u.ä.		_ `															
T-Steine 1) 1000 St 24 189 22 533 12 884 11 437 12 753 22 982 25 868		Trümmersplitt, -sand u.ä.	t	69	472	30	581	20	349	20	622	21	781	31	046	32	924
Dielen	-	T-Steine 1)	1000 St	24	189	22	533	12	884	11	437	12	753	22	982	25	868
Eisen- und Stahlerzeugung x	2564		q m	142	818	126	650	58	926	52	225	40	380	157	393	170	046
Robeisen einschl. Hochofen			•								- [-		
ferrolegierungen		Eisen- und Stahlerzeugung x)		l				İ									
Stahlrohlöcke	2711+12		+	1073	083	1112	713	1101	761	1173	565	1070	402	1113	151	078	101
2715 Eisenbahnoberbaustoffe		Stahlrohblöcke	t	1277	115	1323	866	1295	418	1440	396	1296	820	1426	439	1238	025
## 2715 Eisenbahnoberbaustoffe	2714		t	891	533	918	631	919	526	999	461	870	859	946	009	822	851
Stabstahl (warmgewalzt)		Eisenbahnoberbaustoffe															
Breitflachstahl t 17 705 19 438 21 842 26 104 22 068 25 269 19 527	2717	Stabstahl (warmgewalzt)	t	247	314	253	547	259	350	275	686	253	997	283	248	244	202
Warmbandstahl und Röhrenstreifen t 96 792 94 044 96 470 94 613 71 701 66 161 56 836																	
Sieche, grob, mittel, fein		Warmbandstahl und Röhren-		'							j			İ		56	836
2723 Geschweisste Rohre t 20 472 19 713 15 525 13 296 12 234 9 524 8 527 2725 18 626 19 713 1 462 1 438 2 144 1 953 1 844 1 827 1 827 1 827 1 828 1 827 1 828 1 827 1 828 1 827 1 828 1 827 1 828 1 828 1 827 1 828 1 828 1 827 1 828 1 828 1 827 1 828		Bleche, grob, mittel, fein	t	249	512	251	629	244	658	278	785	249	282	267	162	229	188
Bleche und Bänder mit Ober- flächenveredlung																	
Flächenveredlung			t	1	482	1	813	1	464	1	438	2	144	1	953	1	844
The image of the	212)		t	31	780	31	316	25	521	23	428	22	405	23	788		
Frei formschmiedestücke (über 125 kg) Eisen-, Stahl und Temper- giesserei x) Giessereierzeugnisse t 243 440 226 961 216 861 227 923 201 526 222 310 205 945 davon: Eisenguss (roh) t 209 295 193 850 185 266 193 983 171 949 189 936 176 800 2912 Stahlformguss (roh) t 22 826 23 024 22 250 24 366 21 489 23 751 21 580 2913 Temperguss (roh) t 11 319 10 087 9 345 9 574 8 088 8 623 7 565 Nichteisenmetall-Industrie x)6) Bichteisenmetall-Industrie x)6) Wichteisenmetall-Industrie x)6) Reinaluminium (U) t 281 244 140 251 315 364 349 2804 2805 2807 Elektrolytkupfer t 3 803 3 263 3 065 2 876 2 552 3 572 2 888 2807 Elektrolytkupfer t 11 796 11 694 12 450 12 279 11 159 13 264 12 661 2809 darunter: aus Schrott t 3 606 4 060 4 235 4 677 2 932 4 091 3 733 735																	
Eisen-, Stahl und Temper- glesserei x) 2911-13 Giessereierzeugnisse davon: Eisenguss (roh) Stahlformguss (roh) Temperguss (roh) Nichteisenmetall-Industrie x)6) Reinaluminium (Elektrolyse) Reinaluminium (U) Umschmelz-Aluminiumlegierungen Eisen-, Stahl und Temper- glesserei x) 243 440 226 961 216 861 227 923 201 526 222 310 205 945 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201		Freiformschmiedestücke (über	-														•••
Reineluminium (Elektrolyse) Temperguss (roh)		125 kg)	" t	16	378	16	υ78	17	954	18	793	15	078	17	262		• • •
Reineluminium (Elektrolyse) Temperguss (roh)		Discon Stable and Manager															
Description of the content of the																	
2911 Eisenguss (roh) 2912 Stahlformguss (roh) 2913 Temperguss (roh) Nichteisenmetall-Industrie x)6) 2804 Hüttenaluminium (Elektrolyse) 2805 Reinaluminium (U) 2805 Elektrolytkupfer 2807 Elektrolytkupfer 2808 Raffinadekupfer darunter: 2809 ag 5 193 850 185 266 193 983 171 949 189 936 176 800 22 826 23 024 22 250 24 366 21 489 23 751 21 580 23 756 21 580 24 7 172 8 105 8 653 349 25 28 7 28 8 8 623 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2911-13		t	243	440	226	96 1	216	861	227	923	201	526	222	310	205	945
2912 Stahlformguss (roh) Temperguss (roh) Nichteisenmetall-Industrie x)6) Reinaluminium (Elektrolyse) Reinaluminium (U) Umschmelz-Aluminiumlegierungen Elektrolytkupfer Elektrolytkupfer Raffinadekupfer darunter: aus Schrott t 22 826 23 024 22 250 24 366 21 489 23 751 21 580 8 623 7 565 11 319 10 087 9 345 9 574 8 088 8 623 7 565		Eisenguss (roh)												189	936		
Nichteisenmetall-Industrie x)6) 2801 Hüttenaluminium (Elektrolyse) t 8 373 9 333 8 692 8 324 7 172 8 105 8 653 2804 Reinaluminium (U) t 281 244 140 251 315 364 349 2805 Umschmelz-Aluminiumlegierungen t 3 803 3 263 3 065 2 876 2 552 3 572 2 888 2807 Elektrolytkupfer t 11 796 11 694 12 450 12 279 11 159 13 264 12 661 2808 Raffinadekupfer t 4 436 5 228 5 168 5 456 3 652 5 205 4 639 2809 aus Schrott t 3 606 4 060 4 235 4 677 2 932 4 091 3 733 2809 3 2807 3 2808 3 2809 3	2912	Stahlformguss (roh)												23	751 623		
2801 Hüttenaluminium (Elektrolyse) t 8 373 9 333 8 692 8 324 7 172 8 105 8 653 249 2805 Reinaluminium (U) t 281 244 140 251 315 364 349 2805 Umschmelz-Aluminiumlegierungen t 3 803 3 263 3 065 2 876 2 552 3 572 2 888 2807 Elektrolytkupfer t 11 796 11 694 12 450 12 279 11 159 13 264 12 661 2808 Raffinadekupfer t 4 436 5 228 5 168 5 456 3 652 5 205 4 639 darunter: 2809 aus Schrott t 3 606 4 060 4 235 4 677 2 932 4 091 3 733	-312		_		,			_									
2804 Reinaluminium (U) t 281 244 140 251 315 364 349 2805 Umschmelz-Aluminiumlegierungen t 3 803 3 263 3 065 2 876 2 552 3 572 2 888 2807 Elektrolytkupfer t 11 796 11 694 12 450 12 279 11 159 13 264 12 661 2808 Raffinadekupfer t 4 436 5 228 5 168 5 456 3 652 5 205 4 639 darunter: 2809 aus Schrott t 3 606 4 060 4 235 4 677 2 932 4 091 3 733		Nichteisenmetall-Industrie x)6)															
2805 Umschmelz-Aluminiumlegierungen t 3 803 3 263 3 065 2 876 2 552 3 572 2 888 2807 Elektrolytkupfer t 11 796 11 694 12 450 12 279 11 159 13 264 12 661 2808 Raffinadekupfer t 4 436 5 228 5 168 5 456 3 652 5 205 4 639 darunter: 2809 aus Schrott t 3 606 4 060 4 235 4 677 2 932 4 091 3 733				8				8		8		7		8			
2808 Raffinadekupfer t 4 436 5 228 5 168 5 456 3 652 5 205 4 639 darunter: 2809 aus Schrott t 3 606 4 060 4 235 4 677 2 932 4 091 3 733	2805	Umschmelz-Aluminiumlegierungen	t		803	3	263		065		876		552		572	2	888
darunter: 2809 aus Schrott t 3 606 4 060 4 235 4 677 2 932 4 091 3 733																	
		darunter:		'				1						1			
				,				4		4				4			
x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen 1) Umgerechnet in Normalfor-						<u></u>								<u> </u>			

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen. - 1) Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine. - 2) Umgerechnet auf 2,5 cm Plattenstärke. - 3) Die Monatszahlen beruhen auf Repräsentativerhebungen (etwa 80 % der Gesamtprocuktion). - 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

	Γ		I	1 9	5 2		1 9	5 3	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^{p)}
	noch: Nichteisenmetall- Industrie x) 1)								
2813 2814 2815	Kupferlegierungen Hüttenblei aus Erzen (primär) Hüttenweich- und Feinblei Raffinadeblei Hartblei	t t t	1 512 7 724 9 830 1 723 693	1 080 9 057 10 614 1 602 704	1 062 9 393 10 804 1 382 1 083	1 283 8 604 9 897 960 521	1 212 9 035 10 080 1 149 547	1 392 9 253 11 020 1 816 465	1 013 8 259 10 578 1 666 641
2819 2821	darunter: aus Hütten (Antimonblei) aus Umschmelzwerken	t t	415 · 180	505 102	930 110	326 103	339 126	29 7 162	522 1 1 9
ŀ	Schrift- und Lagermetalle (Bleibasis) Zink (Hüttenerzeugung)	t t	851 12 783	1 067 12 838	714 13 146	899 13 216	857 11 166	985 12 485	717 11 9 7 7
2826 2827	darunter: Rohzink Zinkstaub	t t	12 268 391	11 644 186	12 482 280	12 444 187	10 993 104	12 179 268	11 727 192
2831 2832	Umschmelzzink (Remelted -, Garantiezink) Zinklegierungen(Umschmelzzink) Zinn, nicht legiert Zinnlegierungen	t t t	1 659 50 120 257	1 204 52 75 288	1 375 89 120 240	1 303 81 110 208	1 382 36 99 134	1 418 22 174 165	1 350 55 165 272
	Halbzeug aus: Leichtmetallen und -legierungen 2) Kupfer und -legierungen 2) Zink und -legierungen Blei und -legierungen Zinn und -legierungen	t t t	7 532 18 641 3 804 2 784	7 482 21 776 4 310 3 177 8	7 441 19 302 3 675 2 816 11	7 264 18 959 3 792 3 038 9	7 233 19 723 3 595 2 171 8	8 192 20 998 4 342 3 075 9	7 690 19 915 4 531 3 029
	Nichteisenmetall-Gießerei x) 1)							-	4 A T
2952 2953 2954	Formguß aus: Kupfer und -legierungen Blei und -legierungen Zink und -legierungen Zinn und -legierungen Leichtmetallen ulegierungen	t t t	4 028 296 519 42 3 953	3 374 259 493 44 3 542	3 160 256 401 33 3 326	3 363 256 431 39 3 456	3 115 245 437 39 3 475	3 494p 281p 493p 43p 3 954p	•••
	Chemische Industrie							756	110 001
	Schwefelsäure 3),ber.auf SO3 x) Natriumsulfat und Glaubersal z , beide ber. auf Na $_2$ SO $_4$ x)	t t	13 826	118 903 13 817	126 168 13 770	12 962	114 088	128 756 14 659	119 991
4121 4122	Salzsäure, ber. auf 100% HCl x) Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃ x)	t t	8 679 54 608	8 803. 61 851	9 053 63 410	8 876 59 413	8 202 50 213	9 558 63 546	9 438 60 042
4123	Chlor (Primärproduktion) x) Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH x)	t t	23 209 31 500	24 641 34 483	25 033 33 884	25 036 34 630	22 614	25 928 36 052	25 456 33 884
4125 4126	dąvon: aus Elektrolyse (Primär- produktion) x) aus Kaustizierung	t t	24 394 7 106	-	26 692 7 192	26 693 7 937	24 242 5 597	27 663 8 389	26 366 7 518
4130	Syntheseammoniak (Primär- stickstoff), ber.auf N x) Techn. Stickstofiverbindungen	t	45 747	48 439	51 416	49 885	44 237	52 094	50 464
	(ohne Düngemittel), ber.auf N Stickstoffdüngemittel, ber. auf N x)	t t	6 1861 50 2231	,	9 084	8 507 57 295	7 688 49 388	8 464 53 276	8 048 54 528
4137 4138 4139	davon: aus synth. Ammoniak aus Kokereien u. Gaswerken Kalkstickstoft	t t	35 065 7 683 7 4751	37 304 7 810	38 471 8 057 8 472	39 707 8 399 9 189	35 056 7 045 7 287	39 355 8 027 5 894	38 403 7 928 8 197
4140	Phosphordüngemittel, ber. auf P ₂ O ₅ x)	t	35 157		24 718		29. 433	35 127	37 358
4141 4143	davon: Superphosphat Thomasphosphatmehl	t t	7 251 21 379	7 401 17 830	7 979 11 703	7 929 16 148	6 908 16 767	7 252 22 118	5 32 7 27 019
4142+ 4144+45 +47	Sonstige phosphorhaltige Düngemittel 4)	t	6 527	4 872	5 .036	5 913	5 758	5 757	5 012
- 1 774 -	nschl. der zur Weiterverarbeitur	a im mloi	chan Bat	ndah baat	i metan Ma	n zon 1) 0101101	Dundagat	10 f d

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>	1 9	9 5 2		1 9	5 3	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^p)
	mache Chamicaha Industria			: :					Ī
4149	noch: <u>Chemische Industrie</u> Calciumcarbid (Primärproduk-								}
4211	tion) x) Methanol (Methylalkohol), roh,		61 557	61 863	63 031	54 874	47 929	53 292	65 944
4213	ber. auf 100 % x) Athylenoxyd, ber. auf 100 % x)	t	6 867	9 022	9 938 2 489	7 250 2 553	6 597 2 236	7 114	9 408
4214 4215	Acetaldehyd, ber. auf 100 % x) Essigsäure (Primärproduktion),		11 896	13 799	15 063	12 725	11 753	12 856	12 685
4321	ber. auf 100 % x) Human-pharmaz. Spezialitäten	1000 DM	4 938 40 940	5 777 43 957	6 274 43 289	4 381 49 582r	5 129 56 895	6 621 54 363	6 504 47 268
4411	Mineralfarben und verwandte Gebiete	t	22 782	22 820	21 063	20 699	20 428	25 278	24 064
4412	Verbrauch an trocknenden Ölen für in Öl angeriebene Pig-						_		
4421	mente Teerfarbstoffe (Handelstyp)	t t	2 001	78 2 697	3 010	80 2 725	72 2 617	2 900	105 2 702
4521	Kunststoffe aus Zellulose- derivaten x)	t	2 372	3 002	2 805	2 909	2 720	2 948	2 852
4523	darunter: Nitrozellulose x)	t	587	739	733	686	615	683	675
4524	Zelluloid x)	t	250	297	262	249	274	296	272
	Kunstharze u.plastische Masser								
4530	Kondensationsprodukte x) darunter:	t	6 751	7 768	6 777	7 293	7 131	7 876	7 770
4531	Härtbare Kunstharze 1) auf Phenolbasis x)	t	1 038	1 054	1 022	1 040	1 127	1 167	1 180
4532	auf Harnstoffbasis Leimharze	ŧ	82	73	55	76	59	82	101
4534 4537	auf Phenolbasis Modifizierte Lackkunst-	t	253	304	192	304	223	166	219
4540	harze x) Phenolpressmassen x) 2)	t	997 1 416	1 201 1 726	841 1 758	950 1 731	1 121 1 664	1 240	1 212 1 831
4542	Polymerisationsprodukte x)	t	6 846	7 441	7 017	6 921r	6 504r	8 073	8 543
4610	Lacke u. Anstrichmittel 3) davon:	t	18 131	17 590	15 000	15 048	15 086	19 634	20 314
4611	Streichfertige Ölfarben und ölhaltige Kunstharzfarben								
4612	und -lacke Wasser-und Leimfarben	t t	8 102 98	7 262 79	5 866 73	6 015 73	6 1 5 9 109	8 572 141	8 720 17 9
4613	Nitro-, Zellulose- und Kunstharzlacke	t	4 136	4 277	3 825	3 958	3 764	4 268	4 427
4614 4615	Bitumenhaltige Lacke Sonst. Farben u.Anstrich-	t	1 000	849	816	590	659	1 100	1 229
4617	mittel 3) Inhalt an trocknenden Ölen in	t	4 795	5 123	4 420	4 412	4 395	5 553	5 759
4675	Lacken und Anstrichmitteln Firnisse aller Art	t	1 626 1 169	1 448 1 147	1 090 1 048	1 154 1 356	1 282 1 249	1 802 1 866	1 860 1 809
4525 4526	Linoleum Feltbase	t	3 953 5 510	4 258 6 275	3 868 5 664	4 193 6 253	4 177 4 596	4 685 5 166	4 731
4641	Seifen in jeder Form	t	9 369	8 424	6 389	8 405r	8 909	9 920	4 833
4643	Waschmittel für Weiss-, Grob- und Buntwäsche (Waschpulver)	t	12 237	11 520	10 605	13 028	13 236	14 392	8 334 14 734
4642+ 4644	Inhalt an Fettsäuren in Seifen und Waschmitteln	t	8 035	7 660	6 043	7 709	8 201	9 170	7 849
4645	Inhalt an waschaktiver Substanz	t	866	797	784	808	913	929	1 073
4646 4647	Waschmittel für Feinwäsche Waschhilfsmittel (ohne Mittel	t	784	821	802	1 080	932	1 101	1 283
4651	für die Textilindustrie) Zündhölzer	t Norm.Kist.	10 267 10 701	10 330 10 193	9 256	11 248 10 417r	10 386 10 454r	12 073	11 101 10 227
4671 4672	Olein Stearin	t	209	218 152	246 174	303 197	240 1 48	236 182	243
4691	Dachpappe	1000 qm	6 934	7 444	4 507	3 490	3 567	9 316	8 494
						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		1 9	5 3	
EB. Nr.	Zrzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	 März	April ^p)
4911	Chemische Fasererzeugung Zellwolle einschl. Zelljute (ohne Abfälle)	t	8 084	9 961	9 849	8 202	6 907	8 768	8 3 13
4912 4915 4916	Zellwollabfälle Reyon (ohne Abfälle, künstl. Rosshaar und Borsten) Reyon-Abfälle	t	3 599 210	4 036	233 3 895 227	160 4 735 257	150 4 172 219	4 553 241	170 4 038 215
2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257	Kohlenwertstoffindustrie 1) Steinkohlenteerpech Steinkohlenteeröle Phenol (aus Teerdestillation) Kresol, Xylenol Erzeugnisse d.Benzolreinigung Cumaronharze Cumaronharzhaltige Rückstände	t	67 603 37 935 450 848 33 903 144 370	944 36 293 123	65 852 36 561 663 812 36 931 140 390	76 454 41 315 706 1 114 40 052 165 259	68 171 36 425 595 1 103 29 624 164 322	76.641 42.673 629 1.336 38.981 185 307	67 796 35 188 594 1 160 39 541
2212+13	Mineralölverarbeitung 2) (aus in- u.ausländ.Rohölen) Benzin 3)	t	143 301	154 126	156 434	159 409	144 518	180 173	154 369
2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218	davon: Motorenbenzin Spezial- und Testbenzin Petroleum Dieselkraftstoff 4) Schmieröle 5) Heizöl Bitumen einschl. Promex	t t t t t t t t t t t t	132 737 10 564 4 081 118 720 32 059 70 359 38 334	142 610 11 516 4 351	147 185 9 249 3 654 109 854 40 392 67 040 35 094	147 439 11 970 4 398	135 461 9 057 4 334 110 839 31 534 70 874 31 995	167 215 12 958 3 223 139 762 42 129 72 977 39 780	146 325 8 044 4 040
5911	Gummiverarbeitung Bereifungen 6) darunter:	t	8 770	8 675	8 708	8 430	8 445	9 886	8 841
5912 5913 5914 - 5915 5921	Fahrraddecken Kraftraddecken Personenkraftwagendecken Lastkraftwagendecken Weich- und Hartgummiwaren	1000 St St St St	863 98 455 248 851 72 977 10 203	715 77 320 298 910 81 475 11 155	653 65 088 299 951 80 436 10 874	754 76 688 261 974 78 754 11 216	833 94 064 246 442 75 680 10 943	1 038 129 996 233 809 98 273 11 398	
5922 5923	darunter: Transportbänder Beschlmaterial	t t	586 2 8 25	539 3 030	526 3 006	513 3 348	554 3 432	645 3 291	466 2 902
5311 5312 5313	Sägewerke u.Holzbearbeitung x) Grubenholz (Verladungen) 7) 9) Faserholz (Verladungen) 8) 9) Telegrafenstangen und Lei-	1000fm o R	258 363	250 250	250 230	240 230	230 215	230 215	225 265
i 1	tungsmaste 10) Schwellen 10) dayon aus:	cbm cbm	15 273 28 560	12 281 16 337	10 149 18 473	11 104 20 704	7 489 25 26 7	10 553 30 26 3	11 000 30 000
5314 5315 5316+17	Laubholz Nadelholz Schnittholz davon aus:	cbm cbm	21 204 7 356 658 890	10 382 5 955 563 705	12 295 6 178 508 151	16 493 4 211 445 827	19 187 6 080 443 463	25 600 4 663 512 580	500 000
5316 5317 5351	Nadelholz Laubholz Furniere davon:	cbm cbm cbm	537 447 121 443 15 014	473 444 90 261 15 772	418 145 90 006 14 371	363 205 82 622 14 816	369 379 74 084 14 394	419 769 92 811 16 670	15 000
5352 5353 5361	Schälfurniere Säge- und Messerfurniere Sperrholz davon:	cbm cbm	5 349 9 665 34 938	5 812 9 960 38 621	5 379 8 992 35 566	5 549 9 267 36 464 r	5 133 9 261 33 342	6 340 10 330 34 893	34 000
5362 5363 5364 5371	Furnierplatten Tischlerplatten Türenplatten Holzfaserplatten	cbm cbm cbm	14 413 13 104 7 421 12 086	14 048 15 152 9 421 13 152	13 397 14 865 7 304 9 987	14 056r 15 536r 6 872r 8 468	12 704 14 210 6 428 8 820	13 341 14 186 7 366 8 480	8 500
5372 5373	davon: Holzfaserhartplatten 11) Holzfaser-Isolierplatten 12)	c b m	6 565 5 521	7 315 5 83 7	5 525 4 462	4 789 3 679	5 241 3 579	4 827 3 653	•••

x) Einschl. der zur Weiterverrbeitung 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 dieselölversteuerte 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

						1 9	5 2	2				1 9	5 3	5		
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MI 195		N	. ▼.	De	ez.	Ja	an.	Fet	r.	M.E	irz	Apr	·il p)
5511 5521+22	Papiererzeugung x) Holzschliff (mech.bereitet) 1) Zellstoff (chem.bereitet) 1) davon:	t t		187 955		912 85 7		6 64 1 45		548r 928		472 324		127 53 3		558 513
5521 5222	Papierzellstoff 1) Edel- und Kunstfaserzell- stoff 1)	t t		783 172		030 827	-	786 359		052 876		547 777	1	640 893		180 333
5530	Papier (unveredelt) davon:	t	104	436	110	706	108	377	118	107	109	470	123	132	108	927
5531 5532 5533 5534 5539	Zeitungsdruckpapier Druck- und Schreibpapier Matronpapier Packpapier Sonderpapier	t	28 8 35	409 074 405 922 627	28 12 37	481 396 518 917 439	28 9 39	783 044 054 645 911	30 9 44	302 270 625r 061 849r	28 8 39	132 497 833r 496 512r	32 11 42	668 563 108 407 386	28 11 36	161 400 049 998 319
5540	Pappe (unveredelt) davon:	t	36	725	39	080	35	222	36	79 7	34	139	39	020	35	983
5541	Maschinenpappe darunter:	t	29	322	31	703	28	534	29	483	27	434	31	619	29	219
5542 5547	Rohdachpappe (einschl. Filz- und Wollfilzpappe) Handpappe	t t		850 403		735 377		695 688		244 314		085 705		923 401		12 4 76 4
	INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN														:	
ļ 1	Stahlbau Stahlbrücken:															
3111 3112	Neubauten Neue Konstruktionsteile für Verstärkungen, Umbauten,	t	3	149	4	201	3	613	2	726	2	664	2	972	3	109
3113 3114	Wiederherstellungen Stahlhochbauten Sonst. Stahlbauten	t t t	32 7	704 221 431		623 481 995		691 994 500		696 632 917		839 758 629		714 156 998		530 133 988
3131 3132	Eisenbahn-Güterwagen Normalspur: Neubauten Normalspur: Überholungen	St St	2	182 573	2	223 072	2	84 199	1	58 658	1	149 334	1	136 677	1	244 061
3133 3134	Sonstige Eisenbahnwagen Normalspur: Neubauten Normalspur: Uberholungen	St St	1	151 490	1	232 113	1	261 246	1	279 279	1	25 3 163	1	239 403	1	221 821
3141 3151	Gruben- und Förderwagen, Neubauten Dampferzeuger 2)	St t	3 5	919 009	4 5	529 733		448 689		557 9 4 8		413 185		619 6 34		082 509
3152 3153 3154	Feuerungen und sonst. Erzeug- nisse 3) für Dampferzeuger 4) Behälter 4) Rohrleitungen 4)	t t	3 8 6	612 379 193	8	272 346 437	7	978 861 673	7	635 933 263	8	940 862 544	10	904 265 892		563 343 363
	Maschinenbau				:		-									
3212	Metallbearbeitungsmaschinen spanabhebender Formung 5) spanloser Formung 5)	t		436 701		302 909		791 595		191 400		811 756		312 905		760 080
3213 3214	Hütten- und Walzwerkseinrich- tungen 5) Holzbe- und -verarbeitungs-	t	5	632	4	845	7	245	5	075	6	598	6	699	6	573
3215-17	maschinen 5) Maschinen- und Präzisions-	t		277 441	ļ	929 613	1	222 419		303 140		022	1	77 4 288		640 253
3215	werkzeuge davon: Gewindewerkzeuge	t	'	149	 	127	'	121		126		123		131		121
3216	Mit Hartmetall bestückte Maschinen- und Präzisions-	t		63		87		98		44		51		59		58
3217	werkzeuge Sonst. Maschinen- und Prä- zisionswerkzeuge	t 't	1	229		399	1	200		970		918	1	098	1	074
3218	Autogengeräte und -maschinen sowie Flammspritzgeräte 5) schl. der zur Weiterverarbeitun	t		170	J	162		145		139		134		169		156

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

				<u> </u>	1 9	5 2		1 9	5 3	
		Erzeugnis			Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^{p)}
produktion 1)		noch: Maschinenbau								
1922 Lokomotiven aller Art für 322 Dispayerite unter 100 cm 3t	3220		t	4 436	3 514	5 783	4 575	5 022	4 900	4 335
	3224	Lokomotiven aller Art für	· · ·	74	60	57	57	73	78	60
Description const. Lokomotiven	3226	Überholte Dampflokomotiven,		1						
Verbrenungsmotoren 1 2	3228	Uberholte sonst. Lokomotiven	St	14	12		12	ָ כו 	24	۷۱
Disealsotoren 2	3229	Verbrennungsmotoren 1) 2)								6 479
Second		Dieselmotoren 2)								
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
10				2 070	2 273	2 272	1 720r	1 848r	1 958	1 758
Ventilatoren 1) 2258 kitemaschinen uapparate 1) t 2 006 2 127 2 391 2 043 2 311 2 615 2 555 2255 2256 71 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	(1)	Ū		17	2 272	272 r	277r	247	266
1		Ventilatoren 1)								2 555
10 10 10 10 10 10 10 10							2 043			
maschinen 1) 3 3 9 3 607 4 573 3 778 3 3 3 3 9 3 507 4 573 3 3 778 3 3 3 3 9 3 507 4 573 3 3 778 3 3 3 3 9 3 507 4 573 3 3 778 3 3 3 3 3 9 3 507 4 573 3 3 778 3 3 3 3 3 9 3 507 4 573 3 3 778 3 3 3 3 3 9 3 507 4 573 3 3 778 3 3 3 3 3 9 3 507 4 573 3 3 778 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3237	Maschinen f.d.Bauwirtschaft 1)								7 104
lenpressen 32386 Maschinen für die Verarbeitung von Gummi und plastischen Massen 1) 3240 3ewinnungsmaschinen für den berghau Untertage t 542 715 746 816 665 612 387 387 388 388 399 750 388	1	maschinen 1)	t	į			3 919	3 607	4 573	3 778
von Gummi und plastischen Massen 1 20 3898 838 999 750 7	7070	lenpressen		5 238	5 092	5 784	65	101	70	73
Bergbau Untertage für den Untertagebetrieb, so- weit a.n.g. 2321 Bergbau ind Einrichtungen für den Untertagebetrieb, so- weit a.n.g. 2322 Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie der Steine und Erden Steine und Erden Steine und Erden tungen für den Bergbau und verwandte Gebiete Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile f. Bergbaumaschinen Schinen 1) Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Landmaschinen Zudenbör, Einzel- und Ersatz- teile für Kackrschlepper Zubenbör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackrschlepper Zubenbör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackrschlepper Landmaschinen Zudenbör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackrschlepper Landmaschinen Zudenbör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackrschlepper Landmaschinen Zubenbör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackrschlepper Landmaschinen Zubenb	52580	von Gummi und plastischen Mas-					898	838	999	750
für den Untertagebetrieb, soweit a.n.g. Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie der Steine und Erden Sonst Maschinen und Einrichtungen für den Bergbau und verwandte Gebiete 3244 Duehöft, Einzel- und Ersatzteile f. Bergbaumsschinen 5) Trocknungsanlagen und -maschinen 1) Ackerschlepper 1, Motorbodenfräsen Drei u. Vierradschlepper darunter: Einachsschlepper u. Motorbodenfräsen Drei u. Vierradschlepper diber 17 bis 24 PS St 3198 St 1904 St 793 St 793 St 794 St 1905 St 723 Treib für den Bergbau und verwandte Gebiete t 10 634 10 540 11 141 10 874 11 803 13 651 11 417 10 874 11 807 11 807 12 88 Treib 11 807 Treib 640 St 10 540 11 141 10 874 11 803 13 651 11 417 St 10 540 11 141 11 10 874 11 803 13 651 11 417 St 10 540 11 141 11 10 874 11 803 13 651 11 417 St 10 540 11 141 11 10 874 11 1803 13 651 11 417 St 10 540 11 141 11 10 874 11 1803 13 651 11 417 St 10 540 11 141 11 10 874 11 1803 13 651 11 11 417 St 10 540 11 141 11 10 874 11 1803	3240	Gewinnungsmaschinen für den	t	542	715	746		665	612	387
Druckluftwerkzeuge für den Bergbau und die Industrie der Steine und Irden Sonst. Maschinen und Einrich tungen für den Bergbau und verwante Gebiete tottenen der den Bergbau und verwante Gebiete tottenen für Einzel- und Ersatzteile für Landmaschinen tottenen für Einzel- und Raupenschlepper darunter: 1843 1705 1980 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1803 1307 1066 1786 1451 1451 1803 1307 1066 1786 1451	3241	für den Untertagebetrieb, so-	+	776	640	874	663	646	743	930
Steine und Erden Sonst. Maschinen und Einrichtungen für den Bergbau und verwandte Gebiete 10 634 10 540 11 141 10 874 11 803 13 651 11 417 12 24	3242	Druckluftwerkzeuge für den	Ü	110	040]		040	147	,,,,
verwandte Gebiete	3243	Steine und Erden Sonst. Maschinen und Einrich-	t	127	108	93	102	88	77	78
teile f. Bergbaumaschinen 5) Trocknungsanlagen und -ma- schinen 1) 246	7044	verwandte Gebiete	t	10 634	10 540	11 141	10 874	11 803	13 651	11 417
Schinen 1		teile f. Bergbaumaschinen 5)	t	4 956	5 253	5 623	6 009	5 549	6 893	5 701
Zupehör, Einzel- und Ersatz-teile für Landmaschinen		schinen 1)								
Ackerschlepper 7), Motorboden- fräsen und Raupenschlepper darunter: Einachsschlepper u. Motor- bodenfräsen Drei- u. Vierradschlepper bis 17 PS 3250 3251 3252 3253+ 3252 3253+ 3254b 3255 Zubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackerschlepper und Motorbodenfräsen Milchwirtschaftl. Maschinen 1) 3256 Mischinen f.d.Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 1) darunter: Nahrungs- u. Genußmittel- maschinen Krane und Hebezeuge 1) Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1] 3262 Ackerschlepper t 1 2 904 10 080 8 983 8 449 9 623 11 113 10 392 10 080 8 983 8 449 9 623 11 113 10 392 11 113 10 304 11 113 10 392 11 114 1 182 1 288 1 441 1 182 1 288 1 441 1 182 1 288 1 441 1 182 1 288 1 441 1 182 1 288 1 441 1 182 1 288 1 441 1 182 1 288 1 441		Zubehör, Einzel- und Ersatz-								
fräsen und Raupenschlepper darunter: Sinachsschlepper u. Motorbodenfräsen Drei- u. Vierradschlepper bis 17 PS St 3 198 2 304 2 355 2 764 3 294 3 710 3 557 3250 bis 17 PS St 2 004 1 196 1 010 887 1 441 2 043 1 769 3252 diber 17 bis 24 PS St 1 949 1 288 1 204 1 289 1 153 1 244 St 1 045 3254 bis 34 PS 6) St 723 773 842 433 594 574 585 St 2 004 1 319 1 144 1 182 1 288 1 437 1 391 3256 Milchwirtschaftl.Maschinen 1) 3256 Milchwirtschaftl.Maschinen 1) 3258 Milchwirtschaftl.Maschinen 1) 3258 Milchwirtschaftl.Maschinen 1) 3259 Maschinen f.d.Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 1) darunter: Nahrungs- u. Genußmittel- maschinen X 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306 3260 Kane und Hebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1) St 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306	3248		t	2 745	2 326	2 070	2 244			2 166
bodenfräsen St 1 003 692 678 538 865 1 463 1 275 Drei- u. Vierradschlepper bis 17 PS St 2 004 1 196 1 010 887 1 441 2 043 1 769 3251 über 17 bis 24 PS St 2 004 1 196 1 010 887 1 441 2 043 1 769 3252 über 24 bis 34 PS St 1 949 1 288 1 204 1 289 1 153 1 244 1 045 3253+ 3254+ 3254+ über 34 PS 6) St 723 773 842 433 594 574 585 2ubehör, Einzel- und Ersatz- teile für Ackerschlepper einschl. für Einachsschlepper einschl. für Einachsschlepper und Motorbodenfräsen t 1 464 1 319 1 144 1 182 1 288 1 437 1 391 3256 Milchwirtschaftl.Maschinen 1) t 869 599 544 478 584 781 867 3257 Maschinen f.d.Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 1) darunter: Nahrungs- u. Genußmittel- maschinen t 5 754 5 311 5 262 5 028 5 007 6 120 5 533 3260 Krane und Hebezeuge 1) t 6 290 7 083 6 731 6 713 6 438 7 178 6 243 3261 Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1) Gleis- u. Drahtseilförderer t 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306 3262 Gleis- u. Drahtseilförderer t 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306 3263 Gleis- u. Drahtseilförderer t 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306 3264 Gleis- u. Drahtseilförderer t 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306 3265 Gleis- u. Drahtseilförderer t 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306 1 100 1 098 1 383 1 306		fräsen und Raupenschlepper darunter:	t	12 904	10 080	8 983	8 449	9 623	11 113	10 392
St 3 198 2 304 2 355 2 764 3 294 3 710 3 557 3251	5249	bodenfräsen	St	1 003	692	678	538	865	1 463	
3252		bis 17 PS		3 198						3 557
3253+ 3254b 3255 3255 3255 3255 3255 3255 3255 3255 3255 3256 3256 3256 3256 3256 3257 3256 3257 3256 3257 3258										
Table Tabl	3253+	sibon 34 DG 6)	c+	723	773	842	133	594	574	585
und Motorbodenfräsen		Zubehör, Einzel- und Ersatz-	50	12)	(1)	042	+ J J	,,,,		, , ,
3257 Maschinen f.d. Nahrungsmittel- industrie u. verw. Gebiete 1) darunter: Nahrungs- u. Genußmittel- maschinen 5754 5 311 5 262 5 028 5 007 6 120 5 533 Krane und Hebezeuge 1) Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1 Gleis- u. Drahtseilförderer 1445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306	305¢	einschl. für Einachsschlepper und Motorbodenfräsen								
darunter: Nahrungs- u. Genußmittel- maschinen t 5 754 5 311 5 262 5 028 5 007 6 120 5 533 5260 Krane und Hebezeuge 1) t 6 290 7 083 6 731 6 713 6 438 7 178 6 243 Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1 Gleis- u. Drahtseilförderer t 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306		Maschinen f.d.Nahrungsmittel-		-						`
maschinen 3260 Krane und Hebezeuge 1) 3261 Kleinhebezeuge u. handbetriebene Krane 1) 3262 Gleis- u. Drahtseilförderer 3263 Und Hebezeuge u. handbetriebene Krane 1) 3264 Und Hebezeuge u. handbetriebene Krane 1) 3265 Und Hebezeuge u. handbetriebene to 1 445	7050	darunter:	-				•	-		
3261 Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1) 1 445 1 499 1 250 1 100 1 098 1 383 1 306 3262 Gleis- u. Drahtseilförderer		maschinen								5 53 3 6 243
3262 Gleis- u. Drahtseilförderer	3261	Kleinhebezeuge u. handbetrie- bene Krane 1)	t			1 250	1 100	1 098	1 383	1 306
	3262	Gleis- u. Drahtseilförderer (ohne solche f.d.Bergbau) 1)						177	265	

¹⁾ 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 Zanlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

Γ				1 9	5 2		1 9	5 3	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^{p)}
	noch: Maschinenbau								
3263	Stetige Förderer (onne solche für den Bergbau)1) 2)	t	2 935	2 446	2 922	2 679	2 562	3 661	3 730
3264	Aufzüge und maschinelle Ein-	,	2 900	2 440	2 722	2 0/9	2 902) 001	3 730
3265	richtungen für Bühnen (ohne Bauaufzüge), Kraftkarren 1)	t	1 367	1 272	1 694	1 143	1 134	1 293	1 334
3265 3266	Papierherstellungsmaschinen 1) Papierzurichtungsmaschinen 1)	t	2 147 511	2 948	2 590 584	1 571 499	1 797 618	3 135 514	1 632 362
3267 3268	Papierverarbeitungsmaschinen 1) Druckereimaschinen 1)	t	977 2 836	1 049 2 947	1 141 3 075	883 3 068	904 2 890	803 3 151	906 2 936
3269 3270	Büromaschinen 1) Textilmaschinen 3)	t t	5 041	725 4 744	655 5 132	675 4 150	708 4 018	750 4 458	744 4 418
3271 3272	Zubehörteile fr Textilmasch. Nähmaschinen 1) darunter:	t t	1 259 1 883	1 204 2 082	1 159	1 247	1 044 1 607	1 378 1 816	1 193 1 553
3273 3274	Haushaltnähmaschinen Sonst. Nähmaschinen	St St	45 859 8 258	49 348 10 407	48 559 10 091	38 548 9 797	34 592 9 814	42 024 10 141	34 744 9 362
3275 3276	Schuh-u.Lederindustriemasch.1) Eisenbahnsicherungsnalagen 1)	t	707 421	664 522	676	594 498	565 975	707	619
3277	Armaturen	t	6 977	7 014	6 572	6 254	6 022	6 909	462 6 732
3279 3280	Zahnräder und Getriebe Wälzlager	t t	4 152 2 066	3 938 2 165	3 672 2 240	3 766 1 709	3 553 2 090	4 770 2 273	4 365 2 060
3281	Gleitlager, Kupplungen, Trans- missionen und Transmissions- teile 1)	t	.			1 352	1 294	1 691	1 484
	Fahrzeugbau								
3310	Personenkraftwagen 4) 5)	St	25 095	25 665	24 403	24 677	22 561	26 298	29 053
3312	darunter: uber 1,0-2,0 Ltr.Zyl.Inh. 5)	St	18 816	20 592	19 675	19 714	17 882	21 195	23 583
3315 3319	Komb.Wagen(Mehrzweckwagen)4)6) Liefer- u.Lastkraftwagen 4) 7) davon:	St St	1 379 8 818	1 439 8 938	1 265 8 559	993 7 974	818 7 364r	821 8 047	801 7 281
3320 3321	bis 1,0 t Nutzlast 6) über 1,0-3,0 t Nutzlast 6)	St St	3 996 1 899	4 120 2 179	3 775 2 438	3 659 1 825	3 608r 1 503	3 952 1 727	3 116 1 776
3322 3323	über 3,0 t Nutzlast 7) Krafträder bis 100 ccm Zyl.Inh.	St St	2 924 1 735	2 639	2 346	2 490 1 281	2 253	2 368 1 759	2 389 1 718
3324	Krafträder über 100 ccm Zyl. Inh.	St	28 250	24 252	22 092	24 807	28 272	36 845	36 133
3325 3326	Motorfahrräder Zugmaschinen (ohne Acker-	St	2 663	3 853	3 204	2 806	3 107	4 480	6 205
3331	schlepper) Teile und Zubehör für Kfz. 8)	St t	47 19 056	56 19 879	38 17 700	38 18 656	25 17 188	40 17 453	24 17 850
3341	Anhänger-Fahrzeuge (ein- und mehrachsig) 9)	St	1 552	1 657	1 468	1 106	1 059	1 182	1 318
3347 3351	Luftbereifte Ackerwagen 10) Fahrräder (ohne solche mit	St	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	388	485	787	617
333.	Hilfsmotor und ohne Spiel- räder), zweirädrig	St	89 373	50 482	54 579	52 696	76 359	114 918	111 483
	rader/, prefragrig	J U	رار وم	70 402	74 7/3	72 030	ورز ۱۰	114 910	40)
	Schiffbau 11)						-	<u> </u>	
3410	Eisen- und Stahlverbrauch für Neubauten und Reparaturen								
1	(Walzstahl, Schmiedestücke und Guß) 12)	t	28 783	33 374	32 647	27 604	31 512r	37 908	
	Elektrotechnische Industrie								
3600	Elektromotoren und -generato-								
[ren (ohne Elektroschweißma- schinen) 1)	t			.	5 960	5 691	6 568	5 376
3602- 3604			1						
	bis 1000kW (bzw.kVA) sowie Elektromotoren über 1000 kW								
3610	(baw. kVA) 13) Transformatoren (ohne Schweiß-	ŧ	5 914	5 822	5 005	5 155	4 983	5 306	4 693
3611	u. Bühnentranaformatoren) 1) Stromrighter (chne Schweiß-	ŧ	4 291	4 694	4 893	3 987	4 039	4 585	4 150
3612	atromrichter) 1) Akkumulatoren u.Batterien 1)	ŧ	189 2 944	186 3 534	210 3 476	180 3 107	180 2 579	199 2 720	173 2 920
3621	Hochspannungsschaltgeräte 14)	ŧ	894	965	830	858	852	855	727

¹⁾ 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 Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

			<u> </u>	1 9	5 2		1 9	5 3	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^{p)}
	noch: Elektrotechn.Industrie								
3622	Niederspannungsschaltgeräte		1 540	1 510	1 507	1 407	1 400	1 566	1 506
3623	usicherungen bis 750 V 1) Installationsgeräte (b.750V)1)	t	1 540 1 955	1 510 2 084	1 523 1 968	1 497 1 856	1 498	1 566 2 097	1 525 1 913
3624	Isolierte Drähte und Leitun- gen 1)	t	5 812	6 678	6 257	5 919	5 861	6 636	6 409
3625 3631	Kabel 1)	t	8 162	9 444	8 586 216	6 674	7 129	9 183	8 662
3632	Elektrowerkzeuge bis 2 kW 1) Elektroschweißgeräte 1)	t	218 438	193 388	478	186 386	193 377	214 436	204 478
3633	Elektr.beheizte Haushalts-u. Wirtschaftsgeräte 1) 2)	t	2 111	1 791	1 847	1 417	1 454	1 669	1 674
3634	darunter:								
	Elektroherde (Voll- und Kleinherde) 3)	t	676	302	403	361	383	445	554
3635	Elektromotorische Haushalts- und Wirtschaftsgeräte 1) 4)	t	1 611	1 933	1 823	1 705	1 734	1 859	1 868
3635a	darunter:	-						,	
+3837	Elektro-Waschmaschinen und		[4	1 24-
3636	Wäscheschleudern Elektrische Kühlschränke und	t	'	•	•	1 130	1 132	1 187	1 213
3641	-truhen bis 250 l Inhalt 1) Geräte und Einrichtungen der	t	1 645	1 479	1 837	1 864	1 965	2 281	2 155
	Drahtnachrichtentechnik 1)	t	796	823	857	920 204 076	775 196 606	789	767
3642 3651	Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte Elektr.Meß- u.Prüfgeräte 1)	St t	196 593 172	281 811 183	187	169	173	191	139 122 186
3652	Elektrizitätszähler und Schaltuhren 1)	t	171	167	177	190	168	194	181
3661 3662	Elektrische Glühlampen 5)	1000 St 1000 St	4 919	5 734 1 718	5 562 1 669	5 620	5 690 1 518	6 181 1 592	5 588
3681	Empfänger- u.Verstärkerröhren Röntgeneinrichtungen und elek-	1000 50	1 450	1 /10	1 009	1 300	1 716	1 792	1 633
	tromedizinische Apparate und Geräte (ohne Röntgenröhren) 1)	t	268	238	264	258	257	326	252
3682	Röntgenröhren u. Ventilröhren	St	1 252	1 218	1 042	1 326	1 231	1 597	1 535
	Feinmechanik und Optik einschl. Uhrenindustrie								
3711 3712	Augengläser aller Art Mikroskope und Mikrogeräte	1000 St St	1 229 3 241	1 093 2 471	1 033 2 848		1 098 3 372	1 224 3 207	1 149 3 381
	Handferngläser (ohne Prismen)			- ,,,		28 032	32 042	40 425	
3713b	bis 30 DM Bruttopreis Handferngläser(ohne Prismen)	St		•	•				49 955
3714	über 30 DM Bruttopreis) Prismenferngläser	St St	1 713 5 872	2 863 7 464	3 255 5 371	963 6 278	1 858 4 698	1 309 5 891	1 522 5 824
3721 3722	Spezial-Kameras Sonstige Photoapparate	St St	432 212 532	434 189 665	374 187 629	382 175 738	470 190 141	545 244 719	505
	davon:	·			_				·
3723 3724	über 300 DM Bruttopreis über 150-300 DM Bruttopreis	St St	:	29 001 28 918	28 172 32 108	27 995 28 056	26 779 28 446	31 277 30 289	32 505
3725 3726	bis 150 DM Bruttopreis Boxkameras	St St		70 759 60 987	66 955 60 394	59 324 60 363	59 737 75 179	77 220 105 933	77 095 95 144
3727	Projektions- und Kinogeräte	St St	8 259 74 298	12 124	10 211 97 617	7 578	8 563 81 661	7 975 91 335	7 198 82 587
3751 3752	Reißzeuge Feinmeß-, Feinprüfgeräte und				1	l			
375 3 a	-werkzeuge Gasmesser, komplett	St St	165 761	163 085		152 150 37 471	131 857 31 690	156 438 35 304	32 069
3754 3761	Wasserzähler Erzeugnisse der Orthopädie-	St	23 466	24 661	25 564	23 592	21 962	25 757	30 028
	mechanik 1)	1000 DM	2 171	2 182 44 829	1 805 37 373	2 018 36 827	1 831	2 194 45 691	
3775 3776	Taschenuhren Armbanduhren	St St	46 367 356 254	476 343	414 728	268 631	36 022 329 818	479 185	393 840
3777 3778	Großuhren (ohne lektr.) 6) Techn.Uhren (ohne elektr.)	1000 St St	962 24 761		869 22 669		800 21 868	998 31 200	949 36 960
- ' ' -	Stahlverformung			,					
3820	Schmiedestücke	t	27 434	27 268	26 167		24 110	26 677	
3821 3822	Preß-, Zieh- und Stanzteile 7) Federn (ohne Matratzenfedern)	t	13 338 5 493		13 426 5 519	13 142 5 982	11 816 5 391	13 505 5 844	13 483
3823	Ketten (ohne Bijouterieketten)	ť	4 843	5 358	5 055	4 990	4 906	5 589	5 042
3824	Schrauben, Norm- und Fasson- drehteile aus Stahl und NE-							ac =:	
	Metallen	t	23 460	24 718	23 789 I	26 138	25 067	26 544	22 793
	and Tubobin Ednes and Emp								lech- und

¹⁾ 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.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1 9	5 2	I	1 9	5 3	
EB. Nr.	. Erzeugnis	Mass- einheit	3.D 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^p)
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	164 81 469 510 1 404	158 66 465 345 1 198	169 71 443 338 1 019	249 56 418 319 505	372 54 580 351 317	58 538 458
3831 3832 38334 3835 3836 3840 3841 3842 3845 3845 3847 3849 3850 3851 3861	Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie Öfen (einscal.Großraumöfen)1) Herde (ohne Elektroherde) 2) darunter: Kohleherde Gasherde Kombinierte Herde Elektroherde (ohne kombinierte Herde) 3) Jauche- und Wasserfässer Stahlblecheinrichtungsgegen- stände Stahldrahtmatratzen mit Holz- oder Eisenrahmen Bettstellen aus Eisen Milchtransportkannen Stahlblechradiatoren Ofenrohre Konservendosen Transportfässer Schlösser und Beschläge Fahrradteile, Kraftfahrzeug- und Motorrad-Einzel- und Zu-	t St St St St St St St St St t t t t t	25 341 91 613 48 976 35 867 6 489 1 117 1 794 3 380 67 465 61 623 44 618 182 435 1 208 3 460 8 997	29 132 93 588 61 762 24 313 7 008 1 655 3 108 67 086 44 821 23 848 207 442 1 476 9 253	26 254 88 474 55 197 27 552 5 433 497 1 436 3 735 59 271 45 594 27 884 156 771 976 2 082 8 180	16 374 74 458 44 121 25 282 3 477 1 156 3 191 46 120 42 697 29 227 159 613 724 3355 977 1 481 8 156	1 540 7 3 88	2 212 8 069	88 103 37 977 45 513 3 300 1 068 2 198 2 756 77 882 70 904 55 041 148 626 565 2 137 8 149
3871	behörteile Bestecke, Tafelhilfsgeräte u. Tafelgeräte	t 1000 DM	10 590 13 500	9 0 4 5 16 887	8 007 16 982	8 857 10 686	9 175 11 920	10 987 14 853	
3881 3882 3893	Büro-, Schreib- und Zeichen- geräte 4) Nadeln Werkzeuge 5)	1000 DM t t	2 480 234 •	2 936 233 •	2 949 247	2 62 3 211 2 420	2 405 212 2 396	2 928 231 2 681	226
3961	Bearbeitete Edelsteine und Diamanten Techn. Diamanten VDRBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN	Karat	317	279	212	227	368	180	136
5111 5131 5132 5133 5151 5161 5162 5163 5171 5172 5191	Feinkeramische Industrie Haushalts-, Wirtschafts- und Zierporzellan, undekoriert 6) Haushalts- und Wirtschafts- Steingut, undekoriert 6) Haushalts- und Wirtschafts- feinsteinzeug, undekoriert 6) Ziersteingut und -feinstein- zeug, undekoriert 6) Sanitäre Keramik Hochspannungsmaterial Niederspannungsmaterial Techn. und chemtechn. Er- zeugnisse 7) Keramische Wandplatten, un- dekoriert 6) Keramische Bodenplatten, un- dekoriert (Mosaikplatten) 6) Schleifscheiben u. sonstige Schleifpapier und -gewebe 8)	t	4 669 1 205 170 858 3 551 1 341 532 549 328 1 498 1 320	4 900 1 254 161 932 3 971 1 182 485 515 333 1 292 1 514	1 208 147 723 3 915 1 025 1 005 422 485 340 1 266	4 708 1 045 117 756 3 572 925 1 034 398 500 311 1 211 1 329	4 601 1 062 107 697 3 014 902 931 378 452 311 1 086 1 351	5 090 1 234 146 836 3 290 984 1 112 517 499 321 1 232 1 459	1 161 129 815 3 459 913 1 085 463 542 310

¹⁾ 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) Repräsentativerhebung (Angaben von Betrieben mit 50 und mehr Beschäftigten). Die Zahlen geben zwar die Entwicklung, jedoch nicht die absolute Höhe der Produktion an.- 6) Einschl. der für die Dekorierung im gleichen Betrieb bestimmten Weissware.- 7) Einschl. Behälter für Verpackungszwecke aus keramischem Material- 8) Ab Januar 1952 einschl. Beheifmittel auf sonstiger Unterlage.

p) Vorläufige Zahlen.

noch: Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Bundesgebiet

				1 9	5 2		1 9	5 3	
EB. Nr.	Erzeugnis	Mass- einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April ^{p)}
5210a 5211 5212 5213 5214 5217 5218 5219 5215 5216 5215a	Glasindustrie Flachglas ohne Spiegelroh- und ohne Spiegelglas davon: Tafelglas (naturfarbig) dto Gussglas (naturfarbig) dto Farbenglas dto Spezialflachglas Spiegelrohglas (naturfarbig)x) dto Spiegelglas aus Spiegelroh. u. Tafelglas (naturfarbig)	t 1000 qm t 1000 qm t 1000 qm t	22 724 1 980 13 820 558 7 412 98 1 053 438 206 3 776	2 725 18 976 644 8 631 88 1 033	29 716 2 756 19 348 586 7 704 196 1 897 767 64 1 357	26 027 2 429 17 226 571 7 540 74 775 486 190 3 943	21 087 1 954 13 808 522 6 108 76 853 318 348 6 641	20 275 1 777 12 861 435 5 849 96 1 113 452 382 7 670	19 453 1 731 12 427 418 5 650 88 979 397 346 6 546
5215b 5221 5222	dto Hohlglas (ohne Rohhohlglas) Rohhohlglas x)	t t t	44 435 1 288	41 277 1 427	37 729 1 462	3 312r 40 987 1 429	2 9731 36 979 1 300	3 568r 43 938 1 327	3 525 41 821 1 167
5421 5422 5424 5425 5426 5426 5429	Holzverarbeitende Industrie Wohnzimmer Schlafzimmer Küchen Sitzmöbel für Zimmer u.Küchen, auch Stühle mit gepolstertem Sitz, Hocker usw. 1) Polstermöbel (Sessel, Couches usw.) Tische ohne Nachttische 2) Schränke und Kommoden aller Art 3)	St St St St St St	5 065 34 475 7 233 553 917 126 175 95 759 83 551	•	•		30 135 7 2441 415 743 120 5581 83 479	505 108	3 640 33 066 7 821 477 655 136 700 92 234 78 931
6120 6121 6122 6123 6124 6125 6126 6127 6128 6129 6130	Ledererzeugung x) Leder davon: Oberleder Futterleder Sonstiges Flächenleder Unterleder (einschl. Brand- sohlleder) Rahmenleder Treibriemenleder Techn. Gewichtsleder Geschirr- und Blankleder Sonst. nicht genannte Gewichtsleder Lederabfälle, noch als Leder verwendbar	t ttt ttttt t t	5 689 1 496 1 120 2 349 108 107 63 133 27	109 61 130 29		5 991 1 698 171 1 153 2 437 153 77 65 122 35	5 601 1 652 154 1 137 2 147 139 78 52 123 41 78	6 121 1 750 192 1 258 2 339 155 86 55 141 43	5 457 1 564 171 1 135 2 082 132 85 52 123 18
6250 6251 6253 6255 6256	Schuhindustrie Schuhe 4) davon: Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel Lederstrassenschuhe Leichte Strassenschuhe, Haus- und Hilfsschuhe Schuhe mit Holzsohle	1000 P 1000 P 1000 P 1000 P	7 387 493 4 360 2 511 23	742	687 4 565 2 853	7 362 445 4 638 2 250 29	7 181 335 4 644 2 180 22	8 685 300 5 679 2 689 17	8 434 269 5 411 2 739 15

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb bestimmten Mengen.- 1) Ohne Büro- und Schulsitzmöbel 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	Nov.	Dez.	l Jan.	Febr.	März	P) April
6330	Textilindustrie Garn, auch gezwirnt x) 1)	t	43 415	47 691	47 651	49 113	43 489	49 953	48 155
	davon: Baumwollgarn: 2)	·	12 772	11 03.	,, 53.	+, .,,	7, 40,	45 555	40 799
6331 6332	Drei- und Vierzylinder- garn x) Zweizylinder-, Vigogne-	t	21 248	23 600	23 641	24 075	21 388	25 053	24 538
0))2	und Grobgarn x) Wollgarn: 2)	t	3 121	3 616	3 547	3 545	3 061	3 624	3 420
6333 6334	Kammgarn x) Streichgarn x)	t t	2 864 4 597	3 582 4 183	3 436 4 837	3 501 5 018	3 015 4 817	3 299 5 254	3 017 4 832
6335 6336a	Bastfasergarn aus: Flachs und Ramie x) Weichhanf x)	t	564	671	594	624 998	572 979	684 1 106	605 989
6336b 6337	Hartfasern x) Jute (einschl.CC-Jutegarn)	t	4 138 6 776	3 874 7 068	4 132 7 389	3 473 7 798	3 373 6 149	3 511 7 261	3 289 7 308
6338	Papiergarn x)	t	85	85	72	79	101	131	138
6342- 6345	Näh- und Stopfmittel Handstrick- und Handarbeits- garn	t	1 478	1 950	1 767	1 655	1 258	1 425	1 282
	Zwirnerzeugung der einstufigen Zwirnereien								
6346 6347 6348	darunter ganz oder überwie- gend aus: Baumwolle Wolle Reyon	t t t	596 33 258	715 50 29 3	758 37 284	701 52 256	659 45 226	833 57 306	786 44 283
6350	Gespinstverarbeitung 3)	t	42 242	49 299	46 113	40 542	40 556	47 374	45 930
6351 6352 6353 6354 6355	davon in: Wollwebereien 4) Baumwollwebereien 4) Leinen- u. Schwerwebereien Seiden- und Samtwebereien Wirkereien und Strickereien	t	4 867 17 384 2 416 2 525 4 483	5 531 20 229 2 635 2 858 6 316	5 066 19 295 2 332 2 770 5 328	5 139 19 585 2 350 2 800 4 929	4 803 16 511 2 141 2 689 4 477	5 663 19 665 2 486 2 895 4 776	5 330 19 180 2 319 2 962 4 530
6356	Sonst. Zweige der Gespinstverarbeitung	t	10 567	11 730	11 322	11 739	9 935	11 889	11 609
	NAHRUNGS - und GENUSSMITTEL- INDUSTRIEN Nahrungsmittelindustrie								
6511 6521 6522 6581 6582 6583 6584 6611 6612	Mehl Teigwaren Nährmittel Dauerbackwaren Schokoladenerzeugnisse Zuckerwaren Kunsthonig Fleischwaren Fleischkonserven Bearbeitete Fische und Fisch-	t t t t t t t t t	236 975 13 091 11 624 6 557 9 165 9 242 685 10 853 2 362	229 843 12 558 10 776 8 775 11 753 8 718 1 111 12 028 2 597	12 282 10 115 7 030	230 618 15 556 11 965 5 139 10 317 10 129 404 11 419 2 833	202 297 15 069 11 393 6 096 10 261 10 218 359 11 184 2 676	228 094 15 182 12 574 7 034 10 281 10 140 447 13 031 3 526	212 032 13 058 12 310 6 831 8 684 10 035 378 11 929 3 289
6631	waren Butter 5)	t t	12 132 22 553	13 973 17 066	12 379 17 794	11 859 18 334	12 033 16 915	12 117	7 455
6632 6633	Hart-, Schnitt- und Weich- käse 5) Speisequark 5)	t	11 005 5 692	8 451 4 764	9 334 4 257	10 944 4 478	9 286 4 896	•••	•••
		_							

x) Einschl. der zur Weiterverarbeitung 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

I .	Erzeugnis	Mass-							
I .		einheit	MD 1952	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April p)
6635 M. 6636 M. 6537 S. 6641 M. 6642 P. 6662 T. 6671 V. 6711 O. 6712 G. 6713 M.	noch: Nahrungsmittelindustrie dauermilchkäse 1) dilchpulver dilchkonserven chmelzkäse dargarine dlatten- und Kunstspeisefett 1) dalg und Schmalz derbrauchszucker 2) betkonserven demüsekonserven darmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus	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	1 777 1 610 12 837 2 779 47 667 6 285 2 072 388 425 1 274 5 749 3 774	1 682 1 706 14 274 2 411 49 954 3 622 1 952 256 484 542 2 290	2 140 1 926 15 081 2 984 47 892 5 493 1 793 38 132 177 1 106	1 681 1 848 13 434 2 814 35 966 4 325 1 719 10 300r 414 1 200 5 763	1 987 17 526 2 784 51 040 5 223 1 828 13 497 278 896	2 395 18 815 3 016 50 785 1 659 20 279 202 511 6 685
6911 Z 6941 Z	Tabakverarbeitung Zigaretten Zigaren, Stumpen, Zigarillos	Mill.3t Mill.St	2 021 2 585 378 1 534	2 571 386 1 377	2 505 321 1 276	2 631 340 1 380	2 230 341 1 279	1 907 2 755 384 1 502	2 225 3 115 3 63 1 252
Ö	ELEKTRIZITÄTS BRZEUGUNG iffentliche 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	Mill. kWh Mill. kWh Mill. kWh Mill. kWh Mill. kWh Mill. kWh Mill. kWh Mill. kWh Mill. kWh	2 859,6 721,2 784,4 1 353,9 140,2 2 719,4 1 824,4 107,5 1 716,9 1 454,2	3 105,8 841,5 872,0 1 392,3 148,2 2 957,6 1 995,2 132,5 1 862,7 1 613,3	3 257,5 805,1 961,0 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	861,6 1 350,5 140,8 2 638,6 1 885,7 86,8 1 798,9 1 471,8	3 001,8 681,4 949,0 1 371,4 149,2 2 852,6 2 052,0 114,7 1 937,3 1 645,9 406,1	•••
	GASERZEUGUNG UND GAS- DARBIETUNG Gaserzeugung davon in: Stadtgaswerken Kokereien Gasdarbietung 7) davon: Stadtgas Kekereigas	Mill.Nm ³ Mill.Nm ³ Mill.Nm ³ Mill.Nm ³ Mill.Nm ³ Mill.Nm ³	1 495,1 192,4 1 302,7	1 557,3 201,0 1 356,3 1 063,8 179,3	1 622,2 212,0 1 410,2 1 099,7 193,5 906,2	210,6 1 417,9 1 137,1 193,8	192,2 1 288,4 1 022,5 177,8	1 434,9; 1 118,2; 1 191,3;	,,,,

¹⁾ 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) Einschließlich Einspeisung aus bundesbahneigenen Kraftwerken in das öffentliche Netz.— 7) Gesamterzeugung ab—züglich Selostverbrauch und Ausfuhr, zuzüglich Einfuhr.— a) Berechnet auf oberen Heizwert von 4 300 Kcal/Nm⁵ p) Vorläufige Zahlen.

нà. à

Indexziffern der industriellen Produktion und Produktivität

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet

1936 = 100

arbeitstäglich

			GESAMTE	INDUSTRIE			VERARBE	ITENDE IND	USTRIE			
	ahr	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 A 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
							fferr	1 1936 =			I	
1948 1949 1950 1951 1952	2)3) 2)3) 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. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	93,3 96,2 98,8 103,4 1108,9 109,6 110,8 116,7 125,5 132,1 137,6	94,4 97,6 99,7 103,4 108,8 109,4 110,2 116,1 125,0 131,8 137,7	90,8 94,4 96,7 100,7 107,4 108,2 113,9 122,8 129,5 135,0 126,7	102,4 104,1 104,6 105,3 103,9 101,8 103,6 104,2 106,2 109,5 117,1	87,4 90,4 95,8 98,6 103,4 106,5 116,2 123,3 124,2 114,0	87,6 93,3 96,2 102,6 107,4 109,6 115,1 129,0 136,3 145,5 142,9	98,1 102,5 103,5 100,2 107,4 102,5 99,2 109,6 124,6 133,9 141,6	87,0 87,7 84,1 99,4 113,9 115,8 123,5 118,9 116,5 136,5 140,4	89,7 93,5 96,0 100,3 106,9 108,6 114,8 124,4 131,3 136,7 129,8	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 80,6 102,8 112,3 114,9 122,6 127,9 133,8 138,6 137,0
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	126,3 131,5 133,5 136,9 137,6 130,9 129,5 134,0 153,1 140,5	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	114,5 121,0 124,9 132,1 132,0 127,9 125,3 129,0 131,0 135,3 122,3	137,2 146,5 149,5 153,8 156,1 156,2 149,8 142,4 152,1 157,9 169,6	130,5 136,5 136,6 137,0 133,4 117,2 119,3 130,5	106,0 103,3 102,8 103,1 115,7 111,7 109,0 115,2 119,6 149,6 159,9 140,5	123,7 129,6 131,8 135,7 137,4 129,6 127,8 134,9 152,1 152,1	180,4 178,2 178,4 179,6 169,7 170,9 174,6 182,5 191,3 200,0 203,3	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	137,2 137,4 139,2 141,4 141,7 144,9 136,9 140,0 152,1 168,0 155,2	133,0 133,4 135,6 138,4 139,1 142,5 134,0 136,9 148,9 148,9 146,5 150,9	125,1 125,0 126,2 124,3 124,0 123,1 123,9 125,6 135,7 130,6	125,7 123,6 127,4 126,6 129,2 132,7 128,0 130,6 139,3 144,0 131,3	159,1 164,3 168,7 171,5 172,6 179,2 161,3 161,5 178,3 189,0 177,0	130,2 127,7 125,2 128,7 124,0 121,6 117,5 127,2 147,1 159,7 169,5	103,9 104,6 105,7 119,7 123,8 122,4 123,0 127,3 156,0 173,8 153,4	133,7 134,2 136,4 139,7 140,5 144,1 135,0 138,1 151,1 158,8 167,2 152,8	204,2 200,9 197,8 189,5 184,2 183,7 183,1 189,4 202,4 211,6 222,6 223,1	93,8 83,1 111,9 135,7 144,4 157,2 151,8 160,9 164,1 159,6 157,2
1953	Jan. Febr. März p) April p)		143,6 145,4 150,8 156,1	158,9 141,1 146,9 153,1	131,6 129,2 132,0 129,2	129,2 131,5 138,5 141,9	157,9 167,3 170,9 178,1	145,1 143,2 148,8 156,7	115,6 112,3 122,1 136,4	139,6 142,2 148,2 155,3	219,3 213,8 212,6 203,8	84,7 87,8 139,8 161,0

¹⁾ 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 Za len.

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1936 = 100

ar	beitstägl	lich

			В	ERGB 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	Eisen-, Stahl- und Temper- giesse- rei	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 1)
							Gew	icht	n g					
		6,66	0,20	0,03	0,38	0,20	3,86		2,15	1,32	0,37	0,25	0,96	8,66
1948	2)3)	78,5	88,0	97,3	87,6	'Inde 143,0	x z i 51,2	ffer 37,7	n 1936 43,8	40,6	14,9	40,2	45,9	69,7
1949 1950 1951 1952	2)3) 2)3) 3) 3)	92,4 98,8 107,5 111,7	111,7 134,8 165,8 195,5	120,1 143,7 144,7 142,1	111,3 141,3 166,3 183,3	189,1 251,4 307,1 394,5	79,3 95,4 104,3 107,8	63,0 81,7 92,9 107,3	68,0 87,4 112,1 118,5	61,5 77,8 87,0 97,0	57,5 55,1 146,7 198,8	91,2 122,6 126,6 125,3	62,3 85,9 105,1 91,7	96,1 125,3 150,1 154,7
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juni	97,7 98,3 98,7 98,8 97,3 94,7	118,3 126,7 129,4 129,7 128,1 129,0 135,5	139,0 138,0 143,5 144,6 147,7 140,3	128,0 134,6 134,3 138,2 132,2 133,6	214,8 236,7 239,7 245,9 250,2 250,0 255,1	60,3 58,7 77,3 84,7 97,3 109,4	71,5 74,4 75,2 75,6 79,3 80,3 82,0	75,9 77,4 78,6 79,7 81,6 81,5	63,6 64,6 70,0 73,7 76,3 74,1 75,7	25,6 25,3 26,1 31,4 51,4 58,4 62,9	109,5 117,8 119,5 118,1 119,1 124,7 122,3	67,2 71,5 69,7 72,3 78,3 78,5 85,6	104,9 109,4 114,4 118,4 120,6 123,4 126,5
	Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	96,2 98,1 101,1 109,1 109,4	138,6 142,5 145,6 155,8 152,2	144,9 156,0 149,4 148,4 141,2	142,4 148,8 155,5 162,1 159,1	262,2 261,2 266,5 268,1 273,4	118,5 120,5 116,8 107,7 82,6	85,1 89,3 92,0 95,5 84,6	85,3 95,2 102,6 111,2 107,2	77,9 86,2 89,3 95,9 94,5	70,9 85,3 74,8 71,4 77,7	122,3 128,0 127,0 136,2 131,1	94,8 97,4 107,7 113,3 102,3	137,2 146,6 141,5 137,7 131,0
1951	Jan. Febr. März 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 170,8 171,5 171,1 169,9 175,4 178,5	150,4 146,9 148,5 148,7 152,7 138,3 143,2 142,7 142,5 154,1 146,6	162,3 171,4 167,0 169,3 160,6 157,4 152,8 168,6 172,4 189,4 181,3	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 94,8 95,7 92,6 94,4 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 89,3 94,7 91,1 87,9 84,1 85,1 86,0 90,8 86,5	81,2 86,1 111,6 141,4 163,4 186,4 190,1 189,5 188,9 160,0 133,3 130,1	118,7 122,1 129,9 128,4 127,5 128,4 128,7 127,5 131,8 122,3 129,2 128,7	105,3 110,5 106,6 113,1 113,5 109,0 98,3 98,3 105,0 111,4 94,5	141,5 150,0 152,8 157,3 157,3 153,1 146,5 144,6 153,8 152,8 160,6
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	181,1 182,5 183,8 190,8 194,5 199,4 203,6 205,4 204,8 207,5 210,1	147,2 146,1 155,6 149,9 150,2 149,3 140,4 140,4 127,6 130,9 146,8 140,7	187,5 186,5 185,8 174,8 175,8 176,9 177,1 181,0 189,4 191,9 201,3 186,1	337,2 356,5 369,5 382,8 381,4 400,8 404,4 406,8 415,1 415,3 426,7 436,2	78,0 71,3 96,8 105,7 118,8 121,6 128,1 127,8 134,4 127,7 106,1 77,6	102,8 103,2 104,6 104,2 106,7 105,5 106,6 110,9 114,3 121,2 114,1	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 95,8 101,7 94,3 102,9 105,6 112,7 95,2	130,1 136,8 174,1 206,7 210,5 212,2 212,9 217,4 227,2 228,0 225,3 203,0	131,4 131,1 134,2 127,6 129,5 119,0 121,1 118,7 115,7 120,3 124,7	92,8 90,6 86,7 88,4 82,3 89,4 87,5 89,2 97,2 102,1 109,4 96,6	151,8 151,4 151,4 149,5 149,9 157,6 145,3 150,8 161,9 166,7 174,1 162,4
1953	Jan. Febr. März p Aprilp		212,1 203,6 210,1 206,4	144,7 151,5 152,4 152,0	199,3 191,4 196,9 182,3	434,7 441,3 457,3 477,7	64,1 65,6 101,4 118,5	117,8 112,7 112,8 105,6	109,2 104,2 102,9 106,5	93,1 90,4 91,8	194,6 185,4 189,5 208,9	127,5 126,6 130,7 129,6	89,7 97,6 99,2 103,1	163,5 173,0 175,1 184,1

¹⁾ 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.

Indexziffern der industriellen Produktion im Bundesgebiet 1936 = 100

arbeitstäglich

			darunt	er:						darunte	RINDUSTRI r:		
t	Chemi- sche Faser- er- 2eugung	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- dustri
	0,49	0,68	1,08	0,30	1,13	1	icht 1,66	ung 8,05	3,47	1,33	2,85	0,98	5,69
		l i			İ	 exzi	 ffer	 n=1936	l .	ļ			
)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
an. ebr. ärz pril ai uni uni ept. kt. ez.	251,0 268,6 278,6 252,0 249,1 253,3 279,3 279,5 289,5 256,5	82,9 101,1 128,2 125,5 149,0 143,4 149,4 149,4 193,3 182,1 200,8 212,8	94,2 98,9 95,5 91,6 100,0 110,1 112,6 125,0 141,8 146,3 153,7 142,5	161,3 141,2 124,8 132,5 129,7 120,8 104,0 140,4 140,4 155,0 182,6	89,7 95,2 98,4 113,2 109,5 106,3 110,5 113,8 113,2 113,0	86,8 89,4 91,1 90,3 95,7 99,1 101,5 105,5 108,1 109,8	54,5 524,5 554,7 556,6 57,9 6123,3 613,3	100,0 106,1 111,2 115,4 121,7 121,1 120,5 120,1 134,8 138,4 145,5 158,3	90,1 99,3 102,1 113,2 126,4 131,1 123,5 134,0 141,9 153,0 148,3	40,5 45,7 44,2 53,0 54,6 52,7 54,1 53,4 61,4 62,5 67,0	158,1 168,3 168,3 166,1 168,4 173,2 234,2 251,6 273,9 264,4	90,9 94,1 106,2 109,5 117,5 132,4 124,9 137,1 147,6 155,2 141,3	65,6 68,0 71,2 79,2 86,3 89,4 90,5 102,0 112,9 121,2 131,3 118,5
an. ebr. irz pril ai uni uli ept. et. ov.	290,7 297,9 301,0 319,8 307,6 329,8 317,9 306,8 313,7 313,8 281,6	173,4 177,0 204,4 205,9 211,5 213,6 212,3 198,9 196,5 207,5 213,0 198,8	133,1 149,8 158,3 144,5 133,8 135,2 117,5 111,8 121,6 133,1 122,4	170,9 163,2 173,9 174,6 164,0 161,5 167,7 159,4 172,8 180,8 185,2 180,8	94,7 113,3 119,2 127,6 134,7 125,0 120,4 110,5 113,2 104,5 109,9 103,9	101,8 108,1 108,5 116,5 112,9 116,1 113,9 112,3 113,8 115,3 122,3	55,3 57,1 54,2 70,5 69,2 74,8 69,4 72,7 78,4 80,6	137,8 151,3 157,9 161,6 165,9 176,6 162,0 156,4 172,5 189,1	161,7 163,6 168,1 176,3 179,5 169,4 168,7 143,8 169,0 176,3 159,6	61,3 68,1 65,7 70,3 75,3 72,7 70,2 68,3 74,6 78,9 81,1	250,5 268,5 270,5 271,8 274,2 274,1 272,1 263,8 291,2 305,4 268,6	133,3 157,8 157,8 165,9 159,7 155,4 158,4 178,2 187,4 202,2 176,8	125,9 132,1 132,4 135,0 135,4 119,5 114,8 120,6 124,8 135,6
ept.	232,9	203,4 205,7 204,4 198,6 227,5 213,8 226,2 224,3 2247,4 246,1 236,9 238,3	127,6 140,9 135,9 124,3 135,8 144,1 138,0 146,6 160,1 164,2 157,3	167,7 152,6 144,1 130,7 129,2 120,6 135,5 162,6 171,2	100,1 97,8 95,8 113,5 103,9 114,9 100,8 104,3 102,8 98,5 101,0 88,6	116,8 114,8 114,6 105,7 97,8 95,2 89,1 89,1 89,1 109,0 118,2 110,4	73,1 69,7 77,5 79,7 82,3 96,0 61,6 95,6 103,1 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 86,0 94,6 101,1 107,9 105,2	303,7 318,6 345,3	178,6 199,9	129,7 134,0 135,1 137,8 136,1 137,6 123,6 123,6 143,8 148,8
ebr. irz p)	275,8 281,0	23·,1 240,5 273,2 245,9	142,5 159,4 164,4 159,8	160,7 154,0 145,4 139,3	77,5 91,1 83,5	111., 2 113,7 117,1 113,2	105,4 105,1 105,1 114,4	187.7	175,6 182,6 192,3 209,2	100,2 102,9 104 1	29 3 6 286,8		123,; 127,9 131,6 137,9
The second of th	in in it is	sche Faser-er- 2eugung 0,49 0,49 0,49 132,65 265,6 308,2 239,1 an. 251,0 268,0 278,6 252,0 ini 249,1 ini 258,1 ini 258,1 ini 258,1 ini 258,1 ini 258,1 ini 258,1 ini 258,5 iv. 297,0 iv. 297,0 iv. 297,9 iv. 301,0 ivi. 309,8 iv. 297,9 iv. 301,0 ivi. 309,8 ivi. 307,8 iv. 297,9 iv. 301,0 ivi. 309,8 ivi. 307,8 iv. 297,9 iv. 297,9 iv. 297,9 iv. 297,9 iv. 297,9 iv. 297,9 iv. 297,9 iv. 298,5 iv. 313,8 iv. 313,7 iv. 313,8 iv. 314,4 iv. 313,7 iv. 313,8 iv. 314,4 iv. 313,7 iv. 313,8 iv. 314,4 iv. 313,7 iv. 313,8 iv. 314,4 iv. 314,6 iv. 329,7 iv. 313,8 iv. 3	sche Faser- er- zeugung 0,49 0,49 0,68 0,49 0,68 13) 132,6 222,5 76,5 155,0 308,2 200,7 239,1 223,6 an. 251,0 265,0 128,2 125,5 149,0 278,6 128,2 125,5 149,4 149,4 1252,0 1253,3 143,4 149,4 149,4 149,4 1253,3 149,4 1253,3 182,2 194,1 297,9 177,4 177,4 297,9 177,4 297,9 177,4 297,9 177,4 297,9 177,4 297,9 177,0 204,4 205,9 211,6 213,6 213,6 213,6 213,6 213,6 213,6 227,5 213,0 227,5 2281,6 198,8 227,5 224,3 234,4 270,8 227,5 228,6 224,3 234,4 270,8 227,5 238,3 n. 278,8 238,3 n. 278,8 278,8 278,8 278,8 278,8 278,8 278,8 278,8 278,8 278,2 273,2	Sohe Faser- er- zeugung	Sche Faser- Paser- Paser	Sche Paser Sache Faser er verar beitung beitu	Sche Paser-er- Paser-er- Paser-	Sche Paser Stable Paser Face					

¹⁾ 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.

			VERBRA	UCHSGÜTERI darunter			NAHRUNGS-	u.GENUSSM] darunter:			RZEUGUNG
l	Jahr Monat	Fein- kera- mische Indu- strie	Hohlglas- er- zeugung	Leder- erzeugung	Schuh- industrie	Textil- industrie	Nahrungs- mittelin- dustrie	Brauerei	Tabak- ver- arbeitung	Elektrizi- tätser- zeugung	Gas- erzeugung
						Gewic	htun	g			
		0,71	0,21	0,89	1,10	7,49	5,98	2,44	2,36	4,26	1,37
1040	4)0)		· 	ا دد. ا		xziff		36 = 100		I	,
1948 1949 1950 1951 1952	1)2) 1)2) 2) 2) 2)	64,1 89,2 101,5 128,8 123,9	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 83.0	51,0 89,5 118,6 130,2 125,2	118,7 130,9 144,0 142,0 148,9	40,8 53,4 67,9 89,7 102,9	32,6 73,6 83,2 94,7 104,7	122,9 151,2 171,7 200,8 219,7	78,9 88,0 100,7 119,9 134,3
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov.	92,7 98,5 95,4 93,3 91,2 95,0 99,9 108,1 116,5 127,3	168,9 160,0 155,5 152,7 167,8 191,8 206,7 217,1 224,0 209,9	67,9 68,8 66,4 66,7 65,2 74,2 84,2 88,5	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	114,4 113,3 103,8 120,8 139,6 140,2 152,3 145,5 145,1 191,4 194,2	40,7 50,6 65,6 83,6 85,3 78,4 64,0 59,1	65,4 57,0 827,0 93,3 93,3 93,3 93,3 89,8 89,8 96,7	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 96,7 98,6 98,6 95,6 98,7 102,9 106,0 109,2 111,3
1951	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	118,8 125,6 125,6 133,3 132,7 132,2 125,8 126,7 137,0 143,6 129,6	213,0 218,2 218,2 233,2 225,1 242,4 246,3 229,2 246,3 229,2 247,5	87,6 90,8 93,7 73,7 55,4 55,8 66,6 74,2 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	135,1 139,7 138,4 140,0 130,6 116,9 117,5 129,5 146,5 120,5	131,0 127,3 120,5 115,6 125,9 126,0 114,5 122,7 135,3 217,4 178,8	60,3 65,6 76,9 81,5 103,0 101,0 113,2 117,1 103,0 82,3 97,2	91,762 985,577756 951,994,75 1095,89 1095,89	201,9 198,7 198,7 198,7 191,9 186,3 187,6 192,0 201,8 201,8 2012,1 223,2 227,5	113,5 114,5 115,5 118,7 116,7 118,1 119,2 120,3 122,6 126,5 128,1
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	139,6 137,5 132,4 130,5 125,2 119,0 123,8 133,5 133,9 137,7 126,5	225,9 223,1 219,5 229,6 236,0 239,1 222,5 198,6	73,4 71,4 71,4 69,1 67,9 65,7 78,9 82,0 887,4	73,0 78,9 84,3 91,5 97,6 80,4 51,8 83,1 103,2 110,4 114,6	128,3 121,8 117,1 113,7 106,1 102,3 109,4 114,3 141,5 156,7 160,8 144,8	118,3 115,1 1184,6 132,7 1432,7 125,8 152,9 241,3 196,1	70,8 83,7 84,3 123,7 119,7 141,2 132,7 90,5 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	227,7 222,8 219,0 208,9 202,0 201,4 200,2 208,0 223,2 248,1 248,3	131,2 132,9 132,1 129,1 128,9 128,7 130,2 131,8 137,8 137,8 143,6
1953	Jan. Febr. März p) April p)	121,7 123,7 124,5 126,9	208,9 206,9 227,2 219,5	77,3 79,3 78,8 76,6	89,3 94,1 104,3 108,5	137,5 131,8 136,4 145,5	139,5 129,9 138,6 147,2	76,1 84,8 100,8	101," 96,8 106,9 126,1	24 ² ,1 235,6 234,4 225,5	145,5 146.0 144,8 136,6

¹⁾ 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.

1948 2)3) 52,3 52,0 49,4 1949 2)3) 74,4 74,5 72,1 1950 3) 93,6 93,9 91,7 1951 3) 111,7 112,1 109,7 1952 3) 119,6 120,1 117,3 1	64,8 76,8 84,4 93,7 100,1	Grund- stoff-u. Produk- tionsgi- terindu- strien 47,6 70,7 90,0 106,2 109,9	Investitionsgüterindustrien 38,9 62,7 86,0	Ver- brauchs- güter- indu- strien 1) 48,0 76,8 100,9	Nahrungs- und Genuss- mittel- indu- strien 72,8 90,6	insges.	ENERGIE- ERZEU- GUNG	BAU 57,4
1949 2)3) 74,4 74,5 72,1 93,6 93,9 91,7 1951 3) 111,7 112,1 109,7 1952 3) 119,6 120,1 117,3 1 1950 Jan. 77,3 78,3 75,3 Febr. 79,7 80,9 78,3	76,8 84,4 93,7 100,1	70,7 90,0 106.2	62,7 86.0	76,8	90,6	48,0		57 - 4
Febr. 79.7 80.9 78.3			128,7	116,6 120,2	102,7 108,5 116,5	71,8 92,4 111,3 119,1	111,6 126,9 148,8 163,4	72,4 89,5 104,8 110,2
März 81,9 82,7 80,2 April 85,7 85,7 83,5 Mai 90,2 90,2 88,5 Juni 90,8 90,7 89,1 Juli 91,8 91,4 89,7 Aug. 96,7 96,3 94,4 Sept. 104,0 103,6 101,8 Okt. 109,4 109,3 107,4 Nov. 114,0 114,2 111,9	83,5 84,9 82,9 81,2 82,7 83,2 84,8 87,4 93,5	73,4r 76,0r 80,5r 82,9r 86,9r 89,5r 91,2r 97,6r 103,6r 103,6r 104,4r 95,8r	66,3 70,6 72,8 77,7 81,3 83,0 82,2 87,1 97,7 103,2 110,1 108,2	87,6 91,4 91,4 95,9 91,5 88,9 111,6 119,4	79,5 80,9 90,9 104,1 105,9 108,7 106,5 124,8 128,3	74,7 77,9 79,9 83,5 89,0 89,8 90,4 103,6 103,6 103,8 113,8	124,9 121,8 120,8 120,0 117,0 116,3 117,3 123,7 131,7 132,7 147,6 150,5	57,7 56,1 66,0 84,1 91,9 94,0 104,7 109,5 113,4 112,1 91,5
Febr. 107,8 109,0 106,6 März 109,8 110,7 106,4 April 113,1 113,5 1111,4 Mai 114,5 114,3 112,5 Juni 112,3 112,4 110,7 Juli 108,9 108,5 106,5 Aug. 107,8 107,4 105,1 Sept. 113,3 112,9 110,5 Okt. 119,4 119,4 117,0 Nov. 126,6 126,9 124,5 1	91,9 93,4 94,6 94,6 93,5 92,7 91,6 92,8 95,4 103,2 99,5	96,2 101,7 105,0 111,0 111,1 110,9 107,5 105,3 108,4 110,1 113,7 102,8	103,9 110,9 113,2 116,4 118,2 118,2 113,4 107,8 115,1 119,5 128,4 120,1	116,5 121,9 122,0 122,3 119,1 112,0 104,6 116,5 116,5 133,3 116,5	96,9 94,4 94,0 94,2 105,8 102,1 99,6 105,3 136,7 146,2 128,4	103,0 107,9 109,7 113,0 114,4 112,5 107,9 106,4 112,3 119,2 126,6 114,6	148,2 146,4 146,6 147,2 142,6 139,4 140,0 157,2 164,3 167,1	68,0 83,8 92,6 104,5 117,8 110,6 116,6 116,1 121,8 118,3 119,3
Febr. 111,7 113,9 110,6 März 114,3 115,4 112,4 1 12,4 April 116,9 117,2 114,8 Mai 117,6 117,5 115,3 Juni 120,5 120,1 118,2 Juli 114,0 113,5 111,1 Aug. 116,8 116,1 113,5 Sept. 126,4 126,1 123,5 1 Okt. 132,1 132,3 129,6 1 Nov. 138,8 139,3 136,5 1	99,8 99,8 100,7 99,2 99,0 99,7 98,2 98,9 100,2 102,3 108,3 104,2	105,6 103,9 107,1 106,4 108,6 111,5 107,6 109,7 117,1 119,4 121,0 110,3	120,4 124,4 127,7 129,8 130,7 135,7 122,1 122,1 122,3 135,0 135,2 143,1 134,0	116,2 114,0 111,8 114,9 110,7 108,6 104,9 113,6 131,3 142,6 151,3	95,0 95,6 96,6 109,4 119,6 111,9 112,4 116,4 142,6 158,9 142,2	111,3 111,7 113,6 116,3 117,0 120,0 112,4 115,0 132,2 139,2 127,2	167,8 165,1 162,5 155,7 151,4 150,9 150,5 156,6 166,3 173,9 182,9	76,8 68,0 91,6 111,0 118,2 128,6 124,2 131,7 130,6 128,6
Febr. 118,2 120,6 117,0 1 März p) 124,4 125,0 121,8 1	105,0 103,1 105,3 103,1	108,6 110,5 116,4 119,2	119, 126,6 129,4 134,8	127,6 127,9 132,9 139,9	106,6 102,7 111,6 124,7	116,2 118,4 123,4 129,3	192,. 175,7 174,7 167,5	60,3 71,8 114,4 131,8

¹⁾ 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		KTIONSGÜ' nter:	rerindust	RIEN	
i	ah r Ionat	Kohlen- bergbau	Eisen- er z - 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	metall-	hütten-	halb- zeug-	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 Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	78,7 79,2 79,5 79,6 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 94,52 97,3 106,3 103,8	100,0 99,3 103,2 104,0 106,3 100,9 104,6 104,2 112,2 107,5 106,8	92,8 97,4 100,2 95,9 102,5 103,3 107,9 112,8 117,5	172,8 190,4 192,8 197,8 201,3 201,1 205,2 210,9 210,9 214,4 215,7 220,0	54,9 53,4 70,3 77,1 88,5 99,5 101,8 107,8 106,3 98,0 75,2	59,9 62,4 63,4 66,5 67,3 74,9 77,1 80,1 70,9	68,4 70,5 71,5 73,1 73,6 76,5 92,7 99,7	15,6 15,9 19,2 31,4 35,7 38,3 52,1 45,6 47,5	86,6 93,1 94,5 93,4 94,2 98,6 96,7 101,2 100,4 107,7 103,6	60,8 64,7 63,1 65,4 70,9 71,0 77,5 85,8 88,1 97,5 102,5	57,7 58,6 63,5 66,8 69,2 67,2 68,6 78,2 81,0 86,7	79,7 83,1 86,9 89,9 91,6 93,7 96,1 104,2 107,4 104,6 99,5
1951	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	86,5 87,4 88,8 86,6 85,3 84,0 84,0 87,2 95,2	104,4r 107,0r 115,3r 115,4r	108,2 105,7 106,9 107,0 109,9 102,7 99,5 103,0 102,5 110,9	117,7 124,3 121,1 1122,8 116,5 117,9 114,1 110,8 122,3 125,0 137,3 131,5	217,8 223,7 224,0 232,5 240,1 246,4 248,4 2568,1 270,4 273,9 269,7	62,9 73,6 82,3 82,3 100,7 107,4 106,9 107,6 111,2 102,6 81,8	72,4 71,2 71,8 79,6 80,3 78,6 77,1 82,6 87,1	98,2 97,6 99,7 103,4 101,3 96,3 95,6 100,0 107,2 113,5 103,0	49,6 52,6 68,2 86,4 99,8 113,9 115,4 115,4 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 98,0 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. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	91,7 91,2 91,9 89,8 89,3 87,5 88,0 91,5 97,7	123,5 124,5 125,4 130,2 132,7 136,0 136,0 138,9 140,1 139,7 141,5	105,9 105,1 111,9 107,8 108,1 107,4 101,0 101,0 91,8 94,2 105,6 101,2	136,0 135,2 134,7 126,8 127,5 128,4 131,3 137,3 137,2 146,0 135,0	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 96,2 108,6 116,6 116,6 116,3 122,3 116,2 96,5 70,6	86,2 86,5 87,7 87,3 89,4 88,4 93,0 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 83,6 106,4 126,3 128,6 129,6 130,1 132,8 138,8 139,3 137,6	103,9 103,6 106,1 100,9 102,4 94,1 95,7 93,8 91,5 98,6 103,3	84,0 82,0 78,5 80,0 74,5 80,9 79,2 80,7 88,7 92,4 99,0 87,4	82,6 85,1 83,6 87,6 91,7 85,9 85,5 93,77 102,3	115,3 112,2 115,0 113,5 113,8 119,7 110,3 114,5 1226,6 132,2 123,3
1953	Jan. Febr. März p) April p)		144,7 138,9 143,3 140,8	104,1 109,0 109,6 109,4	144,5 138,8 142,8 132,2	349,7 355,0 367,9 384,3	58,3 59,7 92,3 107,8	98,7 94,5 94,6 88,5	97,9 93,5 92,3 95,5	118,9 113,3 115,8 127,6	100,8 100,1 103,3 102,5	81,2 83,3 89,8 93,3	84,4 82,0 83,2	124,1 131,4 135,0 139,8

¹⁾ 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.

		noch: G	RUNDSTOFI	- und PR daru	ODUKTION nter:	SGUTERIN	OUSTRIEN		I		ONSGÜTERI arunter:	INDUSTRIE	W	
	hr nat	Chemi- 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	Schiff- bau	Elektro- technik	Fein- mechanil und Optik	Eisen-, Blech- u.Me- tallwa- renin- dustrie
1948 1949 1950 1951 1952	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
1950	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	129,7 138,5 144,0 130,2 128,7 133,4 130,9 136,6 149,6 153,5 132,6	70,7 86,2 109,3 107,0 127,0 122,3 127,4 163,9 155,2 171,2 181,4	72,0 75,6 73,0 70,0 84,1 86,0 95,5 111,8 117,4 108,9	151,9 133,0 117,5 124,8 122,1 113,7 97,9 132,2 146,0 171,9 160,5	77,4 82,1 84,9 97,7 91,7 95,3 94,7 98,7 97,5 90,7	83,2 85,9 87,5 86,79 95,2 93,6 101,3 103,8 105,5	42,0 40,4 41,8 43,3 43,6 46,6 44,1 47,6 48,2 48,5	70,8 75,1 78,7 83,8 86,1 85,7 85,0 97,9 105,1 112,0	64,7 71,3 73,3 81,3 90,8 94,2 88,7 96,3 101,9 109,9 113,5	32,0 36,1 34,9 41,9 43,2 41,7 42,9 45,4 48,5 49,4 53,0	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 93,6 105,0 93,9 109,2 117,6 123,7 112,6	57,3 59,4 62,2 69,2 75,5 78,1 79,0 89,1 105,9 114,7 103,5
1951	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	150,2 154,0 155,6 165,3 159,0 170,2 169,4 164,3 158,6 162,1 162,2	147,8 150,9 174,3 175,5 180,3 182,1 181,0 169,6 176,9 181,6 169,5	101,7 114,4 120,9 110,4 102,2 103,3 89,8 85,0 85,0 92,9 101,7 93,5	160,9 153,7 163,7 164,4 154,4 157,9 150,1 162,7 170,2 174,4 170,2	81,7 97,8 102,8 110,1 116,2 106,1 103,9 97,7 90,2 94,8 89,6	97,8 103,8 104,2 111,9 108,5 111,5 109,4 107,9 110,8 117,5 108,9	42,59 43,98 41,94 494,2 537,54 557,55 55,93 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 53,8 55,5 55,5 57,5 54,0 59,0 62,4 64,1	192,7 206,5 208,1 209,1 210,9 210,8 209,3 2027,5 224,0 234,9 206,6	106,2 120,7 125,7 132,2 127,3 123,8 126,1 113,1 142,0 149,3 161,1 140,9	110,0 115,4 115,6 117,9 116,5 110,8 104,4 100,3 105,3 109,0 118,4 104,5
1952	Jan. Febr. Marz April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	162,5 151,6 133,6 86,1 91,6 91,3 107,6 108,4 120,4 139,8 149,1 141,2	173,4 183,9 174,3 169,3 193,9 182,3 192,8 191,2 210,9 209,8 202,0 203,2	97,5 107,6 103,8 95,0 103,7 110,1 105,4 112,0 122,3 122,3 125,4 120,2	157,9 143,7 135,7 123,1 121,7 113,6 127,6 140,1 161,2 166,9	86,4 84,4 82,7 97,6 99,1 87,0 90,0 88,7 85,0 87,1 76,4	112,2 110,3 110,1 101,5 93,9 91,5 85,6 85,6 85,8 104,7 113,5 106,1	56,2 53,6 59,6 61,3 73,8 62,8 73,5 74,5 78,4 78,4	127,7 134,2 137,8 136,4 139,2 145,4 125,7 123,4 137,9 142,8 137,1	121,6 128,1 129,5 142,3 150,8 157,8 138,4 140,9 152,6 144,5 132,3	60,3 65,1 63,8 70,7 73,4 76,8 71,1 69,6 75,1 79,9 85,3 83,2	208,2 207,5 217,3 215,7 204,8 211,8 207,0 214,5 233,1 265,6 250,8	143,5 143,4 150,5 148,9 145,9 136,7 122,5 159,3 171,0	113,3 117,0 118,0 120,3 118,9 120,2 110,0 107,6 120,2 125,6 130,0 117,6
1953	Jan. Febr. März p Aprilp		204,3 205,0 232,9 209,6	114,3 121,8 125,6 122,1	151,3 145,9 136,9 131,2	66,9 70,0 72,0	109,8 109,2 112,5 108,7	77,9 81,1 80,8 88,0	116,8 128,7 132,8 135,2	126,1 131,2 138,1 150,3	79,2 81,3 82,3	219,3 225,8 220,6 227,1	131,2 143,6 150,8 162,6	1C8,2 111,7 114,9 120,4

¹⁾ 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	CHSGÜTERIN darunter:			NAHRUNGS-u.	GENUSSMITTE darunter:	LINDUSTRIEN	ENERGIEER dav	ZEUGUNG on:
	Jahr Monat	Fein- kera- mische Indu- stri e	Hohl- glas- erzeu- gung	Leder- erzeu- gung	Schuh- indu- strie	Textil- indu- strie	Nahrungs- mittelin- dustrie	Brauerei	Tabak- verar- beitung	Elektri- zitäts- erzeu- gung	Gas- erzeu- gung
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 71,9 84,3 90,8 99,9	151,5 143,5 139,0 135,0 137,0 150,5 172,0 185,1 193,5 194,7 200,9 188,3	64,4 64,7 60,5 63,0 63,9 61,9 70,8 79,9 84,32	55,6 59,0 66,6 72,6 649,3 86,1 93,3 983,0	98,5 102,1 103,0 100,7 100,1 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 42,4 54,4 69,0 765,0 653,0 495,9	56,6 51,5 71,3 75,3 80,7 80,8 85,4 77,7 71,1 83,6	140,1 135,6 133,7 133,7 129,6 129,6 126,6 146,2 155,6 166,8	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. Marz 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 86,1 79,4 69,5 52,6 52,6 52,6 70,6 78,5	81,9 89,4 88,9 81,3 74,4 61,1 40,4 60,6 75,9 84,3 72,3	121,1 125,0 125,4 116,7 114,3 104,7 105,3 115,9 122,3 131,3 108,0	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 88,0 68,6	78,9 74,2 74,1 82,4 91,3 79,4 82,0 86,1 88,8 82,9 91,6 80,4	166,2 163,5 163,5 163,5 157,9 153,3 154,4 158,0 156,1 174,6 183,7 187,2	92,7 93,5 94,7 96,7 95,3 96,5 97,4 98,3 100,2 103,3 104,7 104,8
1952	Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.	108,8 107,2 103,2 101,7 97,6 97,6 92,8 96,5 104,1 104,4 107,3 98,6	202,6 200,8 200,1 196,9 206,2 203,2 211,7 214,9 210,0 199,1 198,7 178,1	69,6 67,6 64,9 65,9 62,3 70,1 77,83 79,5 77,2	67,5 73,0 78,0 84,6 90,3 74,4 47,9 76,9 905,1 106,0 92,2	115,0 109,1 104,9 101,9 95,1 91,7 98,0 102,4 126,8 140,4 144,1 129,7	115,9 113,5 115,7 122,0 130,0 140,3 122,6 126,2 149,8 205,0 236,3 192,1	58,7 69,4 69,9 102,6 98,7 105,9 117,1 110,0 74,9 71,7 68,2 86,2	87,5 85,2 85,1 93,0 95,8 89,8 92,0 94,6 97,1 88,1	187,4 183,4 180,2 171,9 166,3 165,8 164,8 171,2 183,7 192,8 204,4	107,2 108,6 107,9 105,3 105,1 106,4 107,7 112,6 115,3 118,1
1953	Jan. Febr. März p) April p)	94,9 96,4 97,0 98,9	187,4 185,6 203,8 196,9	73,3 75,2 74,8 72,7	82,6 87,0 96,5 100,4	123,2 118,1 122,2 130,4	136,6 127,2 135,7 144,2	63,1 70,3 83,6	88,1 83,8 92,6 109,2	233,1 193,9 192,6 185,6	113,3 119,3 118,3 111,6

¹⁾ 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 M on a t	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.	83,99 85,85,87,55,1 892,86,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,	69,1 70,7 70,7 69,2 69,1 69,2 70,4 71,8 71,8 71,9 72,6 73,8 70,2	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 87,5 92,8 94,4 97,8 102,1 104,8 104,9 103,4 84,7 89,9 98,1	86,4 87,3 88,8 86,0 87,5 88,6 92,3 97,4 96,9 94,7 87,5 82,0	122,9 123,9 118,6 124,6 130,9 133,3 147,8 130,2 122,1 134,0 133,9 138,3 121,8 129,6 133,4	86,5 88,2 90,7 90,3 92,4 95,2 98,3 100,1 101,8 104,0 102,9 100,2 88,5 92,6 100,1
4.Vj. 1951 Jan. Febr. März April Mai, Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	99,1 98,1 99,8 100,6 101,7 99,8 104,2 102,6 103,7 107,5 106,8 103,3 99,5 101,9 102,9 105,9	72,8 74,7 75,6 75,0 74,2 74,5 75,2 75,9 76,0 76,5 75,1 74,5	104,2 105,4 108,1 109,2 110,6 107,7 110,4 108,9 107,8 109,2 100,2 108,8 105,2 107,6 108,6 108,6 108,1	104,4 104,2 108,2 109,3 110,6 105,3 113,1 110,1 108,6 111,9 115,2 114,6 111,5 107,2 109,7 110,2 113,8	96,3 98,0 98,8 98,5 98,8 95,7 99,8 100,0 101,0 103,3 103,1 98,5 98,4 98,1 100,0 101,6	135,4 126,9 123,7 127,6 130,6 136,3 142,0 131,0 134,7 130,4 153,8 147,2 126,1 136,3 132,0 151,3	102,4 101,2 102,9 103,9 105,1 102,8 107,9 106,2 105,9 107,1 111,5 110,7 106,7 102,7 105,3 106,4 109,3
Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.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	109,6 109,1 111,7 105,1 106,2 108,6 112,0 115,2 116,3 114,4 112,7 110,1 106,6 112,3	114,1 117,4 123,2 115,1 118,7 118,7 118,3 116,9 122,6 120,4 119,3 116,7	101,4 100,6 97,8 98,1 97,7 102,0 104,9 109,6 111,3 110,6 106,4 100,7 97,9 105,5	124,0 127,5 132,8 140,0 152,4 144,6 142,9 138,8 135,9 157,2 165,7 161,2	106,7 107,6 110,8 106,3 109,5 110,0 111,1 111,5 114,7 116,6 116,4 113,0 108,4 108,6 112,4 115,3
1953 Jan. Febr. März p)	108,7 110,6 112,4	82,5 83,3 82,1	117,8 121,4 122,1	113,2 118,7 120,7	111,0 109,2 110,6	145,6 140,2 153,3	112,2 114,0 116,3

¹⁾ 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.

Berichtigung

Durch ein Versehen wurde im Heft 4 (April) auf Seite 30 und auf Seite 31 in der Überschrift Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde angegeben. Richtig heißt es: Produktionsergebnis je Beschäftigten

Index der industriellen Produktivität im Bundesgebiet 1936 = 100

Produktionsergebnis je Arbeiterstunde

		GRUNDSTOFF- und PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN darunter:										
Zeit	Kohlen- bergbau		Kali-, Stein- salz bergbau und Salinen	Erdöl gewin- nungu. Mine- ralöl- verar- beitung	Indu- strie der Steine und Erden	Eisen- und Stahl- erzeu- gung	NE- Metall- indu- strie (ohne 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- stoff- und Papier- erzeu- gung
1949 ¹⁾	61,9	81,0	76,0	55,3	92,4	75,8	86,7	92,2	87,6	120,7	74,0	74,4
1950	64,5	97,3	86,5	94,0	102,0	91,9	90,7	109,3	88,3	107,8	77,2	82,9
1951	68,0	109,2	91,1	114,7	103,8	96,6	105,7	122,1	94,7	113,6	81,8	87,4
1952	69,5	115,8	94,4	131,4	104,7	105,0	112,0	125,3	102,7	101,6	77,1	82,2
1950 1.Vj.	64,4	92,9	85,3	71,3	86,6	88,2	83,5	101,5	79,2	111,3	73,9	80,6
2.Vj.	63,0	92,4	83,3	89,2	103,1	88,4	86,9	106,5	80,8	101,4	77,5	80,3
3.Vj.	64,8	100,3	87,1	102,1	112,3	97,1	95,8	118,4	94,3	104,8	79,6	86,1
4.Vj.	66,0	103,6	90,5	113,2	105,9	93,8	96,5	110,8	98,7	113,9	77,7	84,5
1951 1.Vj.	68,2	104,0	92,5	106,7	94,9	91,9	99,1	120,3	98,5	114,1	80,9	86,9
2.Vj.	67,5	111,0	88,5	116,0	105,1	97,1	108,9	123,7	95,5	113,4	87,6	91,5
3.Vj.	68,4	111,6	88,4	116,3	108,8	98,5	112,2	123,0	90,9	114,2	82,3	87,9
4.Vj.	68,1	110,0	94,8	119,8	106,6	99,0	102,4	121,3	94,0	112,8	76,3	86,1
1952 1.Vj.	69,4	114,0	96,0	121,2	95,5	105,6	100,3	121,4	99,7	105,0	76,1	87,9
2.Vj.	68,6	114,6	89,7	130,3	107,6	99,2	110,9	120,2	97,8	95,7	79,0	76,7
3.Vj.	69,9	117,0	94,7	136,2	113,9	108,1	117,2	127,8	107,1	102,2	77,0	78,3
4.Vj.	70,2	117,7	97,0	137,7	100,8	106,9	119,6	131,7	106,0	103,3	76,3	85,9
1953 1.Vj.	71,9	120,4	102,5	136,7	94,5	109,9	115,2	139,0	107,8	103,1	75,2	92,6

1) Vierteljahreszahlen für 1949 in den Heften März bis Dezember 1952 (2.Jg.Nr.3 bis 12) veröffentlicht.

INV			I EN	VE		NAHRUNGS- u.GENUSS- MITTELINDUSTRIEN darunter:			
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
87,2 97,3 109,6 117,9	59,4 90,5 107,3 119,4	83,9 94,9 112,6 117,7	71,2 89,0 98,3 103,7	68,3 71,4 79,1 77,9	77,3 84,0 87,8 90,1	72,2 73,0 78,0 78,2	90,0 97,8 103,9	119,6 142,6 142,0 151,3	70,7 74,3 88,3 90,8
89,6 94,4 100,0 105,3	77,5 88,5 95,7 100,4	87,4 84,9 97,3 109,9	78,1 90,4 94,6 93,0	71,0 68,2 71,0 75,4	77,4 76,6 90,7 91,3	71,0 72,0 70,9 78,2	96,1 92,8 99,2 103,2	126,5 140,3 146,2 157,4	59,6 81,6 86,5 69,4
103,4 108,9 110,5 115,5	105,5 107,1 105,4 111,1	110,8 110,6 113,4 115,7	92,6 95,1 98,5 107,0	79,2 79,4 77,8 80,0	95,1 78,6 83,2 94,3	78,4 79,1 74,6 80,0	104,4 101,8 103,9 105,3	135,0 137,5 124,9 170,7	73,9 91,6 103,8 83,7
120,8 117,5 116,9 116,6	114,7 123,4 123,2 116,2	117,3 111,7 118,8 122,9	104,8 100,0 100,8 109,2	79,8 76,7 77,8 77,2	88,5 86,0 92,2 93,6	75,9 81,0 75,4 80,5	103,7 95,8 110,0 114,5	134,1 149,1 138,2 183,8	78,5 101,3 101,4 82,1
115,4	114,9	117,7	103,3	75,8	92,2	81,1	110,6	157,6	82,5
	Maschi- nenbau 87,2 97,3 109,6 117,9 89,6 94,4 100,0 105,3 103,4 108,9 110,5 115,5 120,8 117,5 116,6	Maschi- nenbau 87,2 97,3 90,5 109,6 107,3 117,9 119,4 89,6 77,5 94,4 88,5 100,0 95,7 105,3 100,4 103,4 105,5 108,9 107,1 110,5 108,9 111,1 120,8 114,7 117,5 1123,4 116,9 116,6	Maschi- nenbau 87,2 97,3 90,5 94,9 109,6 107,3 112,6 117,9 119,4 117,7 89,6 77,5 87,4 94,4 88,5 84,9 100,0 95,7 97,3 105,3 100,4 109,9 103,4 105,5 110,8 108,9 107,1 110,6 110,5 115,5 111,1 115,7 120,8 114,7 117,3 117,5 123,4 116,9 116,6 116,2 118,8 116,6	Maschinenbau Fahrzeugbau Elektrotechnik Feinmechanik und Optik 87,2 97,3 90,5 94,9 109,6 107,3 112,6 98,3 117,9 119,4 117,7 103,7 89,6 98,3 107,7 103,7 103,7 89,6 94,4 88,5 84,9 90,4 100,0 95,7 97,3 94,6 105,3 100,4 109,9 93,0 90,5 94,9 90,4 90,4 100,0 95,7 97,3 94,6 100,0 95,7 100,4 109,9 93,0 103,4 105,5 110,8 92,6 108,9 107,1 110,6 95,1 110,5 111,1 115,7 107,0 113,4 98,5 111,7 107,0 104,8 117,5 123,4 111,7 100,0 116,9 123,2 118,8 100,8 116,6 116,2 122,9 109,2	darunter: Maschinenbau Fahrzeug-bau Elektrotechnik Fein-mechanik und optik Fein-mische Industrie 87,2 59,4 83,9 71,2 68,3 97,3 90,5 94,9 89,0 71,4 109,6 107,3 112,6 98,3 79,1 117,9 119,4 117,7 103,7 77,9 89,6 77,5 87,4 78,1 71,0 94,4 88,5 84,9 90,4 68,2 100,0 95,7 97,3 94,6 71,0 105,3 100,4 109,9 93,0 75,4 103,4 105,5 110,8 92,6 79,2 108,9 107,1 110,6 95,1 79,4 110,5 111,1 115,7 107,0 80,0 120,8 114,7 117,3 104,8 79,8 117,5 123,4 111,7 100,0 76,7 116,9 123,2 118,8 <td< td=""><td> Maschinental Fahrzeug</td><td> Maschinenbau Fahrzeug- bau Elektro- bau Elektro- technik Industrie Elektro- mechanik und Optik Industrie Elektro- mechanik und Optik Industrie /td><td> Maschinembau Fahrzeug-bau Elektrobau technik wind Optik wi</td><td> Maschinesh</td></td<>	Maschinental Fahrzeug	Maschinenbau Fahrzeug- bau Elektro- bau Elektro- technik Industrie Elektro- mechanik und Optik Industrie Elektro- mechanik und Optik Industrie Maschinembau Fahrzeug-bau Elektrobau technik wind Optik wi	Maschinesh	

¹⁾ 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 Beschäftigtenstunde arbeitstäglich

				VERAF	RBEITENDE INDUS	STRIE	
Jahr Monat	GESAMTE 1)	BERGBAU	Grundstoff- und Produktions- güter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien 2)	Nahrungs- und Genussmittel- industrien	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 93,6 101,7 108,5	122,2 134,6 138,2 146,2	60,9 94,4 134,1 108,5
1950 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj.	79,6 82,8 84,0 86,1 90,2 89,7 89,7 91,6 97,0 100,9 104,6 100,5 82,1 88,7 92,6	66,8 67,9 67,8 67,3 66,1 64,8 66,2 66,6 68,1 70,1 75,1 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	73,9 78,6 80,5 84,4 87,5 85,2 86,1 96,8 100,5 106,1 104,0 77,7 86,4 90,0	86,2 89,8 90,2 86,5 92,8 87,8 83,9 99,6 104,3 103,7 88,9 91,1	114,6 119,0 113,0 130,4 143,6 1440,7 143,9 133,1 125,5 144,4 151,9 154,2 115,5 138,2	81,6 85,5 886,9 933,2 94,9 100,7 1043,7 84,9 91,9 95,9
4.Vj. 1951 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	102,0 95,9 99,4 100,2 101,5 100,3 96,3 94,4 99,1 104,5 111,3 102,6 98,5 101,3 96,6 106,1	73,5 73,4 74,1 74,6 73,5 72,1 71,3 70,6 70,2 71,2 73,2 79,1 76,3 74,0 72,3 70,7	98,9 95,6 99,3 100,6 103,9 102,8 102,0 98,5 95,9 99,2 101,0 104,8 96,1 98,5 102,9 97,9 100,6	103,5 99,0 104,8 105,8 106,9 107,5 107,0 102,0 96,3 102,7 114,6 107,8 103,2 107,1 100,3 109,7	105,8 101,2 105,0 104,6 104,3 102,4 97,1 91,3 92,8 100,9 105,5 114,4 101,4 103,6 101,3 95,0 107,1	150,2 124,3 122,5 124,9 126,6 139,6 137,8 151,5 135,0 159,8 172,5 161,7 123,9 133,2 130,8 164,7	105,5 98,9 102,6 103,5 105,9 105,9 103,9 99,4 97,3 106,4 115,3 105,8 101,7 104,9 99,8 109,8
1952 Jan. Febr. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez. 1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	100,4 100,8 101,9 102,7 102,8 105,0 95,2 99,4 107,2 111,9 118,2 110,1 101,0 103,5 101,6 113,4	76,4 76,5 73,9 73,3 73,9 72,8 73,1 74,3 76,0 80,8 77,5 76,3 73,7 73,4 78,2	99,5 99,4 99,4 96,8 98,1 100,5 98,0 104,7 107,3 110,1 102,7 99,0 98,4 99,7	107,9 111,0 113,3 113,2 113,2 113,2 116,8 104,4 103,7 113,9 113,9 113,9 113,6 110,7 110,7 114,4 107,3	102,0 100,0 98,9 101,77 98,5 96,2 93,5,5 112,6 120,0 126,8 15,7 100,5 99,0 101,8 120,8	123,5 124,5 127,2 143,5 147,2 151,9 138,9 137,0 137,0 137,0 137,7 106,1 106,1 106,1 107,5 137,7	103,5 104,0 105,1 106,4 106,6 108,9 101,4 102,8 111,3 116,2 122,3 114,2 107,3 105,2
1953 Jan. Febr. März p)	102,1 103,7 107,2	78,2 76,4 77,6	102,f 104,5 107,4	101,7 107,8 110,1	1:0,5 109,1 113,2	136, · 132,9 145,7	105,1 107,2 111,0

¹⁾ Ohne Energieerzeugung und Bau.- 2) Ohne Nahrungs- und Genussmittelindustrien.-

p) Vorläufige Zahlen.

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

	BERGBAU darunter:						GRUNDSTOFF-und PRODUKTIONSCÜTERINDUSTRIEN darunter:									
		Zeit	Kohlen- bergbau	Eisen- erz- bergbau	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)	Chem. Ind. einschl. Kohlen- wert- stoff- indu- strie	Gummi- und Asbest- verar- beitung	Glas- indu- strie	Säge- werke und Holz- bear- beitung	Zell- stoff- und Papier- erzeu- gung		
1	949 950 951 952		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 9 3 ,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	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		
1	950	1.Vj. 2.Vj. 3.Vj. 4.Vj.	62,2 60,5 60,9 07,1	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 80,8 91,5	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		
1	951	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	87,7 105,1 109,0 106,2	74,8 80,6 77,8 83,0	92,4 102,3 99,7 94,2	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		
1	952	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	106,7 103,6 105,3 117,5	95,9 93,9 99,9 106,6	106,7 97,1 102,3 108,5	74,7 82,9 77,6 76,6	84,5 72,8 68,6 84,6		
1	953	1.Vj. p)	67,7	112,6	95,9	131,5	84,6	86,8	102,3	119,5	103,8	103,4	70,1	87,1		
L																

p) Vorläufige Zahlen.

		INV	STITIONSGÜT darunt		EN	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- 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	168,3	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	7 9,5	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
1953	1.Vj. p)	100,3	100,8	113,9	98,2	72,1	92 , 8	79,4	112,5	154,6	83,8

p) Vorläufige Zahlen.