STATISTISCHE BERICHTEUnverkäufliches Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.-Nr. II/10/33

Erschienen am 3. Juni 1954

INTERNATIONALE MONATSZAHLEN April 1954

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dokumentalion - Archiv

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Erläuterung zu den Tabellen

In der Tabelle "Elektrizitätserzeugung" werden nun auch für Japan die Zahlen einschl. Eigenanlagen veröffentlicht (bisher ohne).

In der Tabelle "Preisindex der Lebenshaltung" wird für den Australischen Bund ein neuer Index (Originalbasis 1952/53) veröffentlicht. Ihm liegen Teldungen der sechs bedeutendsten Städte (gegenüber 30 Städten beim bisher veröffentlichten) zu Grunde. Die Wägungskoeffizienten der einzelnen Indexgruppen entsprechen den Verbrauchsgepflogenheiten von 1950 bis 1953. Die neue Reihe ist mit dem alten Index für die sechs Städte verkettet.

Das vorliegende Heft bringt Sondertabellen über:

Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen Entwicklung des Realprodukts

Industrie und Energiewirtschaft

Kohlenförderung seit 1868 Roheisen und Rohstahlerzeugung seit 1870 Förderung von Zinnerzen und Gewinnung von Zinn Herstellung von

Zement

Mauerziegeln

Papiere und Pappe

Holzschliff und Zellstoff

Kraftfahrzeugen

Leder- und Hausschuhen

Stahlverbrauch

Geschätzter Energieverbrauch Verbrauch von Papier und Pappe je Einwohner

Inhalt

Das Inhaltsverzeichnis enthält jeweils alle in den Berichten des laufenden Kalenderjahres *veröffentlichten Tabellen.

X an der Seitenzahl kennzeichnet die Tabellen des vorliegenden Berichtes.

	Beri	cht	Seite	Erscheinung folge
Vorbemerkung	April	1954	5 ^X	monatl.
Graphische Darstellungen				i
An all total block to the state of the state				•
Weltproduktion Internationale Wirtschaftskurven	März April	1954 1954	6 x	vj. monatl.
SONDERTABELLEN				
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen				
Entwicklung des Realprodukts	н		9 ^X	einm.
Bevölkerung				
Ländliche Bevölkerung seit 1900 in verschiedenen Ländern	Januar	1954	8	и .
Unterricht und Bildung				
Anzahl und Auflagehöhe der Tageszeitungen	Februar	1954	8	. 11
Rundfunkstationen	11		` 9	11
Lichtspielhäuser	März "	1954	10 11	11
Erwerbstätigkeit		•		
Streiks und Aussperrungen	Februar	1954	11	И
Land-, Forst-, Viehwirtschaft und Fischerei				
Anbau und Ernte von		,		
Weizen	Januar	1954	11 12	" "
Gerste	11		13	 n
Roggen	11		14	11
Reis	, 11		15	11 11
Rosinen (Gewinnung)	Februar	1954	16 13	" "
Tee		1954	16	11
Kaffee	11		17	11
Kakao	#		18	. 11
TabakViehbestand			19	•
Rindvieh	**		20	11
Gewinnung von Fleisch	Februar	1954	14	11
Walfang und Gewinnung von Waltran	11		15 15	11 11
Geschätzter Kalorienwert und Proteingehalt der Lebensmittelver- sorgung	Januar	1954	22	if
Industrie und Energiewirtschaft				
Kohlenförderung seit 1868	April	1954	10 ^X	H
Roheisen- und Rohstahlerzeugung seit 1870	11		10 ^x	II.
Stahlverbrauch	H H		121	11
Förderung von Zinnerzen (Zn-Inhalt) und Gewinnung von Zinn	11		13x 14x 15x 16x	11
Herstellung von Mauerziegeln	"		15 ^x	"
Herstellung von Papier und Pappe	15		16 ^X	11
Verbrauch von Papier und Pappe je Einwohner 1952	"		17 ^x	**
Erzeugung von Holzschliff und Zellstoff	97 11		17î	11
Herstellung von Kraftfahrzeugen	"		18°	11
Geschätzter Energieverbrauch	11		17 ^X 17 ^X 18 ^X 19 ^X 20 ^X	
Industrieller Verbrauch von Baumwolle	Februar	1954	16	11

•	Bericht	Seite	Erscheinung folge
Bau- und Wohnungswesen			
Anzahl der Wohnungseinheiten Nach Grösse und Ausstattung	Märs 1954	12 16	ei <u>nm</u> .
<u>Verkehr</u>		•	
Bestand an Kraftfahrzeugen 1953 Bestand an Eisenbahnfahrzeugen Bestand der Handelsmarinen Güterverkehr über See im Auslandsverkehr Güterverkehr auf Binnenwasserstrassen Ziviler Luftverkehr		17 18 21 18 19	· 性 维 性 性
LAUFENDE TABELLEN			
Weltproduktion			
Elektrizität, Brenn- und Rohstoffe	. "	22	vj.
Erwerbstätigkeit			
Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie		23 24	n n
Industrie und Energiewirtschaft			
Index der industriellen Produktion	, и	22 ^X	monatl.
Eisenerzförderung Roheisenerzeugung Rohstahlerzeugung Gewinnung von Blei	11 11	24 X 25 X 26 X 27 X	17 19 19
Gewinnung von Zink Erdölförderung Elektrizitätserzeugung Gaserzeugung (Gewinnung von Naturgas und Gaserzeugung in Gaswerken)	, H	27x 26x 29x 30x	# # #
<u>Handel</u>			
Aussenhandel, Ein- und Ausfuhrwerte	, H	31 ^X 35 ^X	# #
<u>Verkehr</u>			
Eisenbahngüterverkehr, Betriebsnettotonnenkilometer	. "	36 ^x	Ħ
Geld- und Kreditwesen			
Internationale Devisenkurse	. "	37 ^X	, #
Preise	•		
Index der Grösshandelspreise	# # #	38 ^X 39 ^X 40 ^X	92 97 18
Löhne			
Monats-, Wochen- und Stundenverdienste in der Industrie	. "	42 ^X	•
Anhang			
Masse und Gewichte	. "	43 ^X	H

r manganahan . . . m Alabahan hari hakan hari bahan bahan sa s

hiten it early wasternamentantistics in 1251 in the interior transmission in

the state of the s

Vorbemerkung

Die Internationalen Monatszahlen enthalten aus der Fülle des ausländischen statistischen Materials diejenigen Zahlenreihen, die für die außenwirtschaftlichen Beziehungen der Bundesrepublik von besonderer Bedeutung sind oder wichtige Anhaltspunkte für einen Vergleich der Entwicklung der deutschen Wirtschaft mit der des Auslandes bieten.

Als Quelle dienen die vom Statistischen Amt der Vereinten Nationen für das "Monthly Bulletin of Statistics" ausgewählten Serien sowie die statistischen Veröffentlichungen der der UN angeschlossenen internationalen Körperschaften (FAO, International Monetary Fund usw.). Die Zahlen werden soweit möglich nach den vorliegenden Originalquellen der betreffenden Länder ergänzt und laufend – ohne besondere Kennzeichnung – nach dem neuesten Stand berichtigt.

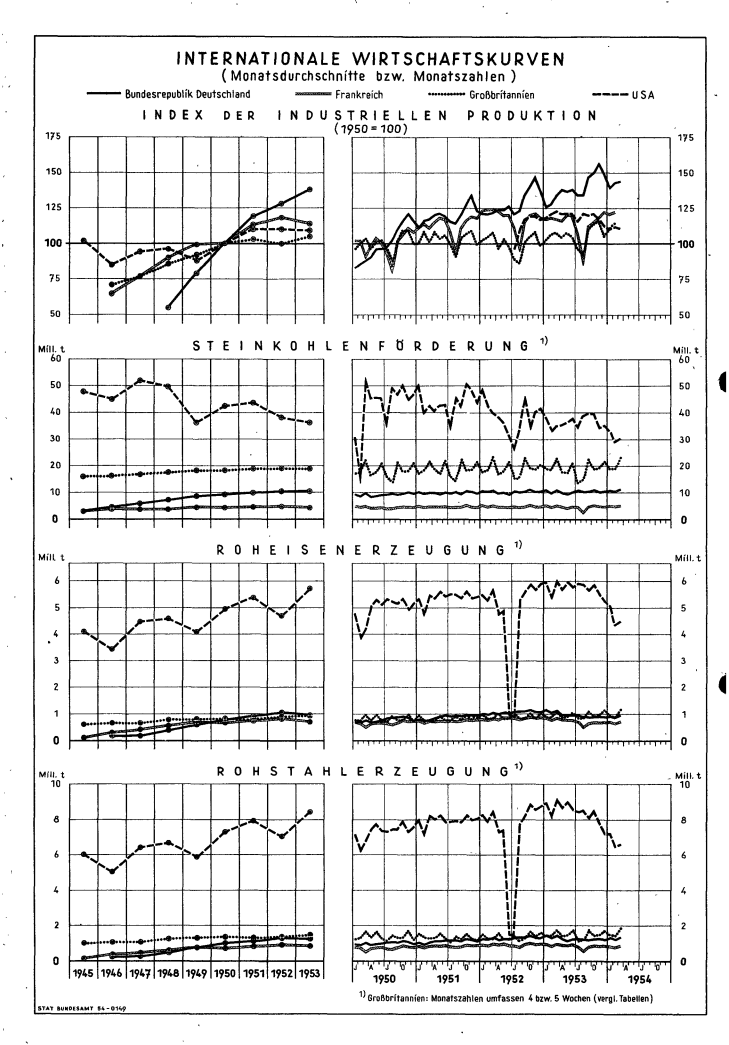
Hinsichtlich der Benutzung der Monatszahlen ist darauf hinzuweisen, daß die Angaben für die einzelnen Länder untereinander nicht immer restlos vergleichbar sind. Durch Fußnoten ist auf wesentliche Unterschiede in der Methode, die die Vergleichbarkeit der Länderergebnisse beeinträchtigen, und auf sonstige Besonderheiten einzelner Reihen aufmerksam gemacht. Im Rahmen des verfügbaren Raumes ist es leider nicht möglich, eine eingehendere oder gar erschöpfende Beschreibung des methodischen Aufbaues der einzelnen Reihen zu bringen. Benutzern der Internationalen Monatszahlen, die sich hierfür interessieren, stehen jedoch im Statistischen Bundesamt – Abt. II, Referat 13 "Auslandsstatistik" – die herangezogenen Quellen zur Einsichtnahme zur Verfügung.

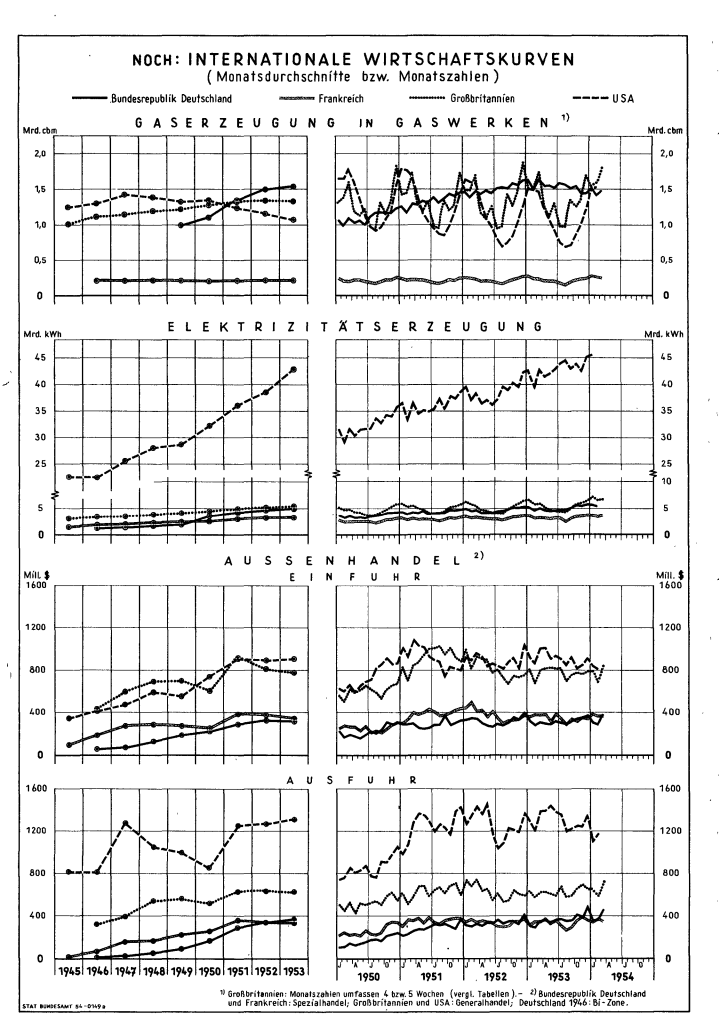
Grundsätzliche Änderungen innerhalb der Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigen, sind durch einen Querstrich in der Zahlenreihe angedeutet.

Abkürzungen und Zeichenerklärungen

DM		Deutsche Mark		kWh		Kilowattstunde
\$	-	Dollar		vH	-	vom Hundert
£	-	Pfund Sterling		vΤ	-	vom Tausend
Mill.	-	Millionen		Ø	-	Monatsdurchschnitt
Mrd.	-	Milliarden		vj.	-	vierteljährlich
cbm	-	Kubikmeter		hj.	-	halbjährlich
kW _.	-	Kilowatt		einm.	-	einmalig (im Kalenderjahr)
-		an Stelle einer Zahl		nichts vorhanden		
0		an Stelle einer Zahl	=	mehr als nichts, aber wenig Einheit, die in der Tabelle den kann	er als die zur Darst	e Hälfte der kleinsten tellung gebracht wer-
•		an Stelle einer Zahl		kein Nachweis vorhanden		
		an Stelle einer Zahl		Angaben fallen später an.		

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.





TABELLENTEIL

SONDERTABELLEN

rathan than a chair sa bha sa cha na ga tha bhatail na bha thair taltan a stais an an tan an tha air mathadh i

Entwicklung des Realprodukts

1948 = 100

		7				insa	esamt			
Land	Index des	in Preisen von	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Europäische Länder			1275	1,740	1971					
Bundesrepublik Deutschland Belgien 2) Bulgarien Dänemark Finnland Griechenland Grossbritannien	VB BSP-MP NP-MP BIP-FK NIP-FK BIP-FK	1936 1950 1939 1949 1938/48 ³) 1951	119 • 90	88	97 94	100 100 100 100 100	100 101 102 105 105 122	113 108 117 113 111 125	127 113 159 113 122 133	135 ••• 115 120 130
und Nordfrland Irland Niederlande Norwegen Österreich Polen 2) Schweden Schweiz Spanien Tschechoslowakei Ungarn 2)	BIR-MP PY NSP-MP BIR-MP BIR-MP NR-MP BIR-MP NSP-MP VE NP-MP	1948 1938 1925-1934 1938 1951 1951 1937 1959 1938 1929 1937	89 87 79 94 83 89a)	98 79 85 64 88 104 73 ^{b)}	97 88 96 82 98 101	100 100 100 100 100 100 100	103 104 107 106 120 118 100 100 100 130	106 108 110 112 136 106 106 105 107	110 119 111 114 147 160 106 111 126 123	110 105 114 147 176 107 111 141 188
Aussereurop. Länder Burma 5) Canada Japan Mexiko Südafrikanische Union Türkei USA	BIP-MP BSP-MP VE NIP-FK NSP-MP VE BSP-MP	1947-1948 1935-1939 1934-1936 1939 6) 1948 1939	139°) 56 d) 94 d) 83 59	96 94 93 96	85 97 95 99 97	100 100 100 100 100 100	90 103 105 108 84 100	85 109 100 116 122 106	97 115 108 113 117 116	103 122 120
Sowjetunion 2)	NP-MP	1926-1927	70	• ;	•	100	117	141	158	175
Land	Index des					je Ein	wohner			
	1)	von	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Bundesrepublik Deutschland Belgien Bulgarien Bulgarien Dänemark Finnland Griechenland Grossbritannien und Nordfrland Irland Niederlande Norwegen Österreich Polen 2) Schweden Schweiz Spanien Tschechoslowakei Ungarn 2)	VE BSP-MP NP-MP BIP-FK NIP-FK BIP-FK BIP-MP NSP-MP BIP-MP NIP-MP NIP-MP NIP-MP NIP-MP	1936 1950 1949 1948 1958/48 ³) 1951 1958 1953 1955-1934 1957 1957 1951 1938 1951 1937 1951 1937	144 96 90 98 86 65 91 '72ª) 121	99 82 87 64 90 105 74 ^b)	98 95 98 99 97 82 99 102 100 b)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 101 104 103 121 105 106 105 120 115 100 99 100 129	142 107 115 111 109 122 105 108 107 109 137 136 105 104 106 148	124 112 154 110 118 136 110 110 106 111 147 148 104 107 121 175	129 111 115 129 109 107 108 147 166 105 106 137 181
Aussereurop. Länder Burma Canada Japan Mexiko Südafrikanische Union Türkei USA	Ve BSP-MP	1947-1948 1935-1939 1934-1936 1939 6) 1948 1939	159°) 64d) 113d) • 98 66	100 99 96 100	86 99 98 101 98	100 100 100 100 100 100	89 101 102 106 82 99	84 105 100 109 117 101 105	94 109 106 106 109	99 112 112
Sowjetunion 27	NP-MP	1926–1927	•	•	•	•	•	•	•	•

Die Indices der Entwicklung des Realprodukts wurden vom Statistischen Amt der Vereinten Nationen auf Grund des bis Anfang Dezember 1953 in amtlichen und halbamtlichen Veröffentlichungen der obigen Länder erschienenen Zahlenmaterials neuberechnet bzw. ergänzt und z.T. auf andere Sozialproduktsbegriffe umgestellt. Die Zahlenreihen weisen daher gegenüber den in den "Internationalen Monatszahlen" vom Oktober 1953 auf S. 13 abgedruckten einige Änderungen auf. Es sei auch hier darauf hingewiesen, dass zwischenstaatliche Vergleiche der Entwicklung des Realprodukts nur mit beträchtlichen Einschränkungen vorgenommen werden dürfen, weil den Indexreihen verschiedene Sozialproduktsbegriffe zu Grunde liegen, weil ferner die Methoden der Berechnung des Sozialprodukts zu konstanten Preisen von Land zu Land stark von einander abweichen und schliesslich, weil sich die Indices teils auf Kalender-, teils auf Rechnungsjahre beziehen. Als Basisjahr wurde soweit wie möglich das Jahr 1948 gewählt.

a.) Index für das Jahr 1937.- b) Rechnungsjahr.- c) Rechnungsjahr 1.4.1938-31.3.1939. Alle übrigen Indices beziehen sich auf Rechnungsjahre, die am 30. September der angegebenen Jahre enden.- d) Index für den Durchschnitt der Kalenderjahre 1934-1936. Die übrigen Indices beziehen sich auf Rechnungsjahre, die am 1.4. der angegebenen Jahre

beginnen.

Far From S

* - 11 1/ 1 * 5 79 - 5 / 10 5

¹⁾ NIP = Netto-Inlandsprodukt; BIP = Brutto-Inlandsprodukt; NSP = Netto-Sozialprodukt; NP = Nettoprodukt; VE = Volkseinkommen (Netto-Sozialprodukt zu Faktorkosten); PV = Privater Verbrauch; FK = Faktorkosten; MP = Markt-preise. (Die angeführten Begriffe sind in dem Artikel "Sozialprodukt und Volkseinkommen" in "Wirtschaft und Statistik", 4. Jg., N.F., Nr. 12, Dezember 1952, S. 479 ff erläutert).- 2) In den kommunistischen Staaten werden - nach sowjetischem Vorbild - die Dienstleistungen der öffentlichen Verwaltung sowie eine Reihe anderer Dienstleistungen in das Sozialprodukt nicht einbezogen. Die Indices dieser Länder sind daher mit denen der übrigen nicht vergleichbar.- 3) 1938-1947: 1938er Preise, 1948-1952: 1948er Preise.- 4) Indices des Netto-Sozialprodukts zu Marktpreisen nach Abzug der direkten Steuern.- 5) Ab 1949 einschl. Neufundland.- 6) Die Quelle enthält keine Angebe.-

Kohlenförderung seit 1868 (Jahresdurchschnitte)*

Mill. t

Zeit	Deutschland 1)	USA	Gross- britannien (ohne Nordirland)	Frankreich	Belgien	Tachecho- slowakei	Polen
1868 bis 1869 1870 * 1874 1875 * 1879	34 42 50	33 44 54	107 123 136	14 15 17	13 15 15		
1880 * 1884 1885 * 1889 1890 * 1894	66 78 94	85 117 156	159 168 183	20 22 26	17 18 20	<u>-</u>	-
1895 * 1899 1900 * 1904 1905 * 1909	121 157 203	192 286 393	205 230 260	31 33 36	22 23 24	- - -	- - -
1910 * 1914 1915 * 1919 1920 * 1924	247 244 249	474 545 521	274 247 240	40 24 34	23 15 23	- - 32	- - 22
1925 " 1929 1930 " 1934 1935 " 1939	316 265 351	548 388 408	227 223 233	52 50 • 47	26 25 29	34 28 32	- 38 33 40
1940 " 1944 1945 " 1949 1950 " 1952	444 126 200	555 553 495	209 201 225	40 46 55	23 24 29	46 37 49	83 58 86
Zeit	Canada	China 2)	Japan	Indien 2)	Süd- afrikanische Union	Sowjetunion 2)	Welt 2)
1868 bis 1869 1870 " 1874 1875 " 1879		1 1 1			- - -	1 1 2	209 251 290
1880 " 1884 1885 " 1889 1890 " 1894	2 2 3	- -	1 ' 2 4	- - 3	- - -	4 5 7	374 442 533
1895 " 1899 1900 " 1904 1905 " 1909	4 6 9	<u>-</u> 9	5 9 14	5 7 11	- -	11 17 23	643 827 1 048
1910 * 1914 1915 * 1919 1920 * 1924	13 13 15	13 21 21	19 26 30	15 20 20	9 12	27 28 11	1 232 1 269 1 280
1925 " 1929 1930 " 1934 1935 " 1939	15 12 14	24 28 27	35 34 46	22 22 26	15 12 17	31 73 133	1 448 1 251 1 488
1940 " 1944 1945 " 1949 1950 " 1952	16 15 17	59 14 •••	56 31 43	28 30 _a) 35 ^a)	20 24 27	135 181 •••	1 821 1 560 _b) 1 545

^{*} Nach dem jeweiligen Gebietsstand. Einschl. Braunkohle und Anthrazit.-

Roheisen- und Rohstahlerzeugung seit 1870*

Zeit	Deutsch-	USA	Gross- britannien und Nordirland	Frankreich	Belgien	Luxemburg	Japan 2)	Sowjet- union 3)	Welt (ohne China) 3)4)
				Ro	heisen**				
1870 1875 1880	1,4 2,0 2,7	1,7 2,1 3,9	6,1 6,5 7,9	1,2 1,4 1,7	0,6 0,5 0,6	0,1 0,3 0,3	_ 	0,4 0,4 0,4	12,5 14,0 18,5
1885 1890 1895	3,7 4,6 5,5	4,1 9,4 9,6	7,5 8,0 7,8	1,6 2,0 2,0	0,7 0,8 0,8	0,4 0,6 0,7	-	0,5 0,9 1,5	19,8 27,6 29,9
1900 1905 1910	8,5 10,9 14,8	14,0 23,4 27,7	9,1 9,8 10,2	2,7 3,1 4,0	1,0 1,3 1,9	1,0 1,4 1,7	- -	2,9 2,7 3,0	41,0 54,5 66,3
1913 1918 1923	19,3 11,9 4,9	31,5 39,7 41,0	10,4 9,2 7,6	5,2 1,3 5,5	2,5 2,1	2,5 1,3 1,4	0,2 0,7 0,8	4,6 0,5 0,3	80,0 67,0 69,8

Anmerkungen siehe nächste Seite.

¹⁾ Deutsches Reich; ab 1945 britische und amerikanische Besatzungszonen bzw. Bundesrepublik Deutschland.2) Schätzungen.a) Ohne Pakistan.- b) Ohne Sowjetunion und China.

[&]quot;World Population and Production", W.S. und E.S. Woytinsky. The Twentieth Century Fund, New York, USA.

noch: Roheisen- und Rohstahlerzeugung seit 1870* Mill. t

Zeit	Deutsch- land 1)	USA	Gross- britannien und Nordirland	Frankreich	Belgien	Luxemburg	Japan 2)	Sowjet- union 3	Welt (ohne China) 3)4)
	,			R	heisen**				;
1928 1929 1930 1931 1932	11,8 13,4 9,7 6,1 3,9 5,3	38,8 43,2 32,3 18,7 8,9	6,7 7,7 6,3 3,8 3,6	10,1 10,4 10,1 8,2 5,5	3,9 4,0 3,4 3,2 2,7	2,8 2,9 2,5 2,1 2,0	1,5 1,6 1,7 1,4	3,3 4,0 5,0 4,9 6,2	88,8 98,9 79,6 55,1 38,4
1933 1934 1935 1936 1937	5,3 8,7 12,8 15,3 16,0	13,6 16,4 21,7 31,5 37,8	4,2 6,1 6,5 7,8 8,6	6,4 6,1 5,8 6,2 7,9	2,7 3,0 3,1 3,2 3,8	1,9 2,0 1,9 2,0 2,5	2,1 2,5 2,8 2,9 3,1	7,1 10,5 12,6 14,3	48,8 62,4 73,5 90,7 103,6
1938 1939 1940 1941 1942	18,0 17,4 13,9 15,3	19,3 32,2 43,0 51,5 55,3	6,8 8,0 8,3 7,5 7,9	6,0 7,3 3,7 3,3 3,8	2,4 3,0 1,8 1,4 1,3	1,5 1,8 1,0 1,2 1,7	3,8 4,6 5,4 6,4 6,9	14,6 15,2 15,2 13,1 7,1	81,6 100,5 103,2 110,1 109,1
1943 1944 1945 1946	15,8 15,3 ••• 2,1	57,0 57,1 49,9 42,0	7,3 6,8 7,2	4,9 2,9 1,2 3.4	1,6 0,7 0,7 2,2	2,3 1,2 0,3 1,3	6,3 5,7 1,0 0,2	7,5 8,6 9,2 10,3	114,5 108,6 79,0 78,9
1947 1948 1949 1950 1951 1952	2,3 4,7 7,1 9,5 10,7 12,9	54,6 56,2 49,8 60,0 65,7 57,5	7,9 9,4 9,7 9,8 9,8 10,9	4,9 6,6 8,4 7,8 8,8 9,8	2,8 3,9 3,7 3,7 4,9 4,8	1,8 2,6 2,4 2,5 3,2 3,1	0,4 0,8 1,6 2,3 3,2 3,6	11,4 14,0 16,6 19,4 25,0	98,3 112,8 115,1 132,2 150,0
Zeit	Deutsch- land 1)	USA	Gross- britanni und Nordirla	en Frank	reich Bel	gien	Japan 2)	Sowjet- union 3)	Welt (ohne China) 3)4)
					ohstahl				
1870 1875 1880 1885	0,2 0,3 0,7 1,2	0 0,4 1,3 1,7	0,2 0,7 1,3 1,9	0,2		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	=	0,3 0,2	0,7 1,9 4,4 6,3
1890 1895 1900 1905	2,2 4,0 6,6 10,1	4,3 6,2 10,4 20,3	3,6 3,3 5,0 5,9 6,5	0,9 0,9 1,6 2,3	7 0),5),7 ,2	-	0,4 0,9 2,2 2,5 3,5	12,4 16,9 28,3 45,2
1910 1913 1918 1923 1928	13,7 18,9 15,0 6,3 14,5	26,5 31,8 45,2 45,7 52,4	7,8 9,7 8,6	3,4 4,7 1,8 5,3	7 23 25 25	2,5 0 2,3	0,2 0,8 1,0	4,8 0,4 0,6	60,5 76,5 78,6 78,5 110,5
1929 1930 1931 1932	16,2 11,5 8,3 5,7	57,3 41,4 26,4 13,9	9,8 7,4 5,3 5,3 7,1	9,; 9,; 7,6 6,6	. :	5,4 5,1 2,8	1,9 2,3 2,3 1,9 2,4	4,3 4,9 5,6 5,9 6,8	120,5 95,0 69,5 50,7
1933 1934 1935 1936 1937	7,6 11,9 16,4 19,2	23,6 26,5 34,6 48,5 51,1	9,0 10,0 12,0 13,1	6, 6, 6,	2 2	2,7 2,9 5,0 5,2 5,9	3,2 3,9 4,9 5,7 6,3	9,7 12,5 16,2 17,7	68,0 82,4 99,3 123,7 135,1
1937 1938 1939 1940 1941	19,3 22,7 22,4 19,0 20,7	28,8 47,9 60,8 75,2	10,6 13,3 13,4 12,4	7,9 6, 7,9 4,4) :	3,9 3,1 1,9	7,0 7,3 7,5 7,6 7,9	18,0 18,6 18,0 14,9	135,1 109,4 137,9 142,0 151,9 152,0
1942 1943 1944 1945 1946	20,3 19,8 18,0 0,3	78,0 80,6 81,3 72,3 60,4	13,0 13,1 12,3 12,0	5, 3, 1,	1 6	1,4 1,7 0,6 0,7	9,1 7,4 2,1 0,6	11,0 12,0 13,9 12,0 13,0	158,0 170,2 112,5 110,8
1946 1947 1948 1949 1950	2,6 3,1 5,6 9,2 12,1	77,0 80,4 70,7 87,8	12,9 12,9 15,1 15,8 16,6	4,4 5,7 7,4 9,1		3,9 5,9 3,8	0,9 1,7 3,1 4.8	13,4 18,6 23,3 27,3	134,7 155,1 159,7 188,2
1951 1952	13,5 15,8	95,4 84,5	15,9	9,6		5,0	6,5 7,0	35,0	210,0

^{*} Nach dem jeweiligen Gebietsstand.-.

^{★★} Einschl. in Hochöfen oder Elektro-Hochöfen erzeugte Ferrolegierungen.

¹⁾ Deutsches Reich; ab 1945 britische und amerikanische Besatzungszonen bzw. Bundesrepublik Deutschland.- 2) Bis 1945 einschl. Korea und 1935 bis 1945 einschl. Mandschurei.- 3) Schätzungen.- 4) Ab 1945 auch ohne Mandschurei.-

[&]quot;World Population and Production", W.S. und E.S. Woytinsky. The Twentieth Century Fund, New York, USA.

Stahlverbrauch*

	,	insge	samt	<u> </u>		je Ein	wohner	***************************************
Land		1 00				k	g	
	ø 1936/38	1950	1951	1952	ø 1936/38	1950	1951	1952
Europa Bundesrepublik Deutschland Belgien-Luxemburg	a) 1 555	10 054 2 221	10 88 7 2 252	14 302 2 396	a.) 180	211 248	225 251	294 265
Dänemark Finnland 1) Frankreich 1) Grossbritannien und Nordirland	553 339 5 457 10 921	647 420 6 670 14 045	683 581 7 993 13 933	596 652 10 616 16 006	147 93 132 227	152 105 156 280	159 143 185 277	138 159 244 317
Italien Jugoslawien Niederlande Norwegen Österreich Rumänien Schweden Schweiz Tschechoslowakei Ungarn	2 280 261 1 167 398 465 427 1 367 436 1 452 459	2 936 591 1 664 467 792 2 054 703	3 514 509 1 841 581 887 2 278 976	3 994 579 1 800 584 994 2 513 843	52 176 136 136 69 22 218 104 95 50	63 37 165 143 115 293 150	75 31 179 176 128 322 206	85 35 173 176 143 353 175
Afrika Ägypten Algerien Belgisch Kongo 2) Britisch Ostafrika 3) Britisch Westafrika 4) Französisch Westafrika5 Marokko 6) Nord- und Südrhodesien Südafrikanische Union Tunesien	191 109 41 30 53 25 41 52 941 39	372 200 122 124 89 83 173 130 1 250	250 240 186 129 123 105 264 106 1 516	159 252 253 135 157 118 249 182 1 736	11,9 15,0 2,1 2,0 1,6 5,4 19	18,3 23 8,0 5,7 2,7 4,6 18,0 33 102 20	12,1 27,0 5,8 5,8 27,0 26 119	7,6 28 16,0 6,0 4,8 6,5 25,0 43 134 25
Amerika Nordamerika			١					
Canada Cuba Mexiko USA	1 702 74 326 40 999	4 188 160 707 85 951	5 112 179 953 94 346	5 125 141 978 81 337	151 16 17 318	303 30 28 567	365 33 36 611	358 25 36 518
Südamerika							,	
Argentinien Brasilien Chile Columbien Peru Uruguay Venezuela	846 430 141 88 52 78 126	1 124 1 038 143 161 86 136 226	1 470 1 228 239 141 100 140 465	859 1 241 255 156 93 72 502	62 11 30 10 8 37 37	65 20 25 14 10 57 46	84 23 41 13 12 58 91	47 23 42 14 11 30 97
Asien								•
Ceylon7) China Hongkong Indien Iran Israel Japan Malayische Föderation 8) Pakistan Philippinische Republik Republik Indonesien Saudi-Arabien Syrien-Libanon Türkei	23,5 1 504b) 46c) 1 360c) 126a) 577 5 590 144 c) 125e) 224 164	51,0 945b) 116 1 756 167 237 4 157 143 256 1151 122 110 181 307	58,0 1 025b) 66 1 724 111 5 302 204 314 152 192 72 122 280	45,0 1 049b) 76 1 849 182 5 023 211 363 141 218 91 84 381	4,1 _b) 39,8 _c) 7,8 42d) 80 31 c) 8,1 _e) 3,4 _e)	6,8b) 50 4,9 8,9 182 50 23,4 7,6 18 40 15	7,6b) 33,4,8 5,8 74 62 32,4,5 2,5 12 27	5,7b) 38 5,1 2,2 114 58 32 4,7 6,9 2,8 15 18
Australien und Ozeanien Australischer Bund Neuseeland	1 221 212	2 249 263	2 412 258	2 201 413	179 132	274 138	28 7 136	253 206
<u>Sowjetunion</u>	17 523	27 800 ^{b)}	31 800 ^{b)}	•••	103	140 ^{b)}	155 ^{b)}	•••

^{*} Ungefährer Verbrauch auf Rohstahlbasis; einheimische Produktion zuzüglich Einfuhren, abzüglich Ausfuhren. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.-

¹⁾ Ab 1950 einschl. Saargebiet.- 2) Einschl. Ruanda-Urundi.- 3) Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch Somaliland.- 4) Sierra Leone, Goldküste und Nigerien.- 5) Einschl. Französisch Togoland.- 6) Französisch und Spanisch-Marokko sowie Tanger.- 7) Einschl. Mandschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan).- 8) Einschl. Singapur.- a) Deutsches Reich.- b) Schätzung.- c) Pakistan bei Indien inbegriffen.- d) Palästina.- e) Einschl. Niederländisch

Neuguinea.

Förderung von Zinnerzen (Zn-Inhalt)* und Gewinnung von Zinn** Tonnen

Land	1	933	19	38	. 19	947	1	1948	1	1949	19	950	19	51	_ 1	1952		1953
Europa							Zir	nerze										
Frankreich	ı	•••	ì	•••	ı	48	1	86	ı	79	ι	119	1	193	ı	360 ^{a)}	1	381 a
Grossbritannien und		• •													1			
Nordirland 1)	1	567	2	042		912		876	ļ	912		904		854	ĺ	917		121
Portugal		425	1	069	ļ	564		717	1	056		962	1	230	1	463 ^{a)}	1	524 ^a)
Spanien		77		152	İ	308		273		461		643		955		745	ļ	816 ^a)
1															l			
<u>Aussereuropäische Länder</u>											١.				1		1	227 ^a)
Argentinien		51		747		530		277		272		271	_۔ ا	246	۱.,	269	_ ا	
Belgisch Kongo 2)		988	_	824		610		065	13		i -	680		888	l '	019	1	428
Bolivien 3)	14	961	25	894	33	800	37	935	34	662	31	714		664 203 ^a)		472 183 ^{a)}	25	395
Brasilien	l	•••	_	•••		276		187	١.	208		183			l l		1	183 ^a 975 ^a
Burma	3	204	5	026	1	821	1	165	1	810	1	544	י ו	650	י	121		
Canada 4)				a)		324 (314		280	١.	362		157	۱ ـ	97		298
China	1	230 ^{a)}		400 ^a)	4	369 ^a)	4	877 ^{a)}	4	267 ^{a)}	4	064 ⁸	1 4	877 ^{a)}	5	487 ^{a)}	١٥	401 ^a 729 ^a
Japan	1	470	2	106		108		120		193		336		441		648	ŀ	729**
Leos, Vietnem und Cambodsche	1	055	1	625		•••		33	1	40	1	50	1	92		149	1	268 ^a
Malayische Föderation		273b)		071b)	27	460	45	534	55	791	58	460	58	084	57	750	57	158
Mexiko	1	125	١	253	-,	175		185		364	-	447	-	372	- '	420	-	439 ^a)
Nigerien	1	651	وا	121	وا	280	9	384	8	965	8	391	8	676	8	448	В	354
Republik Indonesien	1	008	30	205		192	31	104	29	499	i .	617	31	483	35	565	l	295
Südafrikanische Union	"	548		567	''	491		462		478		654		779		910a)	1	296ª
Thailand	10	348	15	058	1	423	4	308	7	940	10	530	9	654	9	631		286
Welt .	89	400 [′]	167	600	114	305	153	931	164	092	168	664	170	188	173	236	180	348
Europa							2	Zinn									-	
Belgien	J 1	407		137	1 12	253	1 10	637	۱ ۵	140	۱ ، ۵	665	۵ ا	494	1 10	755		184
Grossbritannien und	ί'	401	l '	171	'~	299	"	971		140	-		!		1	100		104
Nordirland	22	963	32	622	28	534	31	499	28	839	29	211 ⁸	28	348 ^{a)}	29	995	29	323
Niederlande	5	002	25	749	9	125	16	665	19	556	21	364	21	314	28	361	27	382
Portugal		85	ľ	80		379		287		221		212	1	318	1	345		369 ^a
Spanien		•••		120		632		496		670		909		898		765		837 ⁸
Aussereuropäische Länder		i														٠,		- ١
Argentinien		51	1	111	ļ	440		258		239	1	257		209		254 ^{a)}		244 ⁸
Australischer Bund	}	•••		•••	1	415		914		986		045		482	1	727		466
Belgisch Kongo 2)	1	•••	2	229	3	125	3	937	3	298	1	290	3	059	2	938	3	337
Brasilien		•••		•••	1	224		188	1	160	١,	120		183 ^{a)}		244 ^{a)}		244 ⁸
Canada.		•••		•••		324		314 		281	1	362	l	157	Ì	- ۱و]	
China		230 ^a)		400 ^a .)	4	369ª)	4	877 ^a)	4	267 ^a)	4	064 ^a	1 4	877 ^{a)}	5	487 ^{a)}	6	401 ⁸
Japan		965		749		37		54		295		395		584	ا	647		792 ⁸
Malayische Föderation 5)	47		64	769	29	788	50	505	63	744 330 ^a)	69	850 432 ^a)	66	972 356 ^a)	63	837 122 ^a)	63	411
Mexiko		•••		•••		164		173							l			244 ^a)
Südafrikanische Union		•••		•••		611	1	563	1	605	1	730	l	840	l	975		840
Thailand	'	24		413 ^{c)}	27	143	277	202	74	- ·	20	2		0	20	~ 0==		-
USA.		·				834		292		632	ļ	652		417]	955		256
<u>Welt</u>	98 (600	164	700	126	498	160	027	170	696	176	792	170	188	170	696	1183	905

[★]Zn-Inhalt geförderter oder ausgeführter Zinnerse.-★★ Hur aus Erzen gewonnenes Zinn (Primärerseugung).-

Ä

¹⁾ Anlieferungen bei den Schmelswerken.- 2) Einschl. Ruanda-Urundi.- 3) Ausfuhren.- 4) Ungefähr Zn-Inhalt von Blei/Zink - Konzentraten.- 5) Einschl. Singapur.a) Schätzung.- b) Einschlder Ausfuhren von Malayenstaaten, die nicht der Föderation angeschlossen sind, sowie Straits-Settlements.- c) 1940.

International Tin Study Group, Den Haag, Niederlande.

Herstellung von Zement*

1000 t

Dendersepublik Deutschland	Land	1933	1938	1946	1947	1948
Searge Net	Europa					
Sampeblet Dalgian 1914 Dalgian 1954 600 1950 2069 776 760 760 776 776 776 776 777 777 777	Bundesrepublik Deutschland1)	•	•	2 682	3 046	5 580
Discentify 594 640 502 634 766 766 766 89.8 1400 127.7 120.4 1400	Saargebiet			• • •	76	159
Prankreich Chrombritanie 1						
Stronger 1		5 221				
						8 658
### Somewagen 222 332 436 475 526 52						
Design Color Col	Norwegen					526
Dottugal 164 266 327 427 428 498 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 501 496 496 497 497 498				392		721
Schweden 403 993				1 299		
August A	Schweden	403	993	1 462	1 550	1 486
Thereton	. •	•		1 822	1 790	1 803
Argentinden Bund 3) Autoralisohr Bund 3) Autoralisohr Bund 4		76.6	20.5	115	1	
Australischer Bund	Argentinien		1 237			
Preserve	Australischer Bund ⁾	326	866	735	897	1 029
Chile Columbien	Brasilien					
Solution						
Pranzesiach Marokko Oustemals 55, 1 427, 2 068, 1764 a) 1578 1010 1011 1011 1011 1011 1011 1011 1			142	332	346	364
Quatemala 1 9,9 27,7 28,1 31,6 Indien 157 1427 2068 1764 a) 31,5 Indontins 115 266 268 1764 a) 99 Inrael 4 115 266 266 44 99 Mexiko 4 115 5924 929 1222 1889 Mexiko 4 316 5924 920 1222 1889 Mexiko 308 374 738 708 827 220 238 Puerto Rico 300 878 1180 1222 320 413 Thailand 145 227 325 345 345 345 Trikel 1 912 18 279 28 102 3194 35 210 Welt (ohne Sowjetunion und China) 45 600 80 100 70 200 81 100 95 200 35 77 281 502 31994 35 210 35 32 34 111		186				
Indien 1040nhm5 115 266 276 432 98 18764 1878 18784	Guatemala	•	9,9	27,7	28,1	31,6
Second 1988 5 974 672 725 1889 728	Indien		1 427	2 068	1 764 a)	1 578
Japan	Indocnina (
Neuseeland 980	Japan		5 924	929	1 232	1 859
Puerto Rico Sidafrikanische Union 310 878 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 292 1 308 1 180 1 191 1 19		oeb)				
Sidafrikanische Union		=	204		320	
Türkei 143 287 325 345 345 Welt (ohne Sowjetunion und China) 45 600 80 100 70 200 81 100 95 200 Land 1949 1950 1951 1952 1953 Buropa Bundesrepublik Deutschland ¹) 8 459 10 877 12 211 12 886 15 378 Saargebiet 206 208 203 233 238 4 622 Belgien 2 925 3 557 4 395 4 161 4 522 Danemark 6 674 7 417 8 355 8 830 9 228 Orosabritamien und Nordirland 4 364 9 408 10 386 11 316 11 400 Grankreich 567 593 702 813 665 7 524 Frankreich 565 593 702 813 665 7 524 Frankreich 10 375 504 5786 652 7 524 Riederlande 565 593 702 813 665 7 52	Südafrikanische Union	310 ^c)	878 _b)	1 180 _d)	1 252	
Land						
Land 1949 1950 1951 1952 1953						
Buropa Bundesrepublik Deutschland	Welt (ohne Sowjetunion und China)	45 600	80 100	70 200	81 100	95 200 `
Bundesrepublik Deutschland	Land .	1949	1950	1951	1952	1953
Bundesrepublik Deutschland						
Saargebiet		0.450	10.077	10 011	12 996	15 370
Belgien 2 925 3 557 4 395 4 111 4 632 Danemark 6 674 7 415 8 355 8 830 9 228 Frankreich 6 674 7 415 8 355 8 830 9 228 Grossbritannien und Nordirland 9 364 9 908 10 386 11 316 11 400 Italien 2) 565 593 702 815 862 Norwegen 593 583 702 725 767 Österreich 1 098 1 289 1 475 1 390 1 394 Portugal 521 573 642 727 731 Schweden 1 698 1 936 2 035 2 116 2 316 Spanien 1 864 2 103 2 323 2 457 2 772 Aussereuropäische Länder 1 280 3 24,4 448,4 Argerien 1 280 3 24,4 448,4 484,8 Argerien 1 281 1 386 1 254 1 257 1 601 Brasilien 2 527 2 658 2 700 2 913 3 564 Chile 495 515 577,6 648 700 89,1 Coundad 4) 495 516 648 700 89,1 Coulumbien 52,7 577,6 648 700 89,1 Ecuador 52,7 577,6 648 700 89,1 Ecuador 52,7 577,6 648 700 89,1 Ecuador 52,7 577,6 648 700 66,1 Indien 2 136 2 654 3 247 3 594 Indien 3 278 4 462 6 548 7 118 8 772 Indochina 1 288 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 1 264 1 265 2 28 Thailand 1 28 1 364 1 845 1 244 2 201 2 228 Thailand 1 28 1 364 1 845 1 244 2 350 4400 Türkei 2 775 2 366 2 360 4400 Argerian 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Sundesrepublik Deutschland					15 5/6
Frankreich G 674 7 415 8 355 8 830 9 228 Grossbritannien und Nordirland 1 400 1 1 400		2 925	3 557	4 395	4 111	
1						
Tablen 2			9 908			11 400
Norwegen	Italien 2)	4 037				
Österreich 1 098 1 289 1 475 1 390 1 394 Polen 2 344 2 512 2 688 Portugal 521 573 642 727 731 Schweden 1 698 1 936 2 035 2 116 2 316 Spanien 1 864 2 103 2 323 2 457 2 772 Aussereuropäische Länder 1 864 2 103 2 323 2 457 2 772 Aussereuropäische Länder 1 864 2 103 2 323 2 457 2 772 Aussereuropäische Länder 1 864 2 103 2 323 2 457 2 772 Aussereuropäische Länder 1 864 2 103 2 323 2 457 2 772 Aussereuropäische Länder 1 457 1 569 1 563 1 545 1 644 Algerien 1 28,0 3 24,4 448,4 484,8 Algerien 1 28,0 3 24,4 448,4 484,8 Algerien 1 345						1
Portugal 1 698 1 936 2 035 2 116 2 316 2 316 2 316 2 035 2 116 2 316 2	Österreich	1 098	1 289	1 475		1 394
Schweden 1 698 1 936 2 035 2 116 2 316 2 772					727	731
Aussereuropäische Länder 128,0 324,4 448,4 484,8 448,4 484,8 1545 1569 1563 1545 1644 1257 1616 1281 1386 1456 1254 1257 1616 1281 1386 1456 1616 1254 1257 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1386 1456 1616 1281 1281 1386 1456 1616 1872 18						2 316
Algerien Argentinien Argentinien Australischer Bund Australischer Australischer Bund Australischer Bund Australischer Australischer Bund Australischer Australischer Australischer Bund Australischer			2 103	2 323	2 457	2 772
Argentinien Argentinien	Aussereuropäische Länder					
Australischer Bund ³⁾ Australischer Bund ³⁾ I 048 1 186 1 254 1 257 1 601 Brasilien 2 527 2 658 2 700 2 913 3 564 Chile 495 513 698 700 818 Columbien 475 567 648 700 872 Ecuador 52,3 57,6 79,0 89,1 91,2 Französisch Marokko 266 322 376 435 624 Französisch Marokko 35,8 41,6 57,3 60,0 66,1 Indien 5 154 143 213 222 Indochina 155 154 143 213 222 Indochina 159 241 380 439 446 Japan 3 278 4 462 6 548 7 118 8 772 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Mexiko 254 255 163 263 281 Puerto Rico 373 549 723 697 624 Puerto Rico 1364 1 845 1 954 2 021 2 123 Südafrikanische Union 1 364 1 845 1 954 2 021 2 123 Südafrikanische Union 1 28 165 228 247 288 Thailand 128 165 228 247 288 Türkei						
Granda 4) 2 527 2 658 2 700 2 913 3 564 Chile 495 513 698 818 Columbien 475 567 648 700 872 Ecuador 52,3 57,6 79,0 89,1 91,2 Französisch Marokko 266 322 376 435 624 Guatemala 2 136 2 654 3 247 3 594 3 840 Indien 2 136 2 654 3 247 3 594 3 840 Israel 6) 241 380 439 446 Japan 3 278 4 462 6 548 7 118 8 772 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Neuseeland 254 255 163 263 281 Puerto Rico 373 549 723 697 624 Südafrikanische Union 1 364 1 845 1 954 2 021 2 123 Thailand 128 165 228 247 288 Türkei 375 396 459 517	Angentinian .				1 257	
Canada 4) Chile Chile Columbien 495 513 698 818 700 872 872 Ecuador Französisch Marokko Guatemala Inden Inden Israel 6) Japan 128 Neuseeland Puerto Rico Südafrikanische Union 1364 128 128 147 128 1485 1495 513 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 141 698 818 697 91,2 624 435 66,0 66,1 66,1 35,8 41,6 57,3 60,0 66,1 66,1 3247 3594 3840 143 222 606 154 143 213 222 606 154 143 213 222 606 154 165 1757 1888 188 697 1888 188 697 1888 188 697 1888 188 188 698 188 698 188 698 188 698 188 698 1991 1994 1994 1994 1994 1994 1994 19	Brasilien	1 281	1 386	1 456	1 616	
Columbien Columbien Ecuador Französisch Marokko Guatemala Indien Indochina Israel 6) Japan Japan Mexiko Mex	Canada 4)					
Ecuador 52,3 57,6 79,0 89,1 91,2 Französisch Marokko 266 322 376 435 624 Guatemala 35,8 41,6 57,3 60,0 66,1 Indien 2 136 2 654 3 247 3 594 3 840 Indochina 154 143 213 222 Israel 6) 241 380 439 446 Japan 3 278 4 462 6 548 7 118 8 772 Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Neuseeland 254 255 163 263 281 Puerto Rico 373 549 723 697 624 Südafrikanische Union 1 364 1 845 1 954 2 021 2 123 Südafrikanische Union 1 28 165 228 247 288 Thailand 128 165 228 247 288					700	872
Französisch Marokko Guatemala Indien Indien Indochina5) Israel 6) Japan Mexiko Neuseeland Puerto Rico Südafrikanische Union Thailand Türke1 266 35,8 41,6 57,3 60,0 66,1 3840 241,6 57,3 60,0 66,1 3840 241,6 57,3 60,0 66,1 3840 241,6 57,3 60,0 66,1 66,1 66,1 66,1 66,1 66,1 67,3 60,0 66,1 66,1 66,1 67,3 60,0 66,1 66,1 66,1 67,3 60,0 66,1 68,1 69,1 69,1 69,1 69,1 69,1 69,1 69,1 69	Ecuador	52,3	57,6	79,0	89,1	91,2
Indien 2 136 2 654 3 247 3 594 3 840 Indochina 154 143 213 222 Israel 6 241 380 439 446 Japan 3 278 4 462 6 548 7 118 8 772 Japan 1 228 1 479 1 615 1 757 Neuseeland 254 255 163 263 281 Puerto Rico 373 549 723 697 624 Puerto Rico 1 364 1 845 1 954 2 021 2 123 Südafrikanische Union 1 364 1 845 1 954 2 247 288 Thailand 128 165 228 247 288 Türkei 375 396 396 459 517 Tailand 1 28 165 298 247 248 Türkei 375 396 396 459 517 Tailand 1 28 165 298 247 248 Türkei 375 396 396 459 517 Tailand 1 28 165 298 247 248 Turkei 1 28 165 298 247 248 Turkei 1 28 375 396 396 459 517 Tailand 1 28 375 396	Französisch Marokko	266				
Indochina 5)	1				3 594	
Street Japan Jap	Indochina ⁵⁾	154	143	213	222	
Mexiko 1 228 1 479 1 615 1 757 Neuseeland 254 255 163 263 281 Puerto Rico 373 549 723 697 624 Südafrikanische Union 1 364 1 845 1 954 2 021 2 123 Thailand 128 165 228 247 288 Türkei 375 396 396 459 517 70 70 44 400	Israel 0/					
Neuseeland 254 255 163 263 281 Neuseeland 373 549 723 697 624 255 248 255 263 281 247 288 247 288 247 288 247 288 247 288 247 247 247 248 255 256 256 256 256 256 256 256 256 256	Japan Mexiko			1 615	1 757	1
Südafrikanische Union 1 364 1 845 1 954 2 021 2 123 Südafrikanische Union 1 364 1 845 1 954 2 021 2 123 Thailand 128 165 228 247 288 Türkei 375 396 396 459 517 70 70 44 400	Neuseeland	254	255			201
Sudarrikanische Union 128 165 228 247 288 Thailand 128 165 396 459 517 Türkei 170 700 44 400						2 123
Türkel 375 396 459 517		128	165	228	247	288
	Türkei	375	396		459 42 350	517 44 400
USA	USA	35 939	38 724	41 824		44 400
Welt (ohne Sowjetunion und China) 108 000 122 400 135 700 142 900	Welt (ohne Sowjetunion und China)	108 000	122 400	135 700	142 900	•••

^{*} Soweit möglich, Natur- und künstliche Zemente (Portland usw.).-

¹⁾ Zement und zementähnliche Bindemittel (ohne Dentalzement).- 2) Ab 1947 nur etwa 90 vH der Gesamtherstellung.3) 12 Monate, die am 1.7. des angegebenen Jahres beginnen.- 4) Von den Herstellern verkaufter oder verwerteter
Zement.- 5) Laos, Vietnam und Cambodscha.- 6) 1933 bis 14.5.1948 jüdisches Gebiet von Palästina.a) Ab August 1947 ohne Pakistan.- b) 12 Monate, die am 1.4. des angegebenen Jahres beginnen.- c) 12 Monate, die am 1.7. des angegebenen Jahres beginnen.- d) April bis Dezember.

Herstellung von Mauerziegeln*

Mill. Stück

Land	1933	1938	1946	1947	1948
Europa			1		
Bundesrepublik Deutschland 1)				•	2 061
Belgien	• -			2 081	2 580
Dänemark	432,7	424,6	418,7	470,2	522,2
Finnland	59,6	144,4	98,6 60	108,4 63	131,1 120
Griechenland Grossbritannien (ohne Nordirland)	147 5 859	135 7 800	3 450	4 395	4 458
Irland	10,7	17,8	5,5	6,6	8,9
Italien	• ,		054	1 220	1 025
Jugoslawien	• _	236,3 ^{a)}	274,1b)	630,8	865,0
Luxemburg	2,3	4,5	4,2	4,4	4,8
Niederlande	F. 6.0	1 007	544	720	972
Norwegen	56,2	75,8 648,0¢)	82,6 158,6	97,2 161,9	74,0 381,9
Österreich Polen	994	1 848c)	513b)	696	975
Portugal 2)	334	166,0	113,0	118,0	129,3
Schweden	140,8	359.0	396,5	395,8	338,5
Tschechoslowakei	911,6a)	1 128,00)	373,2	698,5	923,6
Aussereuropäische Länder					
Australischer Bund 3)	184,9	688,8	305,2	497,3	577,9
Canada 4)	67,7	148,8	272,4	295,4	320,7
Dominikanische Republik		1,1	4,3	4,3	4,1
Mosambik	9,3	6,6	13,9 23,8	13,5	14,7
Neuseeland 5)	11,2	29,1	23,8	25,1	28,5
Südafrikanische Union 6)	229,1 e)	672,4	711,2	781,1	748,2
Süd-Rhodesien	•	27,6	46,4	62,4 45,1	108,3 44,6
Tunesien USA	1 290	3 533	44,8 4 869	5 028	5 842
OUA	. 250	, ,,,,	4 005	, 020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Land	1949	1950	1951	1952	1953
Europa			-		
Bundesrepublik Deutschland 1)	3 541	4 232	4 607	4 731	5 082
Belgien	1 897	1 832	2 335	2 029	2 088
Dänemark	557.1	587,0	602.1	597,8	
Finnland	150,4	184,0	196,5	190,8	192,0
Griechenland	150	220	200	240	_ :::
Grossbritannien (ohne Nordirland)	5 020	5 683	5 818	6 343	7 200
Irland Italien	8,8 1 128	13,3 1 458	1 550	10,0 1 788	•••
Jugoslawien	973,2	904,0	526,5	550,1	660,0
Luxemburg	4,3	4,6	4.7	4,8	•••
Niederlande	1 083	1 192	1 239	1 311	1 337
Norwegen	91,2	97.2	95,9	85,4	•••
	405 1	568,0	628,2	578,1	470,4
Österreich	485,1	4 104			
Polen	1 253	· 1 461 \	101 6	120 7	•••
Polen Portugal 2)	1 253 133,5	1 461 125,6	121,6 360,2	129,7	•••
Polen	1 253	· 1 461 \	121,6 360,2		1
Polen Portugal 2) Schweden	1 253 133,5 321,7	1 461 125,6 356,8	360,2	129,7 360,0	348,0
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei	1 253 133,5 321,7 803,5	1 461 1125,6 356,8	360, ²	129,7 360,0	348,0
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei <u>Aussereuropäische Länder</u> Australischer Bund 3)	1 253 133,5 321,7 803,5	1 461 125,6 356,8	360, ² 	129,7 360,0 	348,0 669,6
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei	1 253 133,5 321,7 803,5	1 461 125,6 356,8 	360,2 687,4 379,4 2,3	129,7 360,0	348,0
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei Aussereuropäische Länder Australischer Bund 3) Canada 4) Dominikanische Republik Mosambik	1 253 133,5 321,7 803,5 617,4 330,9 1,8 7,5	1 461 125,6 356,8 604,1 375,2 1,7	360,2 687,4 379,4 2,3 13,1	129,7 360,0 712,8 362,1	348,0 669,6 417,6
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei Aussereuropäische Länder Australischer Bund 3) Canada 4) Dominikanische Republik Mosambik Neuseeland 5)	1 253 133,5 321,7 803,5 617,4 330,9 1,8 7,5 34,3	1 461 125,6 356,8 604,1 375,2 1,7 10,5 38,1	360,2 687,4 379,4 2,3	129,7 360,0 712,8 362,1 1,8	348,0 669,6 417,6
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei Aussereuropäische Länder Australischer Bund 3) Canada 4) Dominikanische Republik Mosambik Neuseeland 5) Südafrikanische Union 6)	1 253 133,5 321,7 803,5 617,4 330,9 1,8 7,5 34,3 1 048,6	1 461 . 125,6 356,8 604,1 1,7 10,5 38,1 941,6	687,4 379,4 2,3 13,1 37,2	712,8 362,1 1,8	348,0 669,6 417,6
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei Aussereuropäische Länder Australischer Bund 3) Canada 4) Dominikanische Republik Mosambik Neuseeland 5) Südafrikanische Union 6) Süd-Rhodesien	1 253 133,5 321,7 803,5 617,4 330,9 1,8 7,5 34,3 1 048,6 128,3	1 461 . 125,6 356,8 604,1 375,2 1,7 10,5 38,1 941,6 143,3	687,4 379,4 2,3 13,1 37,2	712,8 362,1 1,8	348,0 669,6 417,6
Polen Portugal 2) Schweden Tschechoslowakei Aussereuropäische Länder Australischer Bund 3) Canada 4) Dominikanische Republik Mosambik Neuseeland 5) Südafrikanische Union 6)	1 253 133,5 321,7 803,5 617,4 330,9 1,8 7,5 34,3 1 048,6	1 461 . 125,6 356,8 604,1 1,7 10,5 38,1 941,6	687,4 379,4 2,3 13,1 37,2	129,7 360,0 712,8 362,1 1,8	348,0 669,6 417,6

^{*} Wenn nicht anders vermerkt, Gesamtherstellung von Mauerziegeln aller Art aus gebranntem Lehm oder Ton. Das Saargebiet und folgende Länder ermittelten ihre Herstellung nach Gewicht (1 000 t): Saargebiet 1949 = 127; 1950=176; 1951 = 200; 1952 = 198; Frankreich: 1945 = 1 020; 1946 = 2 094; 1947 = 2 878; 1948 = 3 231; 1949 = 3 081; 1950 = 3 143; 1951 = 3 336; 1952 = 3 612; 1953 = 3 516; Algerien: 1945 = 95; 1946 = 130; 1947 = 174; 1948 = 190; 1949 = 209; 1950 = 243; 1951=286.-

¹⁾ Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine (24 x 11,5 x 7,1 cm).- 2) Einschl. Platten und Fliesen aus gebranntem Lehm oder Ton.- 3) 12 Monate, die jeweils am 1.7. beginnen.- 4) Herstellerverkäufe.- 5) 12 Monate, die jeweils am 1.4. beginnen; nur gewöhnliche Ziegel.- 6) 1938 Mauerziegel, danach gewöhnliche und Ornamentsteine.- a) 1939.- b) Nachkriegsgebiet.- c) 1937.- d) 1934.- e) Geschäftsjahr der Hersteller.

Herstellung von Papier und Pappe

1000 t

Land		Papier		Zei	tungso papier	darur lruck-	Druc	k- un eibpa		į	Pappe		Papie in:	er und F sgesamt	appe
	1950	1951	1952	1950	1951	1952	1950	1951	1952	1950	1951	1952	1950	1951	1952
Europa															
Bundesrepublik Deutschland	1 144	1 307	1 253	170	162	173	269	317	337	421	498	441	1 565	1 805	1 694
Belgien	258	279	220	62	61	53	a)	a)		40	47	•••	298	326	•••
Finnland	636	686	684	420	410	434	a)	a)	•••	136	205	• • •	772	891	•••
Frankreich	1 058	1 231	999	305	322	299	335	394	•••	239	330	•••	1 297	1 561	•••
Grossbritannien und Nordirland	1 903	2 007	1 720	553	535	546	a)	764	•••	718	716	•••	2 621	2 723	• • •
Italien	466	501	515	92	105	112	a)	a)	•••	72	71		538	572	•••
Niederlande	292	313	298	80	92	97	a)	96		28	55 ^b) 	320	368 ^b	
Norwegen	427	458	422	165	165	156	114	128	•••	80	85 ^b)	507	543 ^b	·)
Österreich	239	261	252	71	76	75	a)	a)		59	68	•••	298	329	• • •
Schweden	989	1 039	936	325	331	330	a)	121		191	209	•••	1 180	1 248	•••
Schweiz	150	200	205	47	50	50	a)	a)		20	60		170	260	•••
Spanien	143	155	136 ^l) 17	20	22 ^t	b) 86	91	. • • •	17	21	•••	160	176	•••
Aussereuropäische Länder				, ,											
Australischer Bund	116	114	112	31	31	33	a)	a)		96	110	•••	212	224	•••
Brasilien	225	238	•••	38	41	40	33	33	•••	23	23	•••	248	261	•••
Canada	5 384	5 702	5 705	4 825	5 063	5 161	194	230		665	703		6 049	6 405	•••
Japan	686	890	1 020	132	165	279	233	304		184	277		870	1 167	•••
Türkei	18		19	4	6	4	a)			c)	•••		18	•••	•••
USA	9 651	10 546	11 063	919	1 005	1 004	a)	a)		9 911	10542	•••	19 562	21 088	•••
Sowjetunion	1 194 ^b) 390 ^b) 	360 ^b) 390 [‡]) 	•••		•••	•••	•••	•••	1 194 ^l)
Welt (ohne Sowjet- union)	•••		28 210	8530	8 910	9 260	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	37 740	41 030	• • •
											:				

Zeitungsdruckpapier: Standardgrad von Druckpapier zur Herstellung von Zeitungen. Im allgemeinen besteht diese Papierqualität aus reinem Holzschliff, der 12 bis 20 vH Zellulose beigefügt werden. Das Gewicht beträgt meist 49 bis 57 g je qm (14 bis 16 kg für 1 Ries von 500 Blatt, 61 x 91 cm).

<u>Druck- und Schreibpapier:</u> ausgenommen Zeitungspapier und Erzeugnisse der Papierverarbeitung, wie Schreibwaren, Bücher usw.

Pappe: überzogene Pappe sowie Wellpappesind imbegriffen, Pappschachteln, -behälter usw. ausgenommen.

a) Nicht gesondert ausgewiesen.- b) Schätzung.- c) Unter Papier erfasst.

Verbrauch von Papier und Pappe je Einwohner 1952 Kilogramm

Land	Verbrauch je Einwohner	Land	Verbrauch je Einwohner
Europa		Asien	}
Bundesrepublik Deutschland 1)	36,0	China	0,9
Belgien	29,5	Formosa (Taiwan)	3,2
Bulgarien	7,2	Indien	0,6
Dänemark	59,0	Israel	3,6
Finnland	45,4	Japan	15,6
Frankreich	23,6	Pakistan	0,5
Griechenland	7,3	Philippinische Republik	4,1
Grossbritannien u.Nordirland	59,0	Türkei	1,8
Irland	22,7		
Italien	10,0	Amerika	
Jugoslawien	11,3		
Niederlande	47,6	Argentinien	15,9
Norwegen	57,6	Brasilien	6,4
Österreich	27,7	Canada	113,4
Polen	11,4	Chile	10,9
Portugal	6,4	Columbien	4,1
Rumänien	3,1	Cuba	22,7
Schweden	45,8	Mexiko	7,3
Schweiz	47,6	Peru	3,2
Spanien	9,1	· Uruguay	18,1
Tschechoslowakei	17,4	USA	178,3
Ungarn	6,5		
	Ì	Australien und Ozeanien	
Afrika		Australischer Bund	29.5
Agypten	3,6	Neuseeland	56,2
Algerien	5,0	NOWOO CAME	
Südafrikanische Union	16,8	Sowjetunion	6,2

¹⁾ Einschl. West-Berlin

Erzeugung von Holzschliff und Zellstoff

1000 t (lufttrocken)

7	Holzschliff	(mechanisch	bereitet)	Zellstoff	(chemisch	bereitet)
Land	1950	1951	1952	1950	1951	1952
Europa		Ì				
Bundesrepublik Deutschland	394	460	443	553	631	545
Belgien 1)	33	54	50	25	39	31
Finnland	719	807	723	1 193	1 385	1 156
Frankreich	289	318	280	243	307	254
Grossbritannien und Nordirland	110	130	136	174	253	165
Italien	132	141	142	152	173	149
Niederlande 1)	49	58	57	45	54	64
Norwegen	534	558	514	481	528	496
Österreich	104	118	109	278	303	287
Schweden	721	769	682	2 439	2 600	2 390
Schweiz	70	79	80	73	88	77
Spanien	25	25	. 25	80	80	80
Aussereuropäische Länder				i		
Australischer Bund	64	60	71	67	69	114
Canada	4 455	4 833	4 759	3 007	3 615	3 311
Japan	350	467	498	369.	617	742
Türkei	6	8	9	6	7	10
USA	2 899	3 101	3 120	10 552	11 890	11 819
Welt (ohne Sowjetunion)	11 700	12 700	12 600	20 400	23 000	22 200

¹⁾ Vorläufige bzw. geschätzte Zahlen

Herstellung von Kraftfahrzeugen*

Land Fahrzeugart	1933	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Europa								
Bundesrepublik Deutschland 1)] .				}			
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	92 160 ^a 13 261 ^a	205 137 55 735	29 945 29 685	104 055 57 460	216 107 85 489	267 417 96 956	301 139 110 151	369 138 101 902
Dänemark ²)	}	Ì						
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	5 988 3 625	14 416 6 901	662 2 376	386 1 058	3 251 2 074	3 074 4 567	3 950 7 226	•••
Frankreich				•				
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	159 000	182 400 45 000	100 091 98 281	187 677 97 962	257 289 100 439	313 916 132 597	369 971 130 287	368 280 129 480
Grossbritannien und Kordirland	1							
Personenkraftwagen Lastkraftwagen		341 000 104 000	328 510 170 030	412 290 216 373	522 515 261 157	475 919 257 964	448 000 241 658	594 840 239 520
Irland 2)]				
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	•••	8 443 1 623	13 551 2 967	15 762 3 146	17 022 4 200	15 241 4 449	11 069 3 108	- •••
Italien] •			, n	5 0
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	•••	•••	43 112 16 295	63 808 22 528	99 857 28 555	118 287 29 905	113 567 ^{b)} 24 961 ^{b)}	142 920b) 31 560b)
Österreich		0						
insgesamt	•••	1 194 ⁰	900	2 178	2 640	2 796	3 876	•••
Schweden ³⁾ Personenkraftwagen			6 231	8 683	10 400	26 706	23 478	
Lastkraftwagen	6 208	26 690	6 231 9 688	7 167	19 490 9 392	26 796 9 309	23 478 10 414	•••
<u>Aussereuropäische</u> <u>Länder</u>								
Australischer Bund 4)		[
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	:::	65 820 17 269	28 894 29 460	31 416 36 814	32 154 34 943	40 076 51 545	47 148 49 920	•••
Canada ⁵⁾								
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	53 849 12 003	123 761 42 325	166 819 96 941	193 556 99 028	284 076 106 026	282 714 132 706	283 534 150 176	360 240 119 400
Japan 6)		ĺ		ĺ	1			
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	1 681 ^{d)}	1 774 d) 22 614 d)	381 19 986	1 008 27 692	. 1 593 30 004	3 420 35 071	4 677 34 377	7 080 38 40 0
USA 7)								
Personenkraftwagen Lastkraftwagen	1 573 512 346 545	2 000 985 488 100	3 909 270 1 376 274	5 119 466 1 134 185	6 665 863 1 337 182	5 338 435 1 426 828		6 122 000 1 206 000
Welt (ohne Sowjetunion)	2 621 000	3 767 000	6 427 000	7 792 000	10 054 100	8 997 000	7 845 000	•••
* Personenkraftwagen:	L							

^{*} Personenkraftwagen: Alle Motorfahrzeugtypen zur Personenbeförderung. Ausgenommen sind zwei- und dreirädrige Motorräder. <u>Lastkraftwagen</u>: Leichte und schwere Lastkraftwagen, Sattelschlepper usw. sowie Omnibusse. Leichte An-hänger für Personenkraftwagen, Motordreiräder, Land- und Strassentraktoren sowie Elektro- und andere Motorkarren sind ausgenommen.-

¹⁾ Personenkraftwagen ohne "Kombinationskraftwagen"; Lastkraftwagen ohne Sattelschlepper.- 2) Einschl. Fahrzeuge, die aus eingeführten Einzelteilen zusammengebaut wurden. (1947 = 100 vH).- 3) Einschl. Fahrzeuge, die aus eingeführten Einzelteilen zusammengebaut wurden (1939 = 72 vH, 1951 = 32 vH).- 4) 12 Monate, die jeweils am 1.7. beginnen. Von 1933 bis 1938 einschl. Fahrzeuge, die aus eingeführten Einzelteilen zusammengebaut wurden. Ab 1948 Herstellung von Fahrgestellen.- 5) Verkäufe ab werk; einschl. Finzelteile, die für den Zusammenbau im Ausland versandt wurden.a) Deutsches Reich; einschl. Fahrgestelle.- b) Herstellung für die italienische Wehrmacht nicht inbegriffen.c) 1937.- d) 1933 bis 1938 sind bestimmte Personenkraftwagen-Spezialtypen den Lastkraftwagen zugezählt.

Herstellung von Leder- und Hausschuhen 1000 Paar

्रम् । १ । १ । १ । १ ६ । १ ६ १४ । द्वार प्रमाणः प्राप्तमसम्बद्धाः स्थापना स्थापना स्थ

						Bur	ора				
Zeit	Bundesre Deutsc		Saargebiet	Belgien		Däne	mark	P1	nnland	Fran	kreich
	A	В	A	A + B	A		B 2)	A	В	A	В
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952	17 224 18 295 27 524 45 491 50 664 53 588 58 233	18 526 9 404 15 210 26 654 30 295 26 424 30 410	384 345 398 441 533	18 000 13 250 10 284 10 519 13 573 15 163 15 035 16 479	4 6 6 4 9 5 9 0 6 1 3	49 73 67 38 81 48 62 59	251 382 218 455 1 848 1 846 2 064 2 984 3 530 3 926	1 882 2 730 2 119 2 220 3 380 3 773 3 963 4 131 4 028	279 2 159 1 911 1 763 2 190 1 502 1 519	45 881 21 251 39 760 44 554 46 837 36 752 46 721 44 640	106 816 28 437 54 146 79 273 83 357 64 711 76 600
					n	och:	Europa				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zeit		Grossbrit.3 u.Nordirland	Irl	and	Jug slaw		Nieder lande		n Österreich	Polen 4)	Schweden
	A + B'	A + B	_ A	В	A		A + B	A + B	A		A
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951	10 000 10 800 6 000 9 000 10 500 20 000 20 000 19 500 19 500 20 200	99 800 115 100 123 400 136 900 142 500 138 600 129 800 120 400	3 792 4 620 4 608 5 064 4 272 4 340 4 591 4 135 3 821	528 636 648 480 518 685 828 887 536	4 0 3 8 5 2 8 1 10 7 10 6 8 2	00°) 30 000 87 70 57 75	14 966 4 074 12 639 17 823 20 940 20 376 20 666 20 571 21 600	2 6155 2 092 3 117 3 662 4 716 5 138 4 744	5 496°) 1 500 1 774 2 269 3 786 4 186	1 381 2 857d } 3 104 4 857 7 305 7 937	6 808 8 584 8 246 8 896 10 112 11 682 11 339 10 885 10 385
	13	och: Europ					Ausse	reuropäisc	he Länder		
Zeit	noch: Schweden	Spanien	Tschecho 5)	Argen- tinien	Austr	alisc	her Bund	6) Ca	nada	Chile	Japan 7)
	В	A + B	A + B	A	A		В	A	В	A + B	A
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951	497 1 201 853 968 1 038 1 092 627 344 415	16 937 16 965 17 994 16 971 20 202 19 601 19 767 22 481	55 028b) 30 664 50 424 64 379	9 995b) 17 441 17 711 16 618 16 986 15 643 14 700 14 376 12 278	17 5 17 5 17 8 19 4 20 0 19 1 19 1 27 5	31 ^e) 42 37 98 26 45 71 ^e }	4 811 5 114 5 723 8 669 6 980 6 907 6 613	19 483 21 324 38 305 41 681 34 133 31 182 35 35 32 494 31 580 36 704	654 783 1 245 1 263 1 185 1 183	2 223 ^f) 3 806 5 311 5 096 5 098 5 488 5 879 5 680 ^f) 2 983 ^f)	3 144 4 056 1 164 1 788 2 232 2 088 1 954 2 600 3 140 3 408
				nocl	a: Aus	sereu	ropäische	Länder			
Zeit	noch: Japan 7)	Korea	Mexiko) 1	eeavel	land	8)	Südafrikan	ische Union	USA	Venezuela 9)
	В	В	A + B	A			В	A	В	A + B	A + B
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952	74 060 52 394 12 955 20 685 17 610 24 234 34 899 71 675 65 193 58 689	22 79; 30 67' 3 83; 1 56 1 77' 3 14; 2 31' 2 01; 2 43;	2 990 3 067 2 180 0 2 514 6 2 792 7 2 482 3 2 231	1 59 1 97 3 09 3 11 4 11 3 77 3 99 4 12 4 17	56 52 57 11 53 28 79	1 1	689h 244h 948h 956h 9566 835 662 669 468	5 470 7 936 14 421 14 880 10 561 12 368 13 409 14 472 14 913 14 000	2 561 1 381 2 372 1 291 1 112 1 140 1 108 1 133 1 132	350 382 390 746 486 226 528 960 484 964 479 630 475 593 512 374 469 599 508 534	584 832 875 840 722 675 504 622

^{*}Wenn nicht besonders vermerkt, gelten die Zahlen für Stiefel und Schuhe (einschl. Pantoffel, Sandalen und Sportschuhe) mit Leder-, Gummi- oder anderen Sohlen. Gummischuhe (d.h. mit Gummioberteilen) sind ausgenommen.
A = Schuhwerk mit Leder- oder hauptsächlich Lederoberteilen;

B = Schuhwerk mit Eichtleder- oder hauptsächlich Nichtleder-Oberteilen.-

¹⁾ Ohne in der Gummiindustrie hergestelltes Gummischuhwerk.- 2) Bis 1946 ohne Schuhe mit Nichtgummi-Oberteilen, die in der Gummiwarenindustrie hergestellt wurden.- 3) Ausserdem Produktion (hauptsächlich Holzschuhe) der eingetragenen Holzschuhhersteller (1947: 590 000; 1950: 361 000; 1951: 396 000 und 1952: 348 000 Paar).- 4) Ohne von Hand hergestelltes Schuhwerk.- 5) In geringem Masse Gummiüberschuhe inbegriffen.- 6) 12 Monate, die jeweils am 1.7. beginnen.- 7) Ohne Pantoffel, Sandalen, Sportschuhe und bis August 1950 ohne von Hand hergestelltes Schuhwerk.- 8) Bis 1946: 12 Monate, die jeweils am 1.4. beginnen; ab 1947: 12 Monate, die jeweils am 1.6. beginnen.- 9) Nur Produktion der massgeblichen Fabriken.a) Ab 1950 Verkäufe der Hersteller.- b) 1937.- c) 1939.- d) Nachkriegsgebiet.- e) A und B.- f) Zahl unvollständig.- g) Ab 1946 nur Südkorea.- h) Einschl. Lederpantoffel (1946: 367 000 Paar).

Geschätzter Energieverbrauch* Kohleäquivalent

and the second of the second of the second of the second s

		insg	esant			je K	inwohner	
Erdteil		1 (000 t			T	nnen	
Iand	1937	1950	1951	1952	1937	1950	1951	1952
Europa (ohne Sowjetunion)	704 200	780 800	860 500	887 500	1,84	1,99	2,17	2,22
Bundesrepublik Deutschland	204 607 ^a)b) 126 906	143 027	152 393	3,02 ^{a)b}	2,55	2,78	3,14
Seargebiet	-	b) 6 688	7 782	8 077	_ ~	7,09	8,16	8,37
Belgien/Inxemburg	34 744	31 271	37 433	34 095	4,02	3,50	4,16	3,78
Bulgarien	901	2 168	i	•••	0,14	0,30	•••	•••
Dünemark	6 442	8 984	8 962	8 872	1,71	2,09	2,08	2,03
Finnland	3 719	4 766	5 272	5 929	1,05	1,17	1,30	1,45
Frankreich	88 173	85 163	99 429	98 605	2,12	2,03	2,34	2,32
Griechenland	1 296	1 724	2 033	2 111	0,18	0,22	0,27	0,27
Großbritannien und Bordirland	202 453	223 503	235 038	236 453	4,28	4,42	4,65	4,66
Irland	3 235	3 316	3 623	3 237	1,10	1,10	1,23	1,10
Island	217	369	344	384	1,85	2,59	2,37	2,59
Italien	28 181	29 519	37 829	38 255	0,66	0,63	0,81	0,82
Jugoslawien	2 789	6 655	6 521	6 413	0,18	0,41	0,40	0,38
Miederlande	15 425	19 840	21 293	21 626	1,79	1,96	2,06	2,08
Norwegen	10 059	14 270	15 137	16 009	3,44	4,37	4,59	4,81
Österreich	7 054	10 793	12 410	12 128	1,04	1,54	1,82	1,75
Polen	25 783	52 199	•••	•••	0,75	2,49	•••	•••
Portugal	1 780	2 240	2 390	2 724	0,24	0,26	0,27	0,32
Rumänien	5 680	7 339		•••	0,37	0,46		•••
Schweden	15 722	22 501	24 908	27 130	2,50	3,22	3,52	3,81
Schweis	7 572	10 007	11 931	11 530	1,81	2,13	2,51	2,38
Spanien	10 1170		17 611	19 555	0,40°)	0,57	0,61	0,69
Tschechoslowakei	25 711	37 250	•••	•••	1,78	2,96	•••	•••
Ungarn	6 555	9 101		•••	0,72.	0,98	•••	•••
Afrika	22 000	40 900	44 100	48 400	0,15	0,21	0,22	0,24
Ägypten	2 059	4 422	4 864	5 114	0,13	0,22	0,23	0,25
Algerien	1 012	1 412	1 639	1 853	0,14	0,16	0,18	0,20
Belgisch Kongo	4 00 ^d	959	1 059	1 228	0,030)	0,09	0,09	0,10
Französisch Marokko	476	1 122	1 282	1 535	0,07	0,13	0,15	0,19
Französisch Westafrika	212	347	415	532	0,010)	0,02	0,02	0,03
Goldküste	187 [£]	7 366	407	386	0,061)	0,09	0,10	0,10
Kenia und Uganda	234	553	796	878	0,05	0,05	0,07	0,08
Mosambik	106	348	356	415	0,02	0,06	0,06	0,07
Nigerien und Britisch Kamerun	413	849	996	1 022	0,02	0,04	0,04	0,04
Nordrhodesien	8	1 "	935	958	g)	0,41	0,48	0,48 .
Südafrikanische Union 1)	14 649	26 032	27 602	30 147	1,32	1,89	1,95	2,09
Südrhodesien	97 4 h		1 588	1 779	0,35 ^{h)}	0,70	0,74	0,80
Tunesien	403	524	599	615	0,15	0,15	0,17	0,17

^{*} Brutto-Inlandsverbrauch aller handelsüblichen Brennstoffe, wie auch Wasserkraft, in Einheiten des entsprechenden Kohleäquivalents umgerechnet. Als Berechnungsunterlage dienten hierzu die nationalen Produktions-, Bandels- und Verarbeitungsstatistiken. Soweit möglich wurde auch noch die Veränderung der Iagerbestände und die international übliche Bunkerung von Schiffs- und Flugzeug-Treibstoffen berücksichtigt. Im einzelnen wurden aus den erwähnten Statistiken entnommen: Produktion von Stein- und Braunkohlen, Robpetroleum und Schiefer- Bil, Naturbenzin und -gas, hydroelektrischer Kraft sowie deren Derivate, wie Briketts, Koks (einschl. Petroleum-koks), Motorentreibstoff (Rohül, Benzin). Kerosin, Heizöl und -wo angebracht- Benzol, Maturgas, erzeugtes Gas, veredeltes Gas (einschl. Flaschengas) und Elektrizität. Brennholz und andere pflanzliche Brennstoffe (einschl. Torf) musstenumberücksichtigt bleiben, da hierfür keine Angaben vorliegen. In diesen Fällen wurde ein Kohle- Equivalent von etwa 0,25 t je Kopf und Jahr angenommen. Die auf diese Art errechneten Werte werden nicht in allen, so doch in den meisten Fällen den annähernden Energieverbrauch wiedergeben. In den Zahlen für die einzelmen Erdteile sowie für die Welt sind auch nicht namentlich angegebene länder und Gebiete berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren:

nen Erdteile sowie für die Welt sind auch nicht namentlich angegebene lander und Gebles Deruglons.
Umrechnungsfaktoren:
Kohleäquivalent für 1 Tonne:
Briketts (-Steinkohlen) = 1,0; Briketts (-Braunkohlen) = 0,67; Pechkohle = 0,67; Koks = 0,9; Petroleumkoks = 1,0;
Braunkohle in Frankreich, Tschechoslowakei und Ungarn = 0,6, in Österreich = 0,5, Deutschland, Riederlande und
Polen = 0,3, andere = 0,33; Rohpetroleum und Schieferöl = 1,3; Benzin, Kerosin und Heisöl = 1,5; Benzol = 1,5;
Flaschengas = 1,67.
Kohleäquivalent für 1 000 cbm:
Naturgas = 1,35; erzeugtes Gas = 0,6; veredeltes Gas = 1,67.
Kohleäquivalent für 1 000 kWh elektrische Rhergie:
1929 = 0,9; 1937 = 0,7; 1949 bis 1952 = 0,6. -

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Geschätzter Energieverbrauch Kohleäquivalent

		insge	samt			je Eir	nwohner	
Erdteil Land		1 00	0 t			Tor	nen	
	1937	1950	1951	1952	1937	1950	1951	1952
Nord- und Mittelamerika	827 100	1 281 000	1 356 500	1 364 100	4,62	5,92	6,15	6,07
Canada (einschl. Neufundland)	54 242	89 500	94 865	99 911	4,91	6,47	6,77	6,92
Cuba	1 487	2 561	2 840	3 348	0,34	0,48	0,52	0,61
Dominikanische Republik	65	191	217	230	0,04	0,09	0,10	0,10
Guatemala	122	382	357	357	0,06	0,14	0,12	0,12
Mexiko	8 185	15 387	17 411	19 565	0,44	0,60	0,66	0,73
Puerto Rico	336	1 065	1 219	1 337	0,19	0,48	0,54	0,60
USA	759 300	1 166 416	1 230 544	1 230 307	5,89	7,74	7,97	7,84
Südamerika	21 500	40 100	48 300	52 200	0,25	0,36	0,43	0,45
Argentinien	9 215	13 080	15 373	16 420	0,65	0,76	0,87	0,91
Bolivien	134	357	349	369	0,04	0,09	0,11	0,12
Brasilien	5 017	11 523	14 673	16 467	0,13	0,22	0,27	0,30
Chile	3 205	4 426	5 409	5 590	0,67	0,76	0,92	0,94
Columbien	1 184	3 036	3 492	3 839	0,14	0,27	0,31	0,34
Ecuador	107	366	401	402	0,04	0,12	0,12	0,12
Peru	845	1 616	2 167	2 536	0,13	0,19	0,25	0,29
Uruguay	833	1 516	1 719	1 890	0,40	0,64	0,72	0,80
Venezuela	1 041	3 892	4 318	4 412	0,30	0,77	0,85	0,84
Asien 2)	108 100	130 200	146 500	153 000	0,18	0,17	0,18	0,19
Burma	782	352	402	466	0,05	0,02	0,02	0,02
Ceỳlon	464	605	605	788	0,08	0,08	0,08	0,10
Indien	26 960 ⁱ⁾	36 151	37 275	39 947	0,09 ⁱ⁾	0,10	0,10	0,11
Irak	135	929	956	1 032	0,04	0,18	0,18	0,20
Israel		1 016	1 244	1 316	•	0,80	0,82	0,82
Japan	65 513	64 278	73 495	75 815	0,93	0,78	0,87	0,89
Laos, Vietnam und Cambodscha	908	673	706	900	0,04	0,02	0,03	0,03
Malayische Föderation ³⁾	1 775	1 751	2 506	2 670	0,37	0,28	0,39	0,41
Pakistan	j)	. 2 897	3 577	3 468	j)	0,04	0,05	0,05
Republik Indonesien	3 660	4 127	5 031	5 654	0,05	0,06	0,07	0,07
Syrien und Libanon	294	728	796	1 033	0,08	0,16	0,18	0,22
Thailand	188	369	445	539	0,01	0,02	0,02	0,03
Türkei	2 180	5 399	5 808	6 158	0,13	0,26	0,27	0,28
Australien und Ozeanien	19 600	32 000	34 100	37 400	2,11	2,62	2,71	2,91
Australischer Bund	15 627	25 970	27 689	30 318	2,27	3,12	3,28	3,51
Hawaii	651	1 453	1 570	1 700	1,62	2,93	3,14	3,33
Neukaledonien	160	147	149	221	3,56	2,33	2,29	3,40
Neuseeland	3 081	4 663	4 588	5 007	1,94	2,43	2,36	2,51
Welt 2)	1 594 500	2 304 300	2 490 000	2 542 600	1,15	1,35	1,43	1,44

¹⁾ Einschl. Basutoland, Betschuanaland, Swaziland und ab 1950 einschl. Südwestafrika.— 2) Ohne Sowjetunion, China und Korea.— 3) Einschl. Singapur.—
a) Deutsches Reich.— b) Saargebiet 1937 bei Deutschland inbegriffen.— c) 1935.— d) Einschl. Ruanda-Urundi.—
e) Einschl. Französisch-Togoland.— f) Einschl. Britisch-Togoland.— g) Bei Südrhodesien inbegriffen.— h) Einschl. Nordrhodesien.— i) Einschl. Pakistan.— j) Bei Indien inbegriffen.

The state of the second of the

LAUFENDE TABELLEN

The terms of the second

Elder Andrew Comment of the state of the

Index der industriellen Produktion

1950 = 100

						19	50 == 10	U						1
						B	uropäisch	e Länder						
Zeit	Bundes- republik Deutsch- land	Belgien ₍₎		3)4)	Finn- land ₅)	Frank- reich	Grie- chen- land 6)	Gross- brit. u. Nord- 7) irland	Irland 4)5)	Ital	ien ₅)	Jugosla- wien 5)8)	Luxe	mburg
Orig.Basis	1936	1936-1938	1949	1949	1948	1938	1939	1948	1936	1938	1948	1951	1947	1937-1938
1937 1938	98 107	100 81		65 65	65 66	88 81	91a)	80 75	61 59	83	80	29 32	•	99 68
1948	55	97	84	84	88	90	66	88	78	83	79	86		99
1949 1950	79 100	98 100	89 100	89 100	93 100	99 100	79 100	93 100	88 100	87 100	87 100	96 100	95 100	95 100
1951 1952	119 128	115 112	102 98	101 96	118 110	113 118	114 113	103 100 ,	102 96	114 117	113 116	105 104	123 123	120 118
1953	13 9	112	100	99	112	113	128	106	•••	129	127	117	112	108
1952 Oktober	140	116	103	101	121	120	115	105	h	131	127	119	123	! 119
November Dezember	148 136	117 111	103 98	100 94	119 107	121 118	115 111	108 98	101	121 123	118 120	109 115	122 122	118 118
1953			•					,,,		,				',
Januar Februar	126 128	107 108	96 101	93 97	107 104	117 118	107 107	103 107	98	123 116	118 113	92 97	117 114	113 109
März	134 138	110′ 113	104 102	103 102	112 110	118	112 116	108	ر ا	128 125	126 123	111	120	114
April Mai Juni	137 138	113 111	102 103 103	104 103	109 108	118 120 120	121 125	104 108 104	107	129 126	127 124	108 120	118 123 123	113 118
Juli	134	103	71	71	89	107	127	96	ń	137	135	112	114	118 110
August September	134 147	110 114	102 109	102 108	110 124	84 112	129 137	93 110	108	109 1 34	107 131	117 124	102 103	99 102
Oktober November	150 157	114 115	107 107	105 104	132 124	115 120	148 152	114 117] 112	144 139	142 136	134 129	103 104	102 103
Dezember	149	114	100	96	119	123	152 152	106	٠,٠_	140	136 137	145	104	103
1954 Januar	139	113	96	95	114	121	148	111	,	135	130	100	104	
Februar März	143 144	•••	105 107	101 104	117	122	146	114	}	130	•••	96	•••	•••
	144	•••		ropäisch	a Tandar	•••	•••	***	<u>'</u>		ronëiach	e Länder		•••
										Ausserea	roparsen	le nander		<u> </u>
Zeit	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich ₁₀₎	Pole		Schweden 4)13)	Spanien	Argen- tinien ₅₎	Canada	Chile 5)14)	Indien 4)15)	Japan 5)16)	Türkei 5)17)	USA ₄)
	5)9)			5)	12)									
Orig.Basis	1938	1949	1937	1949	1949	1935	1929-30-31	1943	1935–1939	1936-37-38	1946	1934-193 <u>6</u>	1938	1947-1949
1937 1938	72 72	65 69	69 •••	43	:	62 62		56 •	51 48	} 61°)	86 90	135 148	56 70	55 43
1948 1949	81 91	81 88	63 84	63 77	62 76	93 96	92 88	100 97	93 94	96 100	103 101	70 87	87 99	93 86
1950 1951	100 104	100 107	100 1 14	<u>100</u> ъ)	100	100 105	100 106	100 103	100 107	100 118	100 112	100 136	100 103	100 106
1952 1953	106 117	108 112	115 117	•••	• • •	103 103	122	97	110 118	131	122	150 1 76	116	110 120
1952						-								
Oktober November	119 112	115 119	121 116	}	•••	109 108	117 137	93 88	. 117 117	142 134	121 128	156 151	115 108	119 119
Dezember	110	104	105	} ···	•••	108	128	94	111	136	132	159	114	117
1953 Januar	112	104	99	,	•••	103	138	84	110	13 6	124	148	•••	118
Februar März	104 117	127 122	109 110	} •••	•••	105	118 118	75 98	114 117	125 145	129 124	154 174	•••	121 123
April	114	105	116	ត់	•••	11,1	139	94	120	138	133	175	•••	121
Mai Juni	111 118	107 118	111 120	} ···	•••	107 109	128 124	92 99	120 122	137 133	124 127	175 177	•••	121 121
Juli August	116 116	80 111	118 113	}	•••	56 101	124 122	102 99	118 117	148 141 131 ^d)	128 124	176 177	•••	115 121
September	124	120	125)	•••	107	122	103	122 120	131 ^a)	129 126	182 193	•••	120 121
Oktober November	131 124	120 124	130 131	}	•••	113 112	128 128	98 101	119 112	143ª) 144ª)	128 137	191 201	•••	116 111
Dezember 1954	123	111	120)	•••	113	•••	•••	112	•••	ונו		•••	'''
Januar	119	116	101 120)	•••	108 108		•••	108		•••	201 199	•••	110 112
Februar März	112	140	120	}	•••	100	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	1111
						<u> </u>	ļ					<u> </u>		<u> </u>

^{*} Im allgemeinen einschl. Bergbau und Energieerzeugung, jedoch ohne Bauwirtschaft. Wenn nicht anders vermerkt, sind die monatlichen bzw. vierteljährlichen Indexziffern auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt, jedoch von Saisonschwankungen nicht bereinigt .-

bereinigt.—

1) Einschl. Maschinenbau (Steigerung des Erhebungsbereiches von 60 vH auf 75 vH der industriellen Produktion 1936 bis 1938). Index des "Institut de Recherches Economiques et Sociales", Louvain. Teilweise von Saisonschwankungen bereinigt.— 2) Einschl. Energieerzeugung (Elektrizität und Gas), ohne Bergbau.— 3) Verarbeitende Industrie. Vorkriegszahlen 1937 und 1938 mit revidiertem Index verkettet. 4) Ohne Energieerzeugung (Elektrizität und Gas).— 5) Nicht auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt.— 6) Index des Bundes der griechischen Industrie. Ausschl. Bergbau.— 7) Der Index ist auf die durchschnittliche Wochenproduktion im Monat abgestellt (ohne Berücksichtigung der Urlaubstage). Einschl. Bawwirtschaft.— 8) Ohne Rüstungsproduktion. Schiffsbau, Druckerigewerbe und Filmproduktion. Der laufende Index ist mit den beiden früheren Indices — umbasiert von Originalbasis 1937 bzw. 1949 = 100 — verkettet worden.— 9) Bei Bergbau; nur Kohlenbergbau; bei Energleerzeugung; einschl. Wasserversorgung.— 10) Index des "Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung" ist mit dem früheren Index des Instituts für 1947 verkettet. Ohne Gaserzeugung.— 11) Jahresindex umfasst gesamte industrielle Erzeugung. Monatsindex enthält nicht Getreide- und Kartoffelverarbeitung sowie Zuckerraffinerien.— 12) Von Saisonschwankungen bereinigt.— 13) Jahresindex enthält nicht Getreide- und Kartoffelverarbeitung sowie Zuckerraffinerien.— 12) Von Saisonschwankungen bereinigt.— 13) Jahresindex des Kommerskollegiums. Monatsindex des "Sveriges Industrieförbund" verkettet mit Jahresindex.— 14) Ohne Bergbau. (Durch die Produktion der neuen staatlichen Stahlwerke von "Huachipato" hat sich die Rohstahlerzeugung verzehnfacht. Zur Vermeidung übergrosser Schwankungen im Gesamtindex sind ab 1951 neuer und alter Gesamtindex aufeinader abgestellt worden unter Zugrundelegung des Verhältnisses zwischen alten und neuen Zahlen).— 15) Bei Bergbau. nur Kohlenbergbau. Index des Handels- und Versorgungsministeriums.— 16) Umfasst zwei Dritt

Steinkohlenförderung*

1000 t

3,7

ſ	 1				·		Europäise	he Länder					
	Zeit	Bundes- republik	Saar-	Belgien	Frank-	Gross- bri-	Irland	Italien	Jugo-	Nieder-	Nor-	Öster-	Polen
-		Deutsch- land 1)	gebiet		reich	tannien			slawien	lande	wegen ₂)	reich	
	Ø 1937 Ø 1938	9 747 ^{a)} 11 413	1 114 1 199	2 488 2 465	3 696 3 875	20 354 19 220	10,7 10,0	106 123 c)	36 38	1 193 1 124	24,9 24,9	19,2 18,9	3 018 3 175
	Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	7 253 8 603 9 230 9 910 10 273 10 373	1 047 1 189 1 258 1 357 1 353 1 356	2 223 2 321 2 275 2 472 2 532 2 504	3 608 4 267 4 237 4 414 4 614 4 381	17 730 18 217 18 315 18 870 19 073 18 932	14,3 10,8 14,3 14,9 15,2	81 92 86 97 91 94	81 106 96 83 84 77	919 975 1 021 1 035 1 044 1 025	36,3 38,0 30,3 39,2 37,8 35,6	15,0 15,3 15,2 16,3 15,9 13,5	5 855 6 173 6 500 6 833 7 036 7 383
- [:	1952 Oktober November Dezember	11 051 10 131 10 427	1 510 1 332 1 269	2 781 2 439 2 642	5 178 4 495 4 609	18 785 18 642 20 600	16,9 15,2 18,3	102 83 75	84 78 84	1 134 1 036 985	37,0 43,9 44,6	16,6 13,5 13,3	7 269 7 028 6 848
-1:	1953 Januar Februar März	10 940 9 894 10 920	1 461 1 333 1 476	2 639 2 435 2 686	4 966 4 520 4 952	18 817 18 521 22 973	12,8 16,3 16,6	105 103 93	86 83 89	1 108 1 006 1 053	59,3 52,5 57,1	12,9 12,5 13,4	6 982 7 000 7 500
	April Mai Juni	9 850 9 375 10 204	1 296 1 259 1 357	2 619 2 390 2 622	4 512 3 905 4 446	17 740 17 606 21 133	1	93 98 87	86 80 79	1 006 961 1 035	41,2 39,4 18,4	12,8 11,5 13,1	7 300 7 470 7 404
-	Juli August September Oktober	10 775 10 260 10 379 11 064	1 370 1 297 1 406 1 517	2 139 2 330 2 500 2 637	4 308 2 285 4 538 5 033	13 721 14 781 22 475 18 683	17,8 12,2 18,1 19,8	99 9 7 96 91	71 67 66 68	1 064 956 1 057 1 086	12,3 15,0 22,5 39,6	14,5 14,4 15,0 9.8	7 506 7 339 7 570 7 925
- [1	November Dezember	10 368 10 444	1 370 1 276	2 518 2 539	4 659 4 461	19 065 21 596		91 78	70 82	1 020 945	39,6 37,0 32,3	9,8 16,9 14,8	7 500 7 100
	1954 Januar Februar März	10 732 10 363 11 443	1 479 1 379 1 473	2 555 2 436 2 673	4 774 4 581 5 054	18 675 18 732 23 430 ^b	16,2	90 98	75 69	1 011 945 1 043	37,4 39,8	14,4 14,4	•••
Ì	<u></u>	noch	: Europä	ische Lär	der			Ausse	reuropäis	che Länd	er		
	Zeit	Portu- gal	Schweden	Spanien	Tschecho- slowakei	Argen- tinien	Austral. Bund	Canada	Indien	Japan	Südafrik. Union	Türkei	USA 3)
	Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948	21,6 25,6 32,2	38 36 31	174 471 869	1 398 1 320 1 469	0,04 ^{f)} 1,5	1 022 989 1 252	1 118 1 002 1 275	2 120 2 400)g) 2 551	3 772 4 057 2 822	1 291 1 357 2 001	192 216 335	37 602 29 835 49 643
	Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	37,0 34,9 34,8 36,8 39,8	26 26 23 28 24	886 920 944 1 005 1 013	1 417 1 538e) 1 525 1 692 1 695	1,5 2,2 3,3 9,4	1 194 1 401 1 491 1 644 1 560	1 304 1 280 1 235 1 171 1 050	2 662 2 735 2 915 3 067 3 035	3 164 3 205 3 609 3 613 3 877	2 125 2 206 2 219 2 339 2 372	349 363 394 400 472	36 330 42 365 43 570 38 361 36 516
- [:	1952 Oktober November Dezember 1953	36,3 36,1 38,7	33 29 28	1 080 997 935	•••	11,5 12,5 12,1	1 904 1 677 1 375	1 344 1 271 1 345	3 028 2 926 3 278	2 691 1 496 3 121	2 489 2 300 2 429	438 420 454	33 642 40 460 41 807
	Januar Februar März	37,4 35,9 38,3	31 29 29	913 902 1 013 1 017	•••	8,7 7,8 8,5	1 083 1 556 1 632	1 323 1 021 1 013 924	3 160 3 110 3 125 3 296	4 269 4 318 4 720 4 272	2 299 2 217 2 409 2 361	450 444 483 478	38 285 33 351 35 244 35 491
	April Mai Juni	36,3 39,9 37,9	25 22 22	1 054 1 016	•••	5,9 6,2 6,0	1 428 1 405 1 452	932 997	3 247 2 958	4 002 3 804	2 388 2 388	495 410	36 408 37 665
1	Juli August September	45,0 40,9 42,2	7 22 24	1 023 1 022 1 044	•••	6,6 5, 6	1 854 1 737 1 7 83	943 697 1 026	2 797 2 791 3 020	3 625 3 189 3 287	2 428 2 376 2 400	483 424 481	33 955 38 685 39 593
	Oktober November Dezember	43,9 40,7 39,8	24 25 24	1 131 1 052 1 008	•••	•••	1 768 1 772 1 251	1 266 1 238 1 226	2 984 2 720 3 214	3 501 3 558 3 986	2 455 2 321 2 421	524 481 506	39 451 34 273 35 790
ı	1954 Januar Februar März	39,5 35,5	25 25 27	980 895	•••	•••	1 186 1 487	1 169 1 095	2 950 •••	3 711	2 461 2 621	495 2 152	33 282 28 834 30 438

^{*} Gesamtförderung bereinigter Kohle.-

Richardsonde in charactal has a con-

¹⁾ Steinkohle ohne Pechkohle; ohne Bayern.- 2) Förderung der norwegischen Bergwerke auf Spitzbergen.- 3) Einschl. geringer Mengen Braunkohle (1937 bis 1949 durchschnittlich pro Jahr 2 620 000 t).a) 1936.- b) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.- c) 1937 und 1938 einschl. Venezia Giulia. Die durchschnittliche Monatsproduktion ohne Venezia Giulia betrug 1937 = 34 000 t; 1938 = 50 000 t.- d) 1937 und 1938 Vorkriegsgebiet. 1937 betrug die durchschnittliche Monatsproduktion innerhalb der gegenwärtigen Grenzen 5 501 000 t.- e) Ab 1950 Schätzungen der "Europäischen Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen" (ECE).- f) 1939.- g) 1937 und 1938 frühere britische Provinzen und indische Staaten.

Eisenerzförderung*

A Court of Bank Section 1962

1000 t

						päische Lä	inder				
Zeit	Bundesrep. Deutschl.	Belgien	Frank- reich	Grossbrit und Nordirland	Italien	Jugo- slawien	Luxem- burg	Nor- 1) wegen 2)	Öster- reich	Schweden	Spanien
			Eis	seninhalt	der Erze	und Konzer	trate (Ar	näherungs	werte)		
	25 %	35 %	35 %	30 %	50 %	45 %	30 %	65 %	35 %	60 %	51 %
ø 1937 ø 1938	589 ^{a)} 900	22,1 15,1	3 153 2 754	1 204 1 004	85 84	52 51	647 428	90 123	157 222	1 246 1 161	106 212
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	606 759 907 1 077 1 284 1 218	7,7 3,8 4,0 6,8 11,3 8,2	1 922 2 617 2 499 2 929 3 393 3 531	1 108 1 134 1 098 1 251 1 375 1 338	47 48 42 48 69 81	72 69 69 48 56 66	283 345 320 469 604 597	24 31 34 36 74 108	100 124 155 197 221 230	1 107 1 144 1 134 1 283 1 413 1 426	136 156 174 194 240 246
1952 Oktober November Dezember 1953	1 436 1 292 1 349	12,8 11,5 13,1	3 689 3 398 3 489	1 532 ^b) 1 267 _b) 1 506 ^b)	79 70 67	70 59 51	671 575 586	126 106 99	239 222 211	1 661°) 1 435 1 248	265 228 236
Januar Februar März April Mai Juni	1 424 1 264 1 418 1 282 1 195 1 184	12,1 11,4 12,0 12,1 11,7	3 686 3 455 3 817 3 791 3 337 3 953	1 320 1 331 1 699b) 1 295 1 294b)	69 72 81 80 101 93	37 37 53 69 71 77	655 612 716 650 665 698	97 93 109 114 112 126	228 223 241 220 211 226	1 399 1 412 1 400 1 642 1 476 1 595	257 240 271 269 275 236
Juli August September Oktober	1 220 1 155 1 198 1 207	7,0 4,4 4,7 4,5	3 674 1 902 3 771 3 924	1 141 1 111b) 1 481b) 1 172	102 80 7 6	81 82 80 71	679 525 539 515	71 92 121 131	259 218 233 253	1 328 1 410 1 489 1 446	253 233 248 240
November Dezember 1954	1 110 964	4,6 3,8	3 577 3 488	1 172 1 186 1 511b)	76 70	70 67	452 463	115 120	225 220	1 305 1 225	224 207
Januar Februar März	983 894 1 132	4,1 •••	3 535 3 470 3 816	1 248 1 223	71 64	35 37	440 408 471	102 106	167 202	1 158 1 214	212
					Aussere	uropäische	Länder			<u> </u>	
Zeit	Algerien	Canada ₃₎	Chile	Japan ₂₎	Mar franz.	okko spanisch	Mexiko	Tunesien	Südafrik Union	Türkei	USA 4)
			Eis	eninhalt	der Erze	und Konzer	trate (Ar	mäherungs	werte)		
1	55 %	55 %	60 %	50 %	50 %	60 %	65 %	55 %	60-65 %	65 %	50 %
ø 1937 ø 1938	202 255	-	127 134	52 6 4	6 22	119}e)	1 1 9	79 68	38 42	- 6	6 104 2 409
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	156 212 214 235 258 280	121 _d) 278 ^d) 273 358 398 488	226 229 246 265 193 232	46 63 69 76 86 93	25 31 27 45 54 43	74 74 79 77 78 78	28 30 35 44 47	58 59 63 77 81 88	97 104 99 118 146 162	16 18 18 18 30 29	8 552 7 192 8 302 9 865 8 264 10 094
1952 Oktober November Dezember	292 194 248	464 390 245	187 219 228	103 93 75	59 · 46 61	80 75 112	49 45 46	56 69 72	166 151 148	46 32 16	14 500 9 600 3 312
1953 Januar Februar März	269 281 328	196 201 156	229 237 228	67 80 85	53 49 49	85 72 70	30 50 56	75 65 86	154 162 169	10 9 12	3 441 3 266 4 179
April Mai Juni Juli	356 197 166 323	293 688 667 784	242 213 245 202	77 79 79 109	47 38 48 46	76 79 62 81	45 47 52 46	96 77 102 102	168 169 157 158	30 45 44 48	10 131 14 516 15 746 15 971
August September Oktober November Dezember	271 283 338 317 236	710 722 631 526 281	254 239 239 249 204	106 109 115 94 102	40 48 37 30 31	79 90 82 77 80	44	101 101 93 76 83	161 146 162 161 170	42 39 38 15 13	15 721 15 386 12 488 6 495 3 234
1954 Januar Februar März	•••	215 104 •••	•••	86 85	29	70	•••	89 •••	163 135	5	3 117 3 030

^{*} Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Förderung von Roherz einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.-

¹⁾ Einschl. Titan-Eisenerz.- 2) Gewinnung aufbereiteter Erze (Konzentrate).- 3) Einschl. einer beträchtlichen Menge gesinterter oder aufbereiteter Erze (Konzentrate).- 4) Ohne manganhaltige Eisenerze mit 5 vH mehr Manganinhalt.a) 1936.- b) 5 Wochen, ubrige Monate 4 Wochen.- c) Monatszahlen umfassen ca. 85 bis 95 vH der Gesamtförderung.d) Ab April 1949 einschl. Neufundland.- e) 1937, und 1938 Ausfuhrzahlen.

Roheisenerzeugung*

1000 t

;\langle

1011.47.75

					Eur	opäische I	änder				
Zeit	Bundes- republik Deutschl.	Saar- gebiet	Belgien	Finnland	Frank- reich	Grossbrit. und 1) Nordi <i>r</i> land	Italien	Jugo- slawien	Luxem- burg	Nieder- lande ₂)	Nor- wegen
Ø 1937 Ø 1938	1 048 ^{a)} 1 265	182 201	317 205	2,00 2,30	655 501	719 572	72,9 77,4	3,4 ^d) 4,9 ^d)	209 129	26,0 22,3	15,1 14,5
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	389 595 789b) 891b) 1 073	95 132 140 197 213 198	324 312 303 404 398 351	7,50 8,15 5,36 8,40 8,98 6,65	547 695 647 729 814 722	785 804 816 818 908 947	43,8 37,0 47,7 87,5 100,4 109,2	15,4 16,8 18,8 21,8 24,0 23,4	219 198 208 263 256 277	36,8 36,2 37,8 43,6 44,9 49,5	16,8 19,5 18,9 20,4 22,1 22,5
1952						c)	a. -	0.77		70.4	07.0
Oktober November Dezember 1953	1 168 1 114 1 102	229 217 219	415 395 419	9,62 8,99 9,25	871 843 857	1 037 ^{c)} 840 1 048 ^c)	94,7 91,0 85,2	27,7 26,5 25,9	270 251 256	38,1 54,6 57,3	23,8 20,4 21,2
Januar Februar März	1 174 1 070 1 143	228 201 222	390 342 390	7,58 6,58 7,92	848 760 848	869 868 1 096°)	84,3 61,9 80,0	27,8 20,5 25,2	242 217 248	56,5 51,0 55,3	17,1 19,5 21,0
April Mai Juni	976 950 945	205 202 206	375 368 378	8,84 8,93 9,21	789 7 7 9 772	864 873 1 070°)	96,0 125,0 125,1	24,4 22,6 19,9	236 237 251	52,6 51,8 47,4	24,6 22,7 26,3
Juli August September	952 905 8 7 3	210 180 182	330 314 309	9,01 8,90 4,10	705 501 641	823 831 ₀) 1 086	133,7 142,3 124,3	23,3 23,7 23,5	242 204 207	51,6 51,9 43,5	24,0 22,8 23,8
Oktober November Dezember	. 8 88 890 88 8	180 178 188	338 333 350	3,33 3,07 2,36	679 671 67 2	902 931c) 1 143	119,3 109,1 108,4	19,5 23,3 26,7	221 208 210	37,3 39,5 55,0	24,1 21,9 21,9
1954											
Januar Februar M ärz	922 844 964	188 168 194	358 340 370	2,86 2,77	68 633 720	935 902 ₀) 1 173 ⁰)	100,4	22,8 23,8	211 205 226	55,2 46 51	18,4 15,8
	noch: E	ıropäische	E Länder			A	ussereuro	päische I	änder		
Zeit •	Öster- reich ₃)	Schweden 3)4)	Spanien	Austral. Bund ₅)	Brasilien 3)	Canada	Indien ₆₎	Japan	Südafrik. Union	Türkei ₂₎	^{USA} 1)7)
ø 1937 ø 1938	32,4 45,9	54,0 55,7	11,7 36,9	77 79	8,2 10,2	83 64	139 131	200 223	23,0 24,5	_	3 100 1 589
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	51,1 69,8 73,6 87,5 97,7 110,1	63,8 67,6 65,4 70,9 87,5 83,7	44,7 52,4 56,0 55,8 65,4 68,5	105 88 93 112 120 147	46,0 42,6 60,7 64,7 67,3 74,0	178 179 189 212 220 239	124 136 142 154 157 150	70 134 192 269 299 388	54,3 59,0 61,1 67,0 94,1 101,7	8,3 9,4 9,6 12,9 16,4 17,5	4 600 4 098 4 947 5 385 4 699 5 733
1952 Oktober November Dezember	93,8 95,8 96,1	111,9 ^e) 96,1 94,8 ^c)	68,7 68,1 75,9	160 147 143	72,7 66,9 70,8	217 222 228	163 169 159	287 278 294	102,6 95,6 98,9	19,7 17,4 17,9	5 910 5 649 5 906
1953 Januar Februar März	98,9 96,2 102,0	87,2 72,1 81,1	67,6 63,2 65,6	136 136 168	71,1 63,8 64,1	236 219 233	167 153 165	318 301 357	102,2 91,2 104,3	19,0 17,0 19,9	5 955 5 336 6 057
April Mai Juni	97,8 104,8 113,3	100,8 ^{c)} 102,9 84,0	67,8 64,8 71,5	161 148 154	64,7 80,7 80,8	234 258 252	157 161 134	357 286 395	98,5 97,6 99,3	19,0 18,1 17,2	5 653 5 976 5 782
Juli August September	114,9 121,7 119,9	39,0 ^{c)} 74,2 _{c)} 91,9	71,2 67,9 63,5	159 161 154	81,8 77,9 75,2	259 253 2 31	119 121 122	432 428 420	108,6 107,9 105,5	18,5 17,4 17,6	5 911 5 871 5 626
Oktober November Dezember	112,3 121,1 117,9	92,3 85,2c) 93,6c)	71,2 72,3 72,3	165 160 164	76,2 75,8 75,9	248 239 208	163 170 173	424 415 420	99,4 102,8 103,3	18,7 17,3 15,9	5 895 5 500 5 243
1954 Januar Februar März	90,5 81,4	76,5 80,2	•••	161 138 •••	•••	203	173	429 390	91,9 77,9	17,0	5 062 4 364 4 499

^{*} Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamtproduktion von Roheisen und Ferrolegierungen der Hochöfen und Elektro-Hochöfen.-

¹⁾ Ohne in Elektro-Hochöfen hergestellte Ferrolegierungen.- 2) Keine Produktion von Ferrolegierungen.- 3) Ohne Ferrolegierungen.- 4) Ohne Schwammeisen. Die Gesamtproduktion an Roh- und Schwammeisen in den Jahren 1948 bis 1950 enthielt im Durchschnitt jährlich 5,4 vH Schwammeisen.- 5) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des genannten Jahres enden. Ohne "direct castings".- 6) 1937 und 1938 ohne "direct castings".- 7) Quelle: "American Iron and Steel Institute".a) 1936.- b) Ab März 1951 auch Roheisen und Ferrolegierungen, gewonnen mit eingeführten Brennstoffen auf Grund des USA-Kohle-Eisen-Vertrages.- c) 5 Wochen, in den übrigen Monaten 4 Wochen.- d) Ohne Ferrolegierungen.- e) 4 und 1/2 Woche.

Rohstahlerzeugung*

La Call and all makers with the section

1000 t

						T 1124	n#4 =	aho Ti	ind						
Zeit	Bundes- republil Deutschl		Belgien	Finnle	79	nk-	Gross	che Le brit. nd rland		lien	Jugo- slawie		Luxem- burg	Nieder- lande	Norwegen
ø 1937 ø 1938	1 235 ^{a)b} 1 492) 196 213	322 190	3,9		60		099 380	17		14,1		209 120	3,2	5,8 5,7
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	463 763 1 010 1 125 1 317 1 285	102 146 158 217 235 224	326 321 315 423 425 377	6,3 8,4 10,5 12,5 12,5	66 628 7 18 7 166 8 166 9	18 03 63 21 20 06 33	1 1 1 1 1 1 1 1	260 317 380 324/ 390	19 17 17 19 25 29	7 1 17 15	18,9 30,7 33,4 35,7 36,9 42,9		204 189 204 256 250 222	4,7 27,8 35,6 40,9 46,2 57,1 71,6	6,2 6,5 6,8 7,2 8,1 9,2
1952 Oktober November Dezember	1 464 1 364 1 335	261 236 237	459 416 454	16,1 14,7 13,4	78 9	01 23 63	1 4	565 ^{c)} 103 _{c)}	32 29 28	3	40,6 36,8 40,1	3	268 241 254	70,8 62,3 60,4	9,1 9,0 9,1
1953 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	1 483 1 335 1 468 1 277 1 165 1 259 1 271 1 227 1 201	255 227 247 223 222 239 238 202 204	430 379 312 405 379 404 334 328 346	12,83 937 1 407 296 39,8 237 72,8 857 1 432c) 250 43,5 213 59,0 72,6 13,51 938 1 785c) 255 39,9 242 72,6 13,35 892 1 416 245 37,7 232 63,0 10,88 858 1 425c) 267 38,5 226 65,5 9,06 912 1 716c) 287 40,2 248 74,2 6,98 788 1 124 321 45,9 238 69,7 11,76 521 1 184c) 258 44,7 195 73,2 12,99 783 1 760c) 300 41,8 203 78,4 14,87 852 1 445 347 48,8 217 83,5							7,5 9,7 9,5 9,8 8,5 9,6 6,5				
Oktober November Dezember	1 239 1 259 1 236	210 211 207	373 359 382	6,98 788 1 124 321 45,9 238 69,7 73,2 12,99 783 1 760°) 300 41,8 203 78,4 14,87 852 1 443 347 48,8 217 83,5 14,93 819 1 475°) 341 49,1 203 70,9 14,15 843 1 722°) 333 45,0 204 76,7							10,2 10,3 10,3 8,6				
1954 Januar Februar März	1 301 1 208 1 363	211 190 228	384 374 412	15,4	94 7	14 81 84		163 151 353°)	33 30	8	41,2 41,1		201 202 207	81 , 1 72 78	11,2 10,0
	nocl	ı: Europäi	sche Länd	er	<u> </u>			A	usse	reuro	päische	Län	der		<u> </u>
Zeit	Öster- reich	Polen ₂₎ So	chweden Sp	anien ₃₎	Austral. Bund ₄)		a- ien	Cana	ada	Indi	en Ja	pan	Südafri Union	ik. Türke:	USA ₅)
Ø 1937 Ø 1938	54,1 56,1	122}d)	94 83	13,9 47,8	92 99	7	7,7	119		78 82		.83 39	24 25	-	4 282 2 400
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	54,0 69,5 78,9 85,6 88,1 106,9	163 192 210 233 265 300 ^e)	105 114 120 125 139 147	52,0 60,0 67,9 68,2 75,6 75,4	117 102 105 122 129 174	40 51 65 70),3 ,7),2 ,4	242 241 256 270 281 311	2	106 115 122 127 134 128	4	43 59 03 42 83	50 53 68 84 105 108	8,5 8,6 7,6 11,3 12,7 13,5	6 701 5 895 7 321 7 948 7 043 8 438
Oktober November Dezember 1953	82,8 85,5 89,8	267 ^{f)}	159.	83,7 80,7 79,3	169 157 155	77 74 79	7,7 1,9 9,2	279 280 290		134 141 144	9	09 71 26	117 104 103	14,0 13,9 16,4	8 897 8 563 8 791
Januar Februar März	95,5 100,1 98,2	}	147 153	71,6 71,1 79,9	160 147 167	66	,6 ,0 ,1	315 296 333	5	149 128 138	5	26 20 36	107 99 109	14,2 12,9 16,3	8 979 8 103 9 224
April Mai Juni	90,3 96,2 101,8	•••	131	90,4 77,0 74,7	161 175 174	83	7,8 3,0 3,3	329 335 320		125 127 117	6	28 51 40	116 112 112	13,0 13,2 13,5	8 660 9 069 8 531
Juli August September	109,3 113,3 116,5	}	142 173°)	68,1 70,1 72,3	188 190 174	85	9,8 3,0 5,2	293 30 1 299	9	106 102 104		586 5 67 5 50	110 114 110	13,2 10,0 12,5	8 415 8 533 8 059
Oktober November Dezember	121,2 124,5 116,4	}	166	69,8 79,9 79,4	191 185 170	91 79 89	1,5 9,5 9,7	329 302 271	7	135 149 150	' (597 583 579	108 106 100	15,4 15,0 13,2	8 584 7 884 7 209
1954 Januar Februar März	116,8 122,1	}	146 162	79,7 76,2	183 154	٠	•••	27° 242	2	157	. 6	587 543	109	13,3	7 213 6 426 6 613

^{*} Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamtproduktion von Rohstahlblöcken, Stahlguss und Spezial-Stahllegierungen. Ohne Schweisstahl.-

¹⁾ Im Siemens-Martinverfahren und in elektrischen Öfen hergestellter Rohstahl.- 2) Rohstahlblöcke und guter Guss.3) Nur Rohstahlblöcke.- 4) Monatszahlen: Nur Rohstahlblöcke. Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni
des angegebenen Jahres enden.- 5) Quelle: "American Iron and Steel Institute".a) 1936.- b) 1936, 1938 und ab Januar 1950 einschl. gesamtem flüssigen Guss für Stahlform.- c) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.- d) 1937 und 1938 Vorkriegsgebiet.- e) Schatzung der UN Economic Commission for Europe.f) Monatsdurchschnitt für Juli bis Dezember 1952.- g) 4 und eine 1/2 Woche.

Gewinnung von Blei*

1000 t

				Europ	äische Li	inder				Ausser	europäis	he Länder	
Zeit	Bundes- republik Deutsch- land 1)	Belgien 2)	Frank- reich ₃)	Grossbrit. und 4) Nord- irland	Italien	Jugo- alawien	Öster- reich3)	Spanien	Austral. Bund ₅)	Canada ₆)	Mexiko7)	Tunesien 3)	USA ₈)
ø 1937 ø 1938	8,3ª)	7,1 8,6	3,2 3,6	1,0 0,9	3,3 3,7	0,3	0,9 0,8	2,6 2,7	19,3 18,8	15,1 15,1	18,2 23,5	2,1 2,0	40,3 30,9
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	4,1 8,1 9,8 10,1 9,8 10,8	5,5 ^b) 5,4 5,4 5,8 6,3 6,4	2,9 4,5 5,1 4,0 4,3 4,6	3,1 3,0 6,2 6,2 7,3 6,2	2,2 2,2 3,1 3,0 2,9 3,2	4,1 4,7 4,8 5,0 5,6 5,9	0,7 0,8 0,8 0,8 0,8	1,8 2,9 3,4 3,1	16,1 15,6 16,7 16,7 16,4 17,7	12,1 11,0 12,9 12,2 13,8 12,5	16,1 18,4 19,8 18,8 20,5 18,5	1,5 1,6 2,0 1,9 2,1 2,3	38,7 41,0 43,2 36,8 40,3 40,4
1952 Oktober November Dezember 1953	9,7 10,6 10,8	6,2 6,3 6,4	4,9 4,1 4,4	9,3 6,4 6,1	4,3 4,5 2,8	5,9 6,5 5,3	1,0 1,1 1,1	3,9 3,6 4,1	19,0 19,0 13,0	16,6 15,9 16,5	17,6 23,5 20,5	2,7 1,6 1,9	46,7 45,2 44,1
Januar Februar März	9,9 10,1 11,0	6,6 6,6 6,6	4,3 4,1 4,8	5,5 5,5 5,9	1,2 2,6 3,1	6,4 6,3 6,4	0,3 1,0 1,1	4,1 4,9 3,6	3,2 8,2 19,9	13,9 12,9 13,7	19,3 18,6 22,9	1,5 3,4 1,5	42,9 41,2 43,5
April Mai Juni	10,6 10,9 11,3	6,4 6,3 5,6	4,4 4,5 3,8	6,6 7,4 7,7	4,0 4,4 2,9	6,3 6,0 6,0	0,9 0,9 0,4	3,8 4,2 4,8	18,4' 18,3 19,3	12,5 14,8 13,5	14,0 25,4 14,2	3,3 1,7 2,5	42,4 39,2 33,5
Juli August September	10,4 9,5 9,8	5,6 5,6 5,8	3,0 3,5 5,9	7,0 7,6 6,9	2,1 2,1 3,0	5,5 5,7 5,3	0,2 1,3 1,0	3,4 3,9 3,6	21,2 20,6 20,6	8,8 10,5 11,2	17,1 18,8 17,5	2,2 2,5 2,3	36,5 34,5 38,2
Oktober November Dezember	11,5 11,8 12,4	5,9 5,6 6,3	5,6 5,0 6,0	6,4 5,9 5,6	4,6 4,2 3,8	6,3 4,6 6,0	1,1 0,9 0,7	5,1 3,4 4,0	21,9 16,9 21,8	11,5 13,5 13,5	18,5 16,9 18,5	2,3 1,8 2,4	40,6 47,7 44,2
1954 Januar Februar Mirs	11,7 10,0 10,9	6,1 6,2	5,8 5,5 2,7	4,4	2,1 3,1	5,2 1,9	1,1	3,6	18,6	11,9	16,1	2,5	44,0 38,1

^{*}Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung von primärem Rohblei aus heimischen und frem den Erzen sowie Konzentraten (einschl. Antimonblei).-

Gewinnung von Zink*

1000 t

				Europäis	che Länd	er				Aussere	uropäisc	he Länder	
Zeit	Bundes- republik Deutsch- land 1)	Belgien 2)	Frank- reich	Grossbrit und 3) Nord- irland	Italien ₄₎	Jugo- slawien	Nor- wegen ₅)	Spanien	Austral. Bund	Canada	Japan ₈₎	Mexiko ₉)	USA 10)
ø 1937 ø 1938	8,0 ^{a)}	18,8 17,5	4,7 5,1	5,3 4,7	3,2 2,8	0,4	3,4 3,9	0,2 0,6	5,9 5,9	12,0 13,0	4,1 4,7	12,9 14,3	42.1 33,7
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	3,5 7,2 10,2 11,7 12,3 12,4	12,8 14,7 14,8 16,7 15,6 16,1	4,7 5,1 6,0 6,2 6,7 6,7	6,1 5,4 6,0 5,9 5,8 6,2	2,2 2,2 3,2 3,9 4,6 5,0	0,6 0,8 1,0 1,1 1,2	5,5 5,4 5,4 5,4 5,2	1,8 1,6 1,8 1,8 1,8	6,9 7,1 6,5 7,4 7,6	14,9 15,6 15,5 16,6 16,8 18,7	1,8 2,7 4,1 4,7 5,8 6,6	15,0 14,9 18,6 15,0 18,9 18,8	59,6 61,6 63,8 66,6 68,7 69,5
1952 Oktober November Dezember 1953	12,2 11,6 12,5	14,8 15,3 15,7	6,9 7,0 7,2	5,5 5,5 8,3	4,6 4,6 3,6	1,3 1,3 1,3	3,4 3,1 3,3	1,7 1,7 1,9	7,5 7,2 7,5	17,9 14,6 16,6	6,2 5,7 5,5	29,4 17,2 15,9	68,8 67,3 69,6
Januar Februar März	12,4 11,0 12,2	16,4 16,7 17,3	7,0 6,1 7,5	5,1 5,6 7,1	3,4 3,3 4,2	1,2 1,1 1,4	3,7 2,8 3,6	1,9 1,8 2,0	7,5 6,8 7,5	16,6 17,0 18,8	5,7 5,2 6,7	17,2 10,8 15,8	70,3 66,0 72,0
April Mai Juni	11,7 12,0 11,8	17,3 17,4 16,1	7,3 7,3 6,5	5,7 5,8 7,2	5,0 6,0 5,9	1,4 1,3 1,3	3,3 3,1 3,2	1,9 1,9 1,9	7,2 7,4 6,9	18,1 18,2 18,7	6,7 6,7 6,6	12,5 19,0 14,1	69,4 70,8 70,4
Juli August September	12,2 12,5 12,5	15,3 14,7 14,8	6,8 4,8 5,9	5,6 5,4 6, 7	5,7 5,8 5,5	1,2 1,1 1,2	1,7 3,4 4,1	1,8 1,7 1,7	7,2 7,6 7,5	19,6 19,7 19,2	7,1 7,1 6,7	20,7 22,0 21,9	70,1 71,8 70,0
Oktober November Desember	13,1 13,1 13,7	15,0 15,5 16,5	6,6 6,8 8,5	5,3 7,5 6,9	5,4 5,1 4,7	1,2 1,2 1,2	3,9 2,6 2,5	2,0 2,0 2,1	8,5 8,6 8,9	19,8 19,1 19,9	6,8 6,4 7,5	24,9 21,0 25,8	72,3 64,5 67,0
1954 Januar Februar Märs	14,0 12,6 14,0	17,3 17,2	9,1 8,5 9,7	6,5 6,1	5,1 4,5	1,2 1,1	3,3 3,1	2,1	8,6 •••	15,7 13,9	7,7 7,1	18,6	•••

^{*}Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung von primärem Rohzink aus heimischen und frem-den Erzen und Konzentraten sowie auf elektrolytisch gewonnenes Zink.-

¹⁾ Hüttenweich- und Feinblei, geringe Mengen Sekundärblei enthaltend.- 2) Einschl. Bleilegierungen.- 3) Mur Weichblei.4) Raffinadeblei. 1937 und 1938 Raffinadeblei aus heimischen und fremden Erzen. Ab 1948 Sekundärblei einschl. geringer
Mengen Raffinadeblei aus heimischen Erzen.- 5) Raffinadeblei einschl. Bleibarrenausfuhr.- 6) Raffinadeblei.- 7) Bleiinhalt
geförderter Erzen.- 8) Raffinadeblei aus heimischen und fremden Erzen einschl. geringer Mengen Sekundärblei. Quelle:
"American Bureau of Metal Statistics".a) 1936 Bundesrepublik ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau.- b) Ab 1948 einschl. geringer Mengen Sekundärblei.

Classin purpog won Zink*

¹⁾ Hüttenerzeugung, geringe Mengen Sekundärzink enthaltend.— 2) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink.— 3) Plattenzink (slab zinc).— 4) Plattenzink, hauptsächlich elektrolytisch gewonnen.— 5) Elektrolytisch gewonnenes Zink.— 6) Jahreszahlen, 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.— 7) Raffinadezink.— 8) Raffinadezink einschl. geringer Mengen Sekundärzink.— 9) Zinkinhalt geförderter Erze.— 10) Quelle: "American Bureau of Metal Statistics".—
a) 1936 einschl. Zinkstaub.

Erdölförderung*

Aussereuropäische Länder

一一点,那样意识了一个那么好好的有的事。 好人人

1000 t

Europäische Länder

Zeit	Bundes- republik Deutsch- land	Frank- reich	Italien	Jugo- slawien	Nieder- lande	Ägypten	Argen- tinien	Rahrein- Inseln 1)	Brunei	Canada ₂)	Colum- bien	Ecuador
ø 1937 ø 1938	37 ^{a.)} 46	5,9 6,0	1,20 1,10	0,1	-	14 19	187 199	89 95	43 59	32 75	233 248	24 25
ダ 1948 ダ 1949 ダ 1950 ダ 1951 ダ 1952 ダ 1953	53 70 93 114 146 182	4,3 4,8 10,6 24,5 29,1 30.6	0,77 0,76 0,68 1,47 5,29 7,12	3,0 5,3 9,2 12,3 12,6 14,3	41 52 59 60 60 68	157 190 217 194 196 196	280 272 283 _b) 295	125 126 126 126 126 126	224 280 343 415 423	132 228 312 510 656 867	279 349 400 451 454 463	28 28 29 30 31 33
1952 Oktober November Dezember 1953	157 156 165	30,0 29,3 28,6	7,29 7,14 7,45	13,7 13,1 13,7	59 56 55	203 198 204	286 275 278	128 124 128	416	790 717 747	438 437 456	33 · 32 33
Januar Februar Märs	164 150 172	29,9 26,9 29,9	7,48 6,77 7,47	13,5 13,0 13,6	58 44 69	202 186 208	307 302 334	128 115 128	} 402	680 613 643	467 430 494	33 29 32
April Mai Juni	174 183 180	29,4 30,3 29,9	7,33 7,55 7,21	12,9 13,6 13,3	69 72 68	203 207 197	332 331 332	124 127 124	396	693 789 876	477 461 446	32 33 32
Juli August September	191 194 191	31,6 31,3 31,0	7,24 7,11 6,80	14,2 14,5 14,1	72 71 71	176 201 194	339 338 341	128 128 124	} 414	1 033 1 065 1 059	470 453 459	32 33 32
Oktober Movember Dezember 1954	199 191 198	32,8 31,7 33,0	6,96 6,82 6,74	14,9 16,7 17,8	78 74 74	208 203 165	351 337 350	128 124 128	}	931 977 1 040	476 457 464	35 34 35
Januar Februar März	202 191 214	32,3	6,34 5,76	15,9 13,9	76 63	•••	•••	127 116 128	}	•••	497 456	34 31
Zeit		<u> </u>			noch:	ussereur		Länder publik			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2911	Irak	Iran ₃₎	Japan	Kowei	4) Mexi	ko Pe	ru I	12	abien 5	rinidad	USA	Vene- zuela
ø 1937 ø 1938	355 358	861 863	29 29		- 561 - 457		92 75	605 616	1 6		14 805 14 253	2 315 2 344
# 1948 # 1949 # 1950 # 1951 # 1952 # 1953	286 339 540 696 1 529 2 305	2 106 2 270 2 688 1 404 112 112	14 17 25 28 26 25	1 033 1 44 2 36 3 130 3 60	2 652 1 864 1 922 6 921		67 79 82	361 494 534 620 710 852	955 242	249 250 252	23 061 21 027 22 529 25 659 26 153 26 941	5 843 5 751 6 520 7 419 7 885 7 851
1952 Oktober Movember Dezember	2 141 1 910 2 09 4	94 91 94	27 25 25	3 210 3 283 3 023	2 889) 1	79	769 764 837		256	27 677 26 659 28 033	7 840 7 788 8 270
1953 Januar Februar Märs	2 172 1 950 2 276	75 94 106	26 23 25	3 42 3 07 3 29	5 848 B 935	3 1 5 1	71 75		2 991 3 361	243 275	27 837 25 169 27 734	8 120 7 040 7 790
April Mai Juni	2 241 2 375 2 316	96 131 153	19 26 25	3 53 3 82 3 74	B 765	1 1	81	866 864	5 476 5 709 5 563	279 265	26 492 27 135 27 101	7 630 7 880 7 670
Juli August September	2 403 2 430 2 406	155 144 103	27 27 27	3 71 3 73 3 40	7 89 0) 1	86 8 5 65	923 840	5 802 5 580 5 381	273 267	28 041 27 953 26 947	7 850 7 645 7 500
Oktober November Dezember	2 375 2 290 2 418	119 91 80	27 26 27	4 054 3 41 4 04	5 818	3 1	73 82 64	802 3	5 560 5 283 5 594		26 590 25 797 26 490	8 107 8 220 8 765
1954 Januar Februar März	2 393 2 199	135 211	27 24	3 380	• { ••	. .	84		5 906 5 552 1 089	•••	26 500 24 466	8 649

^{*}Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Förderung von Erdöl, ohne Naturgasolin und Schieferöl. In vielen Fällen werden die Angaben von Original-Flüssigkeitsmassen umgerechnet.-

¹⁾ Produktion der "Bahrein Petroleum Company". - 2) 1937 bis 1951 einschl. Naturgasolin. - 3) 1937 bis August 1951 Förderung der "Anglo-Iranian Oil Company". Ab Oktober 1951 Förderung der "National-Iranian Oil Company". Quelle: "Oil and Gas Journal". - 4) Quelle: "Petroleum Press Service". - 5) Quelle: "Arabian-American Oil Company". - a) 1936. - b) Ab November 1951 Quelle: "Petroleum Press Service".

Elektrizitätserzeugung*

Mill, kWh

į,

3

							Europäis	sche Län	der					
Zeit	Bundes- republ. Deutsch- land 1)	Saar- gebiet ₁)	Belgien	Däne- mark ₂)	Finn- land1)	Frank- reich ₁₎₃₎	Gross- bri- tannien	Irland	Italien 1)4)	Jugo- slawien	Luxem- burg ₁)	Nieder- lande ₅)	Nor- wegen 1)6)	Oster- reich ₇)
ø 1937 ø 1938	2 591,1	103 108	462 440	62,8 68,5	232 259	1 514 1 548 2 297	1 908 2 031 3 835	25,8 29,5 57,4	1 286 1 295 1 891	76 91 167	46,9 38,5 48,4	184 199 344	750 803 1 037	152 ••• 351
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	2 713,9 3 222,6 3 668,1 4 279,6 4 684,0 5 041,5	104 127 131 151 152 146	654 682 706 791 789 817	130,4 136,3 151,2 178,1 194,4 195,7	247 296 347 384 375 437	2 297 2 380 2 623 3 002 3 208 3 243	4 050 4 543 4 964 5 166 5 459	63,1 75,3 84,0 94,5 103,8	1 993 2 057 2 435 2 570	182 201 213 225 249	51,7 58,1 67,5 69,3 73,2	390 456 483 526 593	1 265 1 444 1 443 1 534 1 595	350 409 473 523 569
1952 Oktober November Dezember 1953	5 173,4 5 101,0 5 294,6	150 142 146	856 813 861	219,2 231,8 255,9	427 432 434	3 367 3 374 3 662	5 526 5 947 6 525	100,2 111,3 125,6	2 636 2 518 2 568	254 256 271	71,8 70,5 75,8	599 613 644	1 621 1 617 1 657	538 503 505
Januar Februar März	5 277,9 4 665,1 5 053,8	160 149 157	866 781 839	253,1 228,1 215,6	457 405 441	3 631 3 146 3 287	6 609 5 80 2 5 992	125,7 108,9 112,4	2 627 2 359 2 478	255 230 251	74,7 66,1 74,7	665 577 608	1 652 1 539 1 626	504 430 472
April Mai Juni	4 617,1 4 532,9 4 592,0	141 136 140	772 738 769	161,1 151,3 143,8	409 437 367	3 157 3 080 3 213	5 269 4 856 4 626	102,5 88,6 84,2	2 417 2 670 2 668 2 881	245 243 245	71,1 70,9 73,8	541 524 508 494	1 552 1 529 1 408 1 358	545 604 627 677
Juli August September Oktober	4 746,2 4 860,5 5 166,3 5 634,6	144 138 143 148	698 759 831 904	134,5 174,6 187,0	377 389 498 492	3 094 2 553 3 122 3 419	4 489 4 391 5 018 5 828	87,2 80,5 92,5 112,0	2 616 2 707 2 837	238 238 241 261	76,5 69,2 70,8 78,3	513 584 676	1 510 1 608	643 600 590
November Dezember	5 634,6 5 574,9 5 776,6	143 148	894 955	231 252	492 485	3 512 3 710	6 099 6 533	121,0 130,5	2 803 2 845	271 263	75,0 77,4	692 738	1 758 1 882	562 570
Januar Februar März	5 744,1 5 353,60 2 260,9	155	960 8 68	256,1 251,4 260,1	510 448 497	3 710 3 436 3 650	7 122 6 609 6 650	138,7 124,9 129,4	2 977 2 744	243 219	78,2	742 678	1 966 1 818	521 516
		noch: Eu	ropäisch	e Länder					Aussere	ıropäisch	ne Länder			
Zeit	Polen8)	Por- tugal 1)	Schweden 1)	Schweiz 9)	Spanien ₁₎	Argen- tinien	Austral. Bund 1)10)	Brasi- lien 11)	Canada 12)	Indien	*) Japan ₁₃	Süd- afrikan. Union ₁₄₎	Türkei 1)	USA ₁₎
ø 1937 ø 1938	302}a)	33,8 35,5	665 680	440 446	206 229	183 194	331 363	85 93	2 307 2 180	:	2 533 2 723	432 478	26,0	12 206 11 830
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	626 679 784	67,0 69,7 78,1 86,2 111,1 118,9	1 174 1 337 1 515 1 612 1 724 1 864	720 647 760 854 904 9 2 7	509 468 576 692 785 823	326 343 369 393 392	728 854 905 975	204 226 238 249 257	3 532 3 889 b) 4 242 b) 4 785 5 149 5 457	381 410 425 489 517 560	2 965 3 741 3 977 4 304 4 641	772 827 906 972 1 045 1 112	56,4 61,4 65,8 74,0 84,8 90,1	28 067 28 712 32 327 36 027 38 549 42 793
1952 Oktober November Dezember 1953	•••	107,2 104,0 134,0	1 879 1 872 1 916	901 848 883	704 762 698	387 373 385	1 018 965 972	257 255 257	5 419 5 221 5 536	548 530 552	4 409 4 294 4 396	1 074 1 046 1 035	91,6 ^{c)} 154,2 101,7	40 511 39 351 42 310
Januar Februar März	• • •	140,9 125,6 115,5	1 895 1 735 1 809	860 747 798	951 770 695	384 350 411	939 932 1 052	255 240 250	5 657 5 255 5 780	536 499 538	4 116 3 733 6 645	1 038 987 1 098	93,1 83,8 83,9	42 656 39 165 42 993
April Mai Juni Juli	•••	110,6 111,2 101,9 102,7	1 880 1 828 1 708 1 449	881 991 1 082 1 141	966 827 834 835	395 415 428 452	1 017 1 021 1 160 1 222	248 264 264 264	5 742 5 758 5 265 5 181	531 560 549 588	4 476 4 779 4 799 4 791	1 064 1 149 1 134 1 191	71,8 72,8 84,2 92,9	41 510 41 995 42 733 43 927
August September Oktober	•••	97,0 98,3 114,9	1 778 1 911 2 097	1 124 958 941	844 834 844	428 413 413	1 198 1 130 1 156	260 252 258	5 089 5 089 5 510	588 576 583	4 270 4 724 4 855	1 189 1 122 1 149	91,8 100,1 100,8	44 497 42 923 43 751
November Dezember 1954	•••	166,4 142,1	2 126 2 149	833 771	838 878	409	1 140	254	5 448 5 718	5 63 604	4 725 5 095	1 123 1 101	106,3	42 317 45 052
Januar Februar März	•••	148,1 136,5	2 112 2 003	747 685	857	•••	1 079	•••	5 634 •••	590	4 881	1 111	104,0	45 478

^{*} Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Elektrizitätserzeugung der öffentlichen Werke.-

^{*} Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Elektrizitätserzeugung der öffentlichen Werke
1) Einschl. Eigenanlagen (Betriebe, die Elektrizität hauptsächlich für den Eigenbedarf erzeugen).- 2) Erzeugung der öffentlichen Werke in vH der Gesamterzeugung (annähernd): 1937 = 70 vH; 1949 = 80 vH.- 3) Nur Werke mit einer verfügbaren Leistung von über 1 000 kW (hydro-elektrische Kraftwerke) und über 5 000 kW (thermo-elektrische Kraftwerke). Damit wurden 1938 = 90 vH und 1949 = 95 vH der Gesamterzeugung erfasst.- 4) Monatszahlen repräsentieren annähernd 97 vH der Gesamterzeugung (erfasst sind 182 Werke).- 5) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie.- 6) Einschl. der Kraftwerke mit verfügbarer Leistung von 1 000 kW und mehr.- 7) Erfasst werden annähernd 65 vH der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie.- 8) 1937 und 1938 Vorkriegestand. Erzeugung öffentlicher Werke und Eigenanlagen mit verfügbarer Leistung von 1 000 kW und mehr.- 4b 1948 alle Kraftwerke mit verfügbarer Leistung von 1 000 kW und mehr.- 9) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. Die somit erzeugte Menge brachte 1937 = 75 vH und 1949 = 80 vH der Gesamterzeugung ausanlagen der Eisenbahn und Industrie. Die somit erzeugte Menge brachte 1937 = 75 vH und 1949 = 80 vH der Gesamterzeugung aus10) Jahreszahlen: 12 Monate umfässend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 11) Stromabgabe in Rio de Janetro und
São Paulo.- 12) Erzeugung öffentlicher Werke mit einer Jahresleistung von über 1 000 000 kWh, was annähernd 90 vH der von
öffentlichen Werken, Eigenanlagen des Bergbaues und der verarbeitenden Industrie erzeugten Elektrizität ausmacht.- 13) Die
Zahlen für 1937 und 1938 beziehen sich auf die öffentlichen Werke (annähernd 85 vH der von öffentlichen Werken und Eigenanlagen der Industrie mit verfügbarer Leistung von 500 kW und mehr erzeugung erzeugung.
14) Erzeugung öffentlicher Werke und Eigenanlagen ungefähr 95 vH der Gesamterzeugung.
1937 und 1938 Vorkriegsstand.- b)

^{★)}Näheres siehe Seite 2 (Erläuterung zu den Tabellen).

Gaserzeugung Gewinnung von Naturgas* und Gaserzeugung in Gaswerken** Mill. cbm

	-	Europäis	che Län	der	T	Aus	sereuro	päisch	e Lär	nder		Et	ropäise	he Länder	
Zeit	Frank- reich	Italier	Jugo	Öster-	Brunei		T	T		USA ₂)		Bundes- republik Deutsch- land	Saar- gebiet	Belgien 3)	Däne- mark ₄)
		т			Naturga	sgewinnun	g*					Gaserz	eugung i	n Gaswerl	cen##
ø 1937 ø 1938	-	1,3	:	_	6,7		81 92	4,	43 21	3 030 2 795	269	:	•	64 57	20,6 21,7
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	14,5 19,0 20,5 23,7 23,0 20,4	9,8 19,5 42,0 79,7 119,6 191,5	0,7 0,7 1,2 1,1 1,2 6,1	4,33 4,95 4,18 4,01 4,00 4,63	46,8 48,3 62,8 86,5 91,2 97,8	177 160 188	104 114 146 203 221 223	4, 5, 6, 7,	84 76 90	6 831 7 334 8 761 10 329 11 217 12 025	1 110 1 178 1 315 1 593 1 740 1 723	995,1 1 107,8 1 340,0 1 495,1 1 537,5	97 112 110 126 129 121	142 136 121 144 148 147	29,2 30,8 31,4 32,2 32,3 31,7
1952				1			l		_						
Oktober November Dezember	21,2 22,5 25,9	136,7 145,1 172,9	1,2 1,2 1,5	4,44 4,57 5,05	89,3	217 263 305	224 228 241	7, 8, 8,	90	10 247 11 852 14 006	1 774 1 755 1 778	1 581,1 1 557,3 1 622,2	132 126 129	145 142 154	33,6 33,4 35,4
1953 Januar Februar März	26,7 23,0 23,0	212,2 201,7 205,6	2,9 2,4 9,2	5,14 4,92 5,42	} 94,1	338 262 272	222 202 231	8, 8, 9,	19 [15 034 13 672 13 718	1 778 1 526 1 699	1 628,5 1 480,6 1 641,1	130 118 133	156 139 159	34,1 31,9 33,6
April	19,9	171,2	5,5	4,54	96,7	241	233 234 231	8.	17	12 374 10 969	1 685 1 755	1 548,2 1 548,6	122 122	148 149	31,3 31,2
Mai Juni	17,0 17,2	179,2	5,6 7,1	4,17 3,67) 20,1	170		8,		9 724	1 724	1 523,3	121	145	28,4
Juli August	17,9 16,1	164,6	6,6	2,94 3,45	108,8		253	8,	17	9 067 9 052	1 740	1 584,5 1 566,7	122 118	135 139 142	27,1 30,2
September Oktober	19,6 21,7	192,9 192,3	5,7 7,4	4,51	5	190 231	207	9,	- 1	9 286 10 377	1 690 1 799	1 515,3 1 540,5	116 117	152	31,8 32,7
November Dezember 1954	22,7	223,5	7,2	4,47 5,79 6,53	91,4	231 291 348	198 216	10,	06	11 979 14 472	1 739 1 836	1 429,5 1 443,9	113 120	149 155	32,7 35,1
Januar Februar März	26,3 24,1	298,3 291,2	7,0 6,2	7,70 6,58]}	•••		11,		16 825 15 815	1 809	1 516,8 1 412,4 1 485,5	•••	•••	35,3 33,5
		<u> </u>		noch:	Europäi	sche Länd	er				Τ.	Aussereu	ropäisch	e Länder	L
Zeit		Gross- 6)bri- tannien	rland I		ugo- N awien 1			ter- ich _(O) t	Por- ugal	Spanie 7) 9)1			9)12)	Japan 5)13)	USA ₁₄
			i.			noch: Gs		ung in	Gasv	verken **	-			L	L
ø 1937 ø 1938	149	824 824	10,0	107	:	97 3.	49 2	6,9 4,8	1,10	11,3	7,6	47,5 49,4	36,1 35,9	77,8 91,3	899 891
Ø 1948	209	1 199	11,8	127 2	.06	117 3.	89 2	8,2	2,91	19,5	16,8	85,7	60,4	62,0	1 393
Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951		1 220 1 281 1 329	12,2 12,5 13,3	131 2	,25 ,43 ,38	133 3,	78 2	9,9 9,7 5,5	3,13 3,26	21,3	18,7 21,3 22,9	86,7 82,3	61,1 63,8 66,4	76,1 89,2 116,4	1 329 1 348 1 241
Ø 1952 Ø 1953	207 207 207	1 345	13,9	169 1 166 2	97	146 145 4,	21 2 08 2	4,8 4,3	3,26 3,65 4,06 4,10	23,0 25,0 25,0 26,6	24,6 25,9	89,3 95,3 97,4	62,1	134,8 162	1 153
1952 Oktober November Dezember	220	1 270 1 435 1 879a)	14,8	180 I 1	,86	162 4.	91 2	6,4 6,6 0,0	3,94 4,28 4,78	3 26,1	26,5 23,7 22,7	98,3 92,6 90,8	58,9 63,3 65,8	132,6 139,6 154,6	844 1 046 1 263
1953 Januar Februar März	268 230 224	1 509 1 487 1 732ª)	14,9	169 1	,81	176 5, 156 5, 162 5,	17 2	8,7 6,1 7,1	5,16 4,48 4,67	3 2 7. 3	20,7 17,3 22,0	85,3 81,2 91,2	70,8 83,4 82,9	182,9 174,9 173,3	1 514 1 488 1 455
April Mai Juni	200 195	1 266 1 102 1 304 a)	13,4	162 2 162 2	,03 ,18	145 4, 136 3,	25 2 63 2	4,1 3,0 0,8	4,31 4,18 3,84	27,7 3 27,8	25,0 28,0 29,9	91,1 104,3 109,9	64,2 66,9 58,4	159,9	1 241 1 077 909
Juli August September	176 145 186	975 970a) 1 362a)	12,3	151 2 145 2	,10 ,01	131 3,	23 1	8,8 8,1 1,8	3,77 3,02 2,98	2 21.5	35,1 30,4 27,7	117,5 114,1 104,1	53,1 47,6 51,4	140,6 137,4 141,5	746 692 715
Oktober November Dezember	208	1 243 1 343 1 695 ^{a)}	14,4	175 1	,96		26 2	5,1 7,2 0,7	4,27 4,6 4,75	1 27,5	27,1 24,4 22,8	101,7 95,5 91,1	56,7 62,3 65,4	158,5 176,1 210	860 1 001 1 221
1954	-		,	100	06	180		,	E 47	20.0		07.0		214	1 521
Januar Februar März	276 255 236	1 547 1 594 _a) 1 796 ^a)	}	168 1		169 5,	44 3	2,4 4,6	5,43 5,13 5,42	3 •••	•••	87,0	•••	214 203	1 521 1 524

^{**} Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamterzeugung von Gas in Gaswerken und Kokereien ohne die Gaserzeugung der Kokereien für den Eigenbedarf.-

Gaserzeugung der Kokereien für den Eigenbedarf.
1) Gasgewinnung in Wien.- 2) Absatz der öffentlichen Gaswerke 1937 bis 1949 zwischen 52 vH und 59 vH der Gesamtnaturgasgewinnung. Quelle: "American Gas Association".- 3) 1937 und 1938 Gaslieferungen der städtischen und privaten Gasgesellschafter sowie der industriellen Erzeuger, die die Verbraucher direkt versorgen. Ab 1948 Erzeugung in Gaswerken und Kokereien.4) Gaserzeugung in Gaswerken: Gesamterzeugung. Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 5) Nur Gaserzeugung in Gaswerken.- 6) Ab 1948 Gaserzeugung in öffentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn, die vorwiegend die öffentliche Versorgung sicherstellen. (Die früheren Zahlen schlossen auch den geringen Betrag der industriellen Eigennalagen, die hauptsächlich für den Eigenbedarf erzeugen, ein). Ohne Gas, das von den Kokereien an andere industrielle Werke verkauft wird.- 7) Caserzeugung in Gaswerken: Gesamterzeugung.- 8) Ohne Gaslieferungen an die Stickstoffwerke.9) Nur Gaswerke.- 10) Nur Gaswerke in Wien.- 11) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 12) Gasabsatz.- 15) Jahreszahlen 1937 und 1938: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 14) Absatz der öffentlichen Werke. Einschl. Mischgas: annähernd 25 vH des Gesamtabsatzes. Quelle: "American Gas Association".a) Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen.

Außenhandel* Ein- und Ausfuhrwerte in Millionen Landeswährung

			·		Europäisc	he Länder				·
		epublik	Belgie	⁹ⁿ 1)3)	Dänem	ark 4)	Finn	land 1)	Frankr	oich 5)6)
Zeit	Bin- fuhr	Aus-	Ein-	Aus-	Ein- fuhr	Aus-	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuh	Aus-
1		w. DM		France		Kronen	Fin	nark	franz.	Francs
ø 1937 ø 1938	209 ^{a)}	250 ^{a)}	2 324 1 922	2 126 1 806	142° 135°	128° 128°	776 717	782 700	3 539 3 857	2 001 2 567
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	264 611 948b) 1 227 1 350 1 334	151 317b) 697b) 1 215 1 409 1 542	7 293 6 822 8 153 10 626 10 252 10 058	6 177 6 674 6 902 11 056 10 213 9 404	285 , 351 491 583 554 573 ^W)	228 297 _d) 383 ^d 483 490 508 ^w)	5 531 5 523 7 429 12 955 15 182 10 155	4 604 5 371 6 790 15 574 13 069 10 963	l rcond1e)	36 193 [£] / 65 378 89 853 121 784 113 48 9 110 484
1952 Oktober November Dezember	1 496 1 411 1 695	1 462 1 374 1 753	11 015 9 470 11 229	10 855 9 254 9 394	554 567 585	467 477 589	12 093 13 278 13 681	14 332 13 333 12 782	111 037 110 333 125 743	114 580 115 720 123 736
Januar Februar März	1 353 1 177 1 277	1 262 1 228 1 474	9 953 9 018 10 782	9 556 8 326 9 614	592 ^{₩)} 574 602	510 ^{₩)} 453 577	12 051 7 273 9 761	8 417 5 847 9 750	123 096 127 114 124 631	102 928 112 158 114 865
April Mai Juni	1 252 1 237 1 338	1 526 1 428 1 554	9 893 9 601 9 710	9 242 9 121 9 535	539 503 521	444 459 526 462	11 767 10 092 9 986 9 630	9 345 9 186 12 180 13 801	128 158 106 259 128 602 113 388	120 841 107 797 118 804 100 443
Juli August September Oktober	1 284 1 243 1 359 1 43 1	1 567 1 500 1 509 1 724	10 126 9 412 10 312 10 642	9 057 8 435 9 527 10 308	496 617 632	457 514 574	9 719 9 3 88 10 636	12 900 11 815 1 3 683	98 558 113 666 106 376	87 040 94 998 117 086
November Dezember 1954	1 474 1 581	1 645 2 094	10 407 10 585	10 308 9 664 9 874	610 606	599 521	9 406 12 150	12 543 12 088	117 470 113 837	131 745 118 413
Januar Februar März	1 313 1 214 1 586	1 502 1 508 1 9 <i>5</i> 2	9 795 8 980 11 928	9 593 7 663 9 408	576 570	477 492	10 775 9 761 10 688	. 9 219 7 995 9 327	126 108 123 753 126 637	114 373 124 230 116 268
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			och: Europä	ische Lände	r			
7014	Griechenl	and 1)5)7)	Grossbri und Nord	itannien Birland 8)	Irlan	d 8)	Isla	nd 9)	Italia	²² 9)
Zeit	Ein- fuhr	Aus-	Ein- fuhi	Aus-	Ein- fuh	Aus- r (G)	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuh)	Aus-
		hmen				(I)	isländ	. Kronen	Liz	
ø 1937 ø 1938	1 296 1 230	795 846	85,7 76,6	49,7 44,4	3,7 3,5	1,9 2,0	4,4 4,2	4,9 4,9	1 162 939	870 875
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	151 856 170 670 178 428 497 915 432 859 592 597	39 155 47 895 37 633 127 009 149 867 282 099	172,8 189,6 217,4 325,3 290,1 278,7	137,0 153,7 188,0 225,6 227,1 224,0	11,4 10,9 13,3 17,1 14,4 15,3	4,1 5,0 6,8 8,5 9,5	38,2 35,5 45,3 77,0 75,8 92,6	33,0 24,2 35,2 60,6 53,3 58,9	70 355 73 581 75 025 121 210 ^{j)} 121 644 124 746	47 990 53 445 62 239j) 85 793j) 72 211 77 504
1952 Oktober November Dezember	393 607 418 471 449 189	205 584 263 675 194 808	266,6 261,8 267,7	234,0 219,3 215,0	15,1 14,2 13,2	9,5 9,8 9,5	97,9 89,0 _{i)} 67,4	80,3 92,8 42,0	} 120 221 ^{x)}	76 115 ^x)
1953 Januar Februar März	349 666 325 034 411 923	208 679 184 209 139 870	290,1 ^{h)} 243,0 285,7	227,8 ^{h)} 204,1 223,7	14,0 14,3 17,1	7,8 7,7 10,4	72,6 57,1 85,0	46,5 51,6 42,5	} 129 716 x)	71 678 ^{x)}
April Mai Juni	502 872 487 337 677 207	156 42 7 289 118 202 301	293,3 295,7 291,6	223,7 219,0 211,8	15,0 14,7 14,5	7,7 9,4 9,4	77,9 66,8 108,1	39,5 27,9 58,3	} 127 427 *)	73 494 *)
Juli August September	715 609 709 040 577 535	153 119 123 343 318 194	293,0 249,3 269,4	243,0 207,0 210,2	15,6 13,1 13,4	10,1 9,8 11,6	72,7 63,0 90,2	44,0 75,4 77,3	114 553 ^x)	76 309 ^x)
Oktober November Dezember 1954	676 811 842 246 815 887	635 638 504 699 469 597	279,8 272,2 281,6	236,9 248,9 232,2	18,5 16,2 17,0	10,8 9,2 10,0	119,7 126,9 171,3	66,7 97,2 79,4	125 343 126 219 130 304	86 316 84 497 94 792
Januar Februar März	772 216 679 155	441 282 332 850	282,1 242,0 298,6	233,8 209,3 258,1	15,7 15,1	8, 1 7,8	86,3 67,7	61,1 75,1	132 302 116 8 06	75 377 81 013

^{*}Wenn nicht anders vermerkt, Warenhandel einschl. Veredelungsverkehr, jedoch ohne unmittelbare Durchfuhr. Silber in jeder form ist eingeschlossen; Gold in Barren und Minzen, Banknoten und anderes Papiergeld sind ausgeschlossen. Unter den hier angewandten Begriff "Goldbarren" fallen sowohl geläutertes Gold, d.h. Gold für den Bedarf der Banken und für Minzzwecke, ungeläutertes Gold, einschl. des gewinnbaren Goldgehaltes (von Erzen, Konzentraten, Staub, Kupfer und mit anderen Metallen gemischten Barren) wie auch Abfall, Juwelier-Kehricht, anderes Gold in rohem Zustand. Goldsphanuck, Goldblatt und andere Erzeugnisse fallen unter "Waren". Die Ein- und Ausfuhren sind grundsätzlich mit den Grenzwerten, d.h. Wert frei Grenze (Einfuhr: cif - cost, insurance, freight - Ausfuhr; fob-free on board -) angegeben. G = Generelhandel: Einfuhr für den inländischen Erzeugnissen einschl. aller Wiederausfuhren. Umladungen unter Zollüberwachung sind ausgeschlossen. S = Spezialhandel: Einfuhr für den inländischen Verbrauch und Einfuhr nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den inländischen Verbrauch eingeführt waren. N (-"national"): Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen.-

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Außenhandel noch: Ein- und Ausfuhrwerte in Millionen Landeswährung

					noch: Europ	ische Länd	er			
	Jugosla	wien 10)	Niederl	ande 11)	Norwe	gen 8)	Österre	eich 8)	Portu	gal 12)
Zeit	Ein- fuhr	Aus-	Ein- fuhr	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-
	Din			d. Gulden		· Kronen	österr. Se			udos
Ø 1937	429	523	134,0	100,0	100C)	69°}	121	101	197	100
Ø 1938 Ø 1948	412 1 315	421 1 259	121,0 413,6	89,0 226,5	108° 99° 310	66°7 172	 205k)	165	192 864	95 358
Ø 1949 Ø 1950	1 261 982	801 661	444,3	320,8	352	178	325k) 531	269	754 657	341
Ø 1951	9 572	4 468	650,7 806,4	447,2 617,1	404 522	232 369	767 _m)	543 _m)	791	445 630
Ø 1952 Ø 1953	9 32 7 9 883	6 163 4 650	703,5 745,0	667,7 674,8	519 543	337 303	1 163 1 106	900 1 099	833 795	570 526
1952										
Oktober November	8 984 7 808	4 382 4 938	738,9 695,9	715,7 661,2	562 ^x)	329 ^x)	1 027 884	976 1 020	755 797	650 567
Dezember	12 540	7 030	684,3	604,7	IJ		1 047	980	995	670
1953 Januar	12 0 54	3 650	755,0	714,4	l, ,		834	814	651	338
Februar März	9 883 10 570	3 260 5 055	583,3 755,4	550,9 689,0	574 ^x)	306 ^{x)}	1 026	809 970	698 780	479 514
April	11 098	4 309	682,3	687,9	Б <u>-</u> ,	\	1 092	909	755	507
Mai Juni	11 089 13 517	4 572 4 844	701,2 785,4	590,4 627,3	533x)	283 ^x)	1 324 1 122	1 029 1 141	709 649	482 463
Juli	10 981	3 947	750,2	627.0)x)	x)	997	1 178	772	475
August September	8 530 7 527	3 679 4 950	714,8 770,3	619,8 768,2	471 ^x)	298 ^{x)}	1 056 993	1 201 1 252	772 793	513 538
Oktober November	7 995 6 794	4 503 6 134	803,0 805,7	806,0 736,2	541 560	344 307 321	1 092 1 263	1 250 1 269	694 1 228	698 561
Dezember	6 794 8 453	6 134 6 891	833,4	680,7	560 680	321	1 361	1 365	1 069	746
1954	7.406	A 70E			540	303	1 207	1 041	575	458
Januar Februar	7 406 6 277	4 785 3 525 .	•••	•••	493	311	1 097	1 201	585	547
März	•••	•••	•••	• • •	•••	***	1 326	1 342	•••	•••
			n	och: Europä	ische Länder	•				op. Länder
Zeit	Schwed	en 13)	Schw	9)		ien	Tschechosl			^{en} 14)
2020	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuhr	-auA (2)	Ein- fuhi	Aus- :(S)	Ein- fuhr	Aus-	Ein- fuh	Aus- r (S)
	schwed	• Kronen	schweiz	. Franken	Pese	eten	Tschecher	kronen	£	(Ä)
Ø 1937	177	167	151 134}n)	107	•••	•••	915 7660)}p)	999 9460}p)	3,2	3,3 2,5
Ø 1938 Ø 1948	174 412	154 332	417	110 286	123	95	3 156	3 138	3,1 13,4	11,9
Ø 1949 Ø 1950	361 509	354 476	316 378	288 326	119 99	103 99	3 283	3 359	13,9 16,4	11,5 14,6
Ø 1951	765	769	493	391	108	123	•••	•••	19,3 17,6 14,5	16.9
Ø 1952 Ø 1953	746 681	678 637	434 423	396 430	142	112	:::	•••	14;5	12,1 11,4
1952										1
Oktober November	708 707	702 651	414 421	460 433	164 163	105 110		•••	19,1 17,6	11,4 10,7
Dezember	753	742	430	466	185	161	•••	•••	23,1	13,5
1953 Januar	697	581	380	368	154	113		•••	9,6	10,4
Februar März	596 669	461 555	362 425	391 467	155 147	138 149	, •••	•••	13,0 13,1	9,4
April	688	594	413	404	111	147	•••	•••	15,8	12,9
Mai Juni	678 681	582 697	401 445	395 435	142 143	153 111	•••	•••	16,4 13,7	13,7 14,1
ı	648	660	446	449	156	98 87	•••	•••	12,8	10,0
Juli	585 668	625 707	366 425	368 464	138 165	87 88	:::	•••	16,5 14,9	7,3 5,5
Juli August September	668		1	477	151	93		•••	17,2	12.8
August September Oktober	731	741	478	476 469		_			36.4	
August September		741 737 709	478 444 487	469 479	•••	•••	•••	•••	16,4 15,2	11,8 15,4
August September Oktober November Dezember 1954	731 742 778	737 709	444 487	469 479	•••		1			
August September Oktober November Dezember	731	737	444	469	•••		1		16,4 15,2 11,9 10,1	9,1 16,2

¹⁾ Einschl. Gold.- 2) Bundesrepublik und Westsektoren von Berlin. 1937 bis 1949 Zahlen für die Bundesrepublik ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau; ab 1950 für die Bundesrepublik und die Westsektoren von Berlin.- 3) Einschl. Luxemburg.- 4) Ohne Färöer-Inseln und Grönland.- 5) Ohne passiven Veredlungsverkehr.- 6) Jahreszahlen einschl. eines geringen Betrages von Silber in Minzen. Jahres- und Monatszahlen ab April 1951 einschl. Silber in jeder Form (ohne. Scheideminzen) und teilweise verarbeitetes Gold. Gold in Barren und Minzen sowie Gold in unverarbeiteter Form ist nicht enthalten.- 7) Ab 1951 Werte in Drachmen zum US-Dollarkurs 1: 15 000 (einschl. der "Certificates of Exchange"). Die Umrechnung ausländischer Währungen in Drachmen wird durch die Bank von Griechenland auf Grund der amtlichen Wechselkurse festgelegt.- 8) Ohne Silber in Barren und Minzen.- 9) Ohne Silber in Minzen.- 10) Ohne Hilfslieferungen von USA, Grossbritannien und Frankreich. Ab Januar 1952 Änderung des Wechselkurses. Werte in Dinar zum US-Dollarkurs 1: 300 (bisher 1: 50).
11) Ab 1948 einschl. Silber in Barren und Minzen. Ohne teilweise verarbeitetes Gold (in Platten, Stangen, Drähten, Röhren im Rohzustand) Goldstaub, -abfall und Juwelierkehricht.- 12) Einschl. Silber in Minzen und Barren für Münzzwecke.- 13) Ohne Veredelungsverkehr.- 14) Ohne Anglo-ägypt. Sudan nebst Handel mit diesem Gebiet.- 15) Ein- und Ausfuhrwerte nach besonderer amtlicher Berechnung. Für Saldierung nicht geeignet. Ohne Silber in Minzen.- 16) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni endenden Jahreszahlen hinzuzufügen.
Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Außenhandel noch: Ein- und Ausfuhrwerte in Millionen Landeswährung

	4		14				T			
Zeit		inien 15)	Australisch	er Bund 16)	Brasil	9)16)	Canad		Chi:	· e 8)
2020	Ein- fuhi	l Aus- r(S)	Ein- 17) fuhi	Aus-	Ein- (G) fuh:	Aus-	Ein- 19) fuhr	Aus- (S) 20)	Ein- fuh:	
	argent	Pesos	£ (A)	Cruze	iros	canad	l. \$	chil.	Pesos
f 1937 f 1938	130 122	193 117	8,6 10,6	12,4 11,8	443 433	424 425	67 56	87 71	36 42	78 56
# 1948 # 1949 # 1950 # 1951 # 1952 # 1953	5 516 387 402 874 697 471 11 457 12 457	462 310 452 559 366 592	28,2 34,5 44,7 61,8 87,5 42,5	33,8 45,2 51,1 81,8 55,7 70,9	1 749 1 721 1 693 3 100 3 098 2 096	1 808 1 679 2 076 2 710 2 172 2 604	220q) 230q) 265 340 336 365	259q) 252q) 263 330 363 348	109 123 100 133 150	133 120 115 150 184
1952 Oktober November Dezember 1953	457 348 496	404 417 606	44,7 35,5 38,5	84,8 86,3 81,7	2 254 1 923 2 393	2 207 2 221 2 287	376 363 345	375 405 368	155 164 225	229 226 326
Januar Februar März	362 411 439	489 565 618	44,7 41,5 44,2	66,9 65,1 90,2	1 859 1 704 1 663	1 808 1 782 2 179	328 310 360	319 277 313	167 109 109	182 201 135
April Mai Juni	436 437 461	674 619 730	43,3 44,2 41,9	79,3 73,3 74,6	1 849 2 559 2 080	2 097 1 672 1 921	392 421 406	305 385 416	129 127 114	180 221 188
Juli August September	4 29 45 7 521	600 598 615	52,1 52,2 53,1	76,6 48,7 59,7	2 023 2 220 1 983	1 955 2 874 3 481	405 . 345 367	398 347 344	146 134 121	251 76 117
Oktober November Dezember	572 527 603	575 494 530	50,5 50,7 58,7	86,1 85,2 79,3	2 253 2 301 2 658	2 892 4 295 4 292	358 351 338	348 355 361	131 , 187	122 145
1954						,				
Januar Februar Wärz	•••	•••	60,4 45,7 67,4	58,0 58,9 86,8	3 494 •••	2 984	280	265 280	•••	:::

				nocl	n: Aussereur	opäische Li	änder			
	Colu	nbien		Indien	3)21)22)		Ira	²⁵)	Japs	un 26)
Zeit	Ein- fuh:	Aus-	23) Ei	n-	Aus r (G) 23)	24)	Ein- fuhr	Aus-	Ein- fuhr	Aus-
	col. 1	Pesos		ind.	Rupien		Ria	ls	\$ (US)
ø 1937 ø 1938	14,1 13,3	12,7 12,0	148 130}r)	•	158 142}r)		115 99	214 148	113,6 89,2	100,0 92,4
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	49,1 43,0 59,3 82,4 83,8 99,3	42,1 52,2 64,3 91,1 96,5 122,4	452 508 484 720 529	70,8 28,1 35,7 67,0 21,0	353 404 506 596 466	25,3 23,2 14,8 22,6 15,7	456 774 585 602 433	1 584 1 431 2 146 936 490	57,0 75,4 81,2 170,4 169,0 200,7	21,5 42,5 68,3 112,9 106,1 106,2
1952 Oktober November Dezember 1953	93,1 78,4 83,3	92,9 92,3 131,2	437 400 436	34,5 36,5 37,3	530 404 445	6,0 7,1 12,4	347 480 411	418 619 575	171,8 164,1 201,8	96,8 90,3 113,6
Januar Februar März	97,5 80,0 94,1	102,7 106,5 123,5	409 386 455	25,8 13,2 15,8	436 388 486	7,0 5,1 3,9	495 406 548	682 630 842	187,4 172,7 186,6	79,6 85,0 115,2
April Mai Juni	92,3 97,6 105,5	129,5 110,7 105,5	557 554 497	7,1 6,6 17,0	385 406 397	3,7 4,1 3,8	208 · 465 426	98 165 164	211,8 206,1 196,8	96,2 112,2 115,9
Juli August September	118,4 99,4 105,1	122,3 133,7 143,2	488 473 432	28,1 27,0 32,0	40 6 392 487	4,1 9,1 7,3	347 ^x)	160 ^{x)}	201,0 198,0 192,2	102,3 111,2 103,6
Oktober November Dezember	97,6 99,3 105,3	106,5 127,6 153,6	435 372 377	20,4 17,2 17,6	473 480 506	6,8 7,4 9,4	387	576	210,0 183,0 264,0	107,8 106,6 140,0
1954										
Januar Februar	107,1 119,5	139,0 145,8	375 381	23,0 18,2	432 382	5,6 5,6	•••	•••	243 217	93 112
März	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	

¹⁸⁾ Einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke.- 19) Fob-Werte. Sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise: 1938 = 12,8 vH; 1946/48 = 9,9 bis 10,6 vH.- 20) Werte ab Versandort. Die Inlandsfracht beträgt etwa: 1938 = 4 vH; 1946/48 = 5 vH.- 21) 1937 und 1938 früheres Gebiet von Indien, ab August 1947 jetziger Gebietsstand.- 22) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 23) Aussenhandel über See und auf dem Luftwege.- 24) Aussenhandel über Land. Erfasst ist der Handel mit den Ländern Pakistan ab 1. April 1948, Iran und Afghanistan ab 1. April 1949 und Burma ab 1. September 1951.- 25) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 21. bis 22. März des angegebenen Jahres beginnen. Monatszahlen enden am 21. bis 23. des angegebenen Monats. 26) Ohne Korea und Formosa, jedoch einschl. Handel mit diesen Gebieten.- 27) Vorkriegszahlen: fob-Werte. Sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise 12 vH.- 28) Fob-Werte plus 10 vH.- 29) Aussenhandel über Land. Ohne Regierungsgut. Erfasst ist der Handel mit Afghanistan und Iran ab 1. April 1948 und Indien ab 1. Juli 1949.- 30) Fob-Werte der Konsulatsfaktura + 20 vH.- 31) 1937 und 1938 Gebiet des früheren Niederländisch-Indien. Ab 1948 Gebiet der Vereinigten Staaten von Indonesien, 1948 und 1949 jedoch ohne die Republik Indonesien.- 32) Einschl.
Basutoland, Swaziland und Betschuanaland; ausschl. Südwestafrika und Nordrhodesien.- 35) Fob-Werte: sie erhöhen sich durch die Fracht um etwa 8 bis 10 vH.- 34) Einschl. Gold in Münzen und Barren für gewerbliche Zwecke.Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Außenhandel noch: Ein- und Ausfuhrwerte in Millionen Landeswährung

The grant defective and a series of a defect

					noch: Ausser	europäische	Länder			
	Mex	iko	Neuse	eland		Pakis	stan 22)		Per	u 1)
Zeit	Ein- 27) ful	Aus- nr (G)	Ein- 28) fu	Aus- hr (G)	Ein 23)		Au	. s- 29)	Ein- 30) fuh	Aus-
	mex	· Pesos	£ (N	IZ)		pak. I	apien		Sol	.88
Ø 1937 Ø 1938	51 41	66 59	4,7 4,6	5,4 4,8	•••	•	•••	•	20 22	30 29
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	246 294 367 548 533 529	216 282 336 413 419 386	10,7 10,0t) 13,2t) 17,2 23,0 16,0	12,3 12,2t) 15,2t) 20,6 20,0 19,6	31,1 115,3 88,1 122,3 156,8 102,8	13,4 12,7 21,5 9,8	58,6 79,8 73,6 171,3 138,6 113,5	25,9 41,5 29,6 12,3	91 224 239 353 373	88 176 241 317 307
1952 Oktober November Dezember 1953	488 456 576	371 436 545	} 16,2 ^x)	17,0 ^{x)}	119,8 103,6 95,2	9,3 10,0 9,0	111,9 135,3 135,4	27,5 24,0 15,1	381 388 399	356 293 290
Januar Februar März	461 421 457	433 409 470) 15,3 ^x)	21,5 ^{x)}	95,7 108,3 94,5	9,1 6,0 5,2	155,2 169,9 150,5	7,3 6,9 4,9	393 363 374	236 233 195
April Mai Juni	489 530 524	361 326 287	} 14,8 ^x)	25,4 ^x)	74,7 62,4 51,1	3,9 4,9 6,8	89,2 105,9 89,6	2,5 7,1 18,0	477 412 362	274 331 314
Juli August September	599 553 568	328 343 333) 16,3 ^x)	13,1 ^x)	96,2 76,1 108,0	6,2 7,3 7,3	111,8 101,9 76,6	14,8 12,1 11,6	418 463 409	350 453 283
Oktober Tovember Dezember	564 594 593	444 422 484	16,2 17,3 17,5	15,3 15,0 25,0	96,7 84,2 124,0	8,1 7,9 7,9	86,4 91,6 109,0	6,1 8,0 12,1	•••	•••
1954 anuar ebruar ärz	506	433	•••	19,0	105,3 88,9	7,3 6,0	107,5 89,6	11,0 9,0	•••	

					noc	h: Ausser	europäisch	e Länder	<i></i>			
	Repub Indone	lik 8) sien 31)	Südafrik Unio	anische n 32)	Türk	ei 34)	Urug	uay	USA	8)35)	Venez	uela
Zeit	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- 33) fuhr	Aus-	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- 36) fuh	Aus- ur (G) 37)	Ein- 38) fuhr	Aus- (G)
	Rup	iahs	Æ (SA)	£ (T)	\$	(US)	\$	(US)	Boli	vares
ø 1937 ø 1938	42 41	83 57	8,6 8,0	3,5 2,7	9,5 12,5	11,5 12,1	5,4 5,1	6,5 5,2	257 163	279 258	25 26	50 47
Ø 1948 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	95 131 137 <u>255</u> u)-	87 123 246 398 871 ^u)-	29,5 26,3 25,6 39,2 34,8	11,4 13,1 21,0 28,8 28,0	64,2 67,7 66,7 92,8 129,7	45,9 57,8 61,5 73,3 84,7 92,4	16,7 15,1 16,7 26,3 20,6	14,9 16,0 21,2 19,7 17,4	594 552 738 914 893 906	1 054 1 004 856 1 253 1 266	234 200 167 179 202	290 280 324 378 405
Ø 1953 1952	715	779	•••	•••	124,3	92,4	•••	•••	906	1 312	•••	•••
Oktober November Dezember	1 002 789 1 045	952 781 1 015	32,1 30,8 32,4	29,6 29,9 29,5	135,1 128,9 147,8	110,8 101,6 118,8	21,0 20,5 18,6	20,9 25,1 32,2	918 804 1 052	1 216 1 190 1 391	201 199 229	399 392 429
1953										ļ ļ		
Januar Februar März	607 617 627	623 670 856	32,3 33,2 40,1	28,2 29,2 27,4	111,3 107,9 112,3	90,4 97,6 110,1	15,7 10,5 18,0	22,0 24,7 19,6	922 856 1 004	1 292 1 197 1 389	189 182 225	332 369 388
April Mai Juni	677 700 842	801 744 677	37,4 36,1 33,0	28,2 27,7 24,5	112,9 113,3 129,3	88,5 101,5 85,8	15,6 13,8 15,3	32,9 24,2 28,4	1 013 902 933	1 393 1 450 1 383	219 207 198	326 404 387
Juli August September	91 7 748 768	9 09 688 921	38,5 36,2 34,0	26,4 24,2 29,4	128,7 125,4 124,9	61,2 58,0 74,1	16,7 16,3 17,9	28,5 24,6 22,8	908 841 925	1 355 1 190 1 239	219 199 182	390 394 387
Oktober November Dezember	759 660 655	877 720 814	36,0 33,5 35,1	31,6 29,5 26,2	134,7 130,9 159,5	91,3 111,0 139,6	•••	•••	813 849 907	1 253 1 245 1 349	211 214 233	431 443 485
1954												
Januar Februar März	674	690	35,1 34,8	21,0 27,2	94,9 105,6	73,8 76,8	•••	•••	833 808	1 090 1 180	206	483

³⁵⁾ Einschl. Alaska, Hawaii und Puerto Rico.- 36) Annähernd fob-Werte; sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise; 1937 = 10 vH, 1938 = 11 vH.- 37) Ab 1948 einschl. Ausfuhr von Gütern für den zivilen Verbrauch durch die US-Armee.- 38) Fob-Werte der Konsulatsfaktoren. Sie erhöhen sich durch die Fracht nach Vorkriegsschätzungen um 12 vH.
3) Geschätzte Werte für 1936.- b) Ab 1950 Bundesrepublik und Westsektoren von Berlin.- c) Generalhendel.- d) Ab 1. Oktober 1950 Änderung der Preise für Butter und Speck im Handel mit Grossbritannien.- e) 1948 und 1949 ohne "Tillgodohavanden", (Lieferungen an die Sowjetunion "on German Credit Account").- f) Ab April 1948 einschl. Aussenhandel des Saargebietes.- g) Jahreszahlen ab 1948 sowie Monatszahlen ab Oktober 1951 enthalten Subventionen.- h) Ab Januar 1955 einschl. Silber in Barren und Münzen (vorher ohne); ausschl. Goldabfall, Juwelierkehricht, teilweise verarbeitetes Gold und Goldblatt (vorher einschl.).- i) Einschl. des Gesamtwertes eingeführter Schiffe während eines halben Jahres, das mit dem Berichtsmonat abschließt.- j) Ab Januar 1951 einschl. anglo-amerikanische Zone von Triest. (Die monatlichen Ein- und Ausfuhren von Triest beliefen sich im Jahre 1951 durchschnittlich auf 2 493 bzw. 794 Mill. Lire).- k) Einschl. der Hilfslieferungen ausserhalb des ERF.- l) Ab 1949 einschl. ERP-Einfuhren.- m) Ab 1951 einschl. elektr. Strom.- n) 1937 und 1938 einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke.- o) Januar bis September.- p) Die Zahlen für 1937 und 1938 sind wegen der Änderung des Gebietsstandes mit den Angaben für die späteren Jahre nicht voll vergleichbar.- q) Ab April 1949 einschl. Neufundland.- r) Frühere britische Provinzen und indische Staaten.- s) Ab 1951 Änderung der Tabellarisierung.- t) Ab 1950 geschätzt auf Grund des Aussenhandels der Handelspartner.- u) Ab Februar 1952 Änderung des Wechselkurses. Werte in Rupiahs zum US-Dollarkurs: 1: 11,40.v) Ab 1950 ohne Paketpost und Lufthandel (21 vH im Jahre 1948 und 8 vH im Jahre 1949).- w) Ab 1953 ohne Handel mit

Index des Außenhandelsvolumens*

1950 = 100

Γ	T									Pur	natec	ne Läne	ler								-
	Bunde Deuts			Bel	gien 1	Däne	mark 2)	Finnl	and 3	Frank			brit.u. irland	Irla	ınd	Ital	lien	Niede	rlande	Norw	gen 7)
Zeit	Ein-	T A	us-	Bin-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-		Aus-		Aus-		Aus-	Ein-	Aus-
Orig.Basis	L	ır ()50	8)	19:	r (S)	19.	nr (S)	fuhr 193	(S)	fuhr 194	(S)	6)G)f	uhr (N)	193		194	hr (S) 48	19	r (S) 38	fuh:	
1937	888	1	16 ^{a)}			70	82	122	136	106	57	 		73	108	•				90	95 90
1938 1948			•	83 89	89 81	72 61	81 59	115	118 76	94 92°)	62 50°	121 ^d	63 ^d	70	99 74	78 85	89 72	80 68	76 49	83	90 73
1949 1950	76 ^t		43 ^{b)}	87 100	88	79	76 100	93	91	95	74 100	100	87	89	100	93	80	76	74 100	97	76 100
1951 1952	102	1	43 54	109 108	121	94	114	126 156	125	117	118	113	101	105 88	99	143 ^e / 158	100 162 140	102	119	110	111
1953	133		8ŏ	•••	•••	104	121	114	116	120	110			98	135	174	152	107	125 143	117	105
1952 Oktober	139	1	64	108	112	h		168	109	109	110	h		95	122	167	150	96	140	117	104
November Dezember	134 162		52 97	93 116	99 9 8	98	112	162 156	110	110 125	113 117	100	95	89 84	131	146 153	136 155	92 93	127 116	119 119	120 112
1953				 				}							l			1			
Januar Februar	129	1	44 39	98 87	9 9 8 8	104	119	170 147	144 136	123 128	99 111	106	94	90	110	185 164	129 135	108 84	137 107	113	107 99 110
Marz April	123		69 76	103 94	105	J N		136 136	157	126 135	113	K		108	151	181	144	104	138	129	110
Mai Juni	121	1	68 79	96 101	103 108	94	114	129	148	110	107	116	96	92 93	146	177 179	143	107	118 130	102	92 101
Juli	128	1	83	103	100	h.	445	120	124	118	102	ĺ	0.7	100	149	164	170	108	145 141	98 98	96
August September	126 139		76 80	96 104	99 107	104	117	117 115	117	97 115	88 96	112	97	82 86	140 168	145 170	143	102	171	114	106 109
Oktober November	150 152		95	108 107	109 112]114	134	114 112	115	112	118 130	114	106	116 101	146 129	181 186	170 169	116 118	179 167	119	124 110
Dezember	164	2	47	109	113	Į		114	116	123	123	P		107	154	187	184	127	153	140	110
1954 Januar	138	1	79			,		156	153	135	117	117	103					129	143	120	197
Februar März	128 168		79 33	•••	:::	}	•••	158	164	128	129	101	92	:::	:::	:::	:::	:::	:::	107	110
<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┸	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	Öster	rei		ch: E	uropäi	sche L	inder			Ana+-						ische l	Lander	1			
Zeit	Ein-	Au ir (Schw	eden	Sob	weiz	Spar	ien	Aust		Can	ada		ien 11)	Jap	en 	Tür		US.	A
	8) 9		-/	Ein- fuh:	Aus- r (S)	Ein- fuhr	Aus-	Ein-	Aus-	Ein- fuhr	Aus-	Ein- (S) ful	Aus- hr (N)	Ein- fuh:	Aus-		Aus- r (G)	Ein- fuhr		Ein- (S)fuh	Aus- r(N)12)
Orig.Basis	19	37	\Box	19	48	19	38	1948		VII 1936-	VI 1939	19	48	IV 1948	-III 1949	= 1	- 1936	19	38	1936	- 1938
1937 1938	1 - 1	28	99	87	77	68	70	:::	:::	62 73	84 90	56 50	65 62	:	•	305 ⁸ /	337 ^{g)}	53 68	76 87	78 56	55 55
1948		53 99	53 61	93 81	69 80	100 81	89 88	93 98	74 76	72 84	89 102	92 93	107 100	108 111	81 89	54 85	25 54	75 86	81 104	84 82	111 113
1949 1950 1951	100 1	00	100	100	100 104	100 118	100	100	100	100 114	100	100	100	100 128	100 80	100 144	100 106	100	100	100	100 128
1952 1953	99 1	14	108	109	93	104	120	106	101	146 77	87 110	127 139	122 120	97	89	165 228	106 118	165 163	122 148	103 108	1 30 136
1952																		450			
Oktober November	78	97		111	108	104	145 139	126 125	106	72	135	145 139	129 134	84 72	98 79	185 180	101 95	168 174	159 157	116 95	126 124
Dezember 1953	93 1	14	133	'		107	140	131	173)	126	132	136	80	93	211	125	208	191	123	145
Januar			123			97	118	112	110		103	125	110	78	89 80	198	91	142	139	111	131
Februar März	104 1	22	116 143	["0"]	82	92 107	120 142	95	131 136	} 79	100 135	119 137	96 107	73 91	93	187 204	103 135	131 150	151 165	102 118	124 142
April Mai	102 1	17	131	108	96	105 102	125 122	98 117	133 99	79	118 105	149 160	105 134	112 106	79 82	242 235 225	112 119	157 150	138 160	119 108	144 151
Juni Juli		- 1	137) 145)	,	İ	115 116	138 143	10 6	88 87	,	113	153 153	144 137	95 101	80 83	225	131 110	165 163	135 134	112	144 141
August September	83 1 77	04 97	145 157 158	104	103	96	116 144	136 157	87 77	96	74 92	130 138	120 119	99	78 98	224	119 113	162 160	7 2	101 111	123 128
Oktober	85 1	06	160			119	147	165	88	· }	130	134 133	120 124	-	_		117	176	151 170 223	99 102	129 129
November Dezember			165 181	123	114	114 126	144 145	163	118	} •••	129 123	128	127	88 77 77	97 97 1 01	239 207 310	116 149	190 220	223	108	140
1954]			400			[106	94		ļ	280	103			102	113
Januar Februar	88 1	08				107	112		[}		106	94 96	•••	•••	280	•••		•••	102	***
Marz			• • • []	- 1	- 1	130	111	•••	•••	, 1	••••	• • •	• • •	•••	• • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •		i	- 1	

^{*} Die Indexziffer des Aussenhandelsvolumens zeigt die Veränderung des Aussenhandels nach Ausschaltung der Preisbewegungen. G = Generalhandel, S = Spezialhandel, N = Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen. Nähere Begriffsbestimmungen sowie tatsächliche Werte des Aussenhandels siehe Tabelle "Aussenhandel, Ein- und Ausfuhrwerte in Mill. Landeswährung".--

Aussenhandels siehe Tabelle "Aussenhandel, Ein- und Ausfuhrwerte in Mill. Landeswährung".
1) Einschl. Luxemburg. 1948 bis 1952 umbasiert von Originalbasis 1948 = 100. Monatszahlen: Originalzahlen auf der Basis 1952 = 100.
2) 1937 und 1948 umbasiert von Originalbasis 1947 = 100.- 3) Von Saisonschwankungen bersinigt.- 4) Die Indexziffer jeden Monats eit das Aussenhandelsvolumen vom Beginn des betreffenden Jahres bis zum Ende des jeweiligen Monats an.- 5) 1937 und 1938 umbasiert von Originalbasis 1938 = 100. Die Reihen sind miteinander verkettet.- 6) Gesamteinfuhr.- 7) 1937 bis 1950 umbasiert von Originalbasis 1938 = 100. Beide Reihen sind miteinander verkettet.- 8) Gesamteinfuhr (kommerzielle Einfuhr).- 9) Einfuhr ohne ERP-Importe (kommerzielle Einfuhr).- 10) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 11) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 12) Ab 1948 einschl. Ausfuhr von Gütern für den zivilen Verbrauch durch die US-Armee.a) 1936.- b) 1949 geschätzte Werte.- c) Ab April 1948 einschl. Aussenhandel des Saargebietes.- d) 1938 umbasiert von Originalbasis 1938 = 100.- e) Ab 1951 Originalzahlen auf der Basis 1948 = 100. Einschl. anglo-amerikanische Zone von Triest. (Indexzahlen neu berechnet auf der Basis der Fischer'schen "Idealformel" unter Berücksichtigung aller im Spezialhandel enthaltenen Waren).- f) 1948 einschl. der Hilfslieferungen ausserhalb des ERP.- g) 1934 bis 1936.

Eisenbahngüterverkehr*

1 STORE TOUR

Mill. Netto-Tonnenkilometer

17. 其以下 Min () 美国N () 其一

and in the for the first the first standard of the second
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	3	uropii	ische	Länder						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zeit	Bundes- republik Deutsch- land 1)	Belgien 2)3)	Dänemark 4)5)		rei	k- 6: .ch ,t	rossbi annier	ri- ⁿ 8)	Irland ₉₎	Ite	11en 4)10)	Jugo- slawien 11)	Luxen- burg ₇₎	Wieder- lande ₃)7)	Nor- wegen 4)7)12
ø 1937 ø 1938	4 457 4 779	519 428	47 48	216 189		50 10	2 444 2 216	6i	33,2 31,9		928	326 354	44.3 33.7	188 170	67,7
# 1948 # 1949 # 1950 # 1951 # 1952 # 1953	3 490 3 987 4 007 4 588 4 604 4 245	513 472 455 552 506 479	101 '99 100 111 95 92	288 250 288 369 329 306	3 4 3 2 3 7 3 6	37 20 44 83 67 75	2 930 2 999 3 016 3 121 3 051 3 091	9 1 1 1	42.8 42.0 42.7 41.4 39.0 39,0		918 862 858 966 023 041	620 804 829 725 699 735	38,6 39,2 36,0 48,9 51,2	212 232 251 271 256 271	101,6 114,5 113,9 115,2 126,8 114
1952 Oktober Hovember Desember	5 020 4 532 4 352	529 469 511	104 103 97	324 322 294	35	180 130 130	3 271 3 155 2 955	5 }	33,3		079 011 152	724 657 662	54,2 49,9 53,2	282 262 252	123,0 } 112,0
1953 Januar Februar Märs April	4 161 3 974 4 814 4 158	456 426 507 484	95 89 109 88	282 287 351 312	3 2 3 6	90 20 20	3 163 3 026 3 326 3 024	6 }	34,5	-	012 980 012 944	571 543 686 746	51,7 46,4 55,6 50,0	270 242 294 260	} 105,0 } 112
Mei Juni Juli August	4 001 4 036 4 114 4 018	460 511 466 423	81 86 78 84	278 306 304 303	3 1 3 6 3 3	90 30 50	2 117 2 929 2 774 2 863	7 9 } 4]	34,5 35,2		973 009 072 965	768 744 715 752	47.8 47.3 46,8	247 261 262	114
September Oktober November Dezember	4 237 4 663 4 325 4 444	489 517 493 488	98 101 99 100	328 333 305 282	3 7 3 9 3 5	50 90 90 80	3 099 3 352 3 319 3 130	زا ۋ 2. ا	51,8		063 170	785 8 55 794 827	40,8 41,9	255 273 305 292 292	} 126 } 115
1954		İ				- 1			ŀ						,
Januar Februar Märs	4 111 4 262	•••	93	287 339		60	3 221 2 931	1 }	•••			576 474	•••	•••	}
	noch	: Europäi	lsche Länd	er	-				Ausse	reu	ropäisc	he Länder	·		
Zeit	Öster- reich ₁₃	Polen 7)11)14	Schweden 8	panien 15)	Argen- tinien	Aust: Bun	4.61	Bra- pilie 7)11)		da	Indie		Sudafril Union 7)20	TUTKOL	USA22)
ø 1937 ø 1938	356 324	1 837 1 864}b	314 295	•••	1 117	54 58	1	438 501	3 2	76 65	2 968	1 521	857	85 96	43 875 35 293
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	501 527 524 547 525 493	2 349 2 713 2 912	625 627 671 779 747 696	462 461 537 584 635 631	1 451 1 360 1 159 1 422 1 306	80 84 84 85 92 79	6 5 5	613 628 634 696 705	6 8 6 7 7 8 8 2	88 54 57 23 96	3 040 3 409 3 638 3 808 3 879	2 374 2 560 3 073	1 478 1 555 1 677 1 770	190 241 208 227 274	77 612 64 061 71 609 78 671 74 798 73 703
1952 Oktober November Dezember 1953	510 489 457	•••	812 721 646	659 631 652	1 206 1 112 1 271	85 79 77	4	750 722 713		46 05 48	3 664 3 519 4 090	3 400	1 776	307 301 311	81 448 79 344 71 733
Januar Februar Mirs	407 428 489	•••	687 674 767	621 589 673	1 279 1 154 1 358	70 75 84	iō	634 631 645	7 3	87	3 995 3 778 4 628	3 006 3 318	1 660 1 801	270 260 270	71 489 66 575 74 121
April Mai Juni	468 490 450	•••	715 654 722	647 662 624	1 324 1 346 1 480	76 82 82	9	443 471 415	8 7	54	3 591 3 977 3 774	3 411 3 065	1 809 1 921	285 337 327	73 437 78 007 76 925
Juli August September	459 487 506	•••	591 677 755	618 598 600	1 447 1 416	90 86 84	4	483 361			3 929	3 246 3 230	1 854 1 881	330 355 360	74 905 79 773 75 831
Oktober November Desember 1954	557 577 596	•••	759 695 668	634 642 668	•••	88	•	•••	8 0 7 6		•••	3 360	1 774	370 365	79 849 69 948 63 562
Januar Februar Mirs	475 466	•••	:::	622	•••	•	•	•••	- }	:	•••	1	3	•••	63 869

*Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf alle Güter (im Bil- oder Hormalverkehr als vollständige Wagenladungen oder als Stückgut) ohne: Briefpost, Gold und Silber und Hartgeld, Gepäckversand, Dienstgutverkehr, Brennstoffbedarf der Züge, Eisenbahnfahrzeuge als Frachtgut, wenn nicht als Güter verladen, sowie nicht frachtpflichtige Transporte für staatliche oder militärische Zwecke. Die Zahlen schliessen jeweils eine geschätzte Gewichtsmenge für Viehtransporte ein.

staatliche oder militärische Zwecke. Die Zahlen schliessen jeweils eine geschätzte Gewichtsmenge für Viehtransporte ein.—

1) 1937 und 1938 einschl. Dienstgut- und Militärverkehr, ab 1948 einschl. Dienstgut- und Besatzungsverkehr.— 2) Nur Société Nationale des Chemins de Fer Belges (8.N.C.B.).— 3) Nur vollständige Wagenladungen.— 4) Nur Staatsbahnen.— 5) Jahreszahlen:

12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.— 6) Nur Société Nationale des Chemins de Fer.—

7) Ohne Viehtransporte.— 8) Ohne Nordirland. Einschl. Dienstgutverkehr in Zügen des öffentlichen Verkehre. Monatszahlen sind Schätzungen auf Grund der Wochendurchschnitte 4-wöchiger Perioden.— 9) Zwei Hauptbahnen einschl. ihrer Linien in Nordirland. Teilweise einschl. Dienstgutverkehr.— 10) Nur Normalspur.— 11) Binschl. Dienstgutverkehr.— 12) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.— 13) Einschl. Militärverkehr.— 14) Nur Staatsbahnen mit Normalspur.— 15) Nur Staatsbahnen mit Breitspur. Ohne Vorortsverkehr.— 16) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden. Monatszahlen ohne Tasmanien.— 17) 13 Eisenbahnen, die etwa 90 vH des gesamten Güterverkehrs bewältigen.— 18) Eisenbahnnetz Klasse 1 mit Breit— und Meterspur. Teilweise einschl. Dienstgutverkehr.— 19) 1938 Gebiet des früheren Indien. Ab 1948 jetziger Gebietsstand.— 20) Einschl. Südwestafrika und Vryburg-Bulawayo-Bahnlinien.— 21) Nur Hauptlinien. 1937 und 1938 Jahreszahlen, 12 Monate umfassend, die am 1. Juni des angegebenen Jahres beginnen.— 22) Eisenbahnnetz Klasse 1.—

a) Die Anzahl der erfassten Linien wurde im Januar 1948 geändert.— b) 1937 und 1938 Vorkriegsgebiet; einschl. Normalspur der Société franco-polonaise des Chemins de Fer.

Internationale Devisenkurse

			Parität Währungs	en je seinheit	Inländ Verkauf	skurse 2)	Mittelkurse 3) in New York 3)		
Land	Währungs- einheit	Kursarten	#am anga	erimer (195	·		
					Januar	Februar	Februar	März	
Europäische Lände:			g Feingold 1)			US - Cents			
•	1		}						
Bundesrepublik Deutschland 4)	Deutsche Mark		0,211588	23,8095	23,81	23,81	23,84	23,84	
Belgien 4)	Franc		0,0177734	2,000	2,000	2,00	2,00	1,99	
Bulgarien 5)	Lew		0,130687 ^{a)}	14,706	-	-	•	•	
Dänemark 4)	Krone		0,128660	14,4778	14,48	14,48	14,48	14,48	
Finnland 4)	Markka		0,00386379	0,434783	0,4348	0,4348	0,435	0,435	
Frankreich	Franc	amtlich frei 6)	_p)	0,28571	0,2857	0,2857	0,2858	0,2858	
Griechenland	Drachme	Trer o)	_b)	0,00333	0,0033	0,0033	0.0033	0,0033	
4	Pfund Sterling		2,48828	280,000	280,000	280,000	281,467	281,471	
Irland	Irländ. Pfund		2,40020	280,000	280,000	280,000	201,401	2013411	
Italien	Lira	frei 6)	_b)	0,1600	0,1600	0.1600	0,1601	0,1601	
1,11	# 4	curb 7)	-	-	0,1584	0,1571	•	•	
Jugoslawien 4)	Dinar		0,00296224	0,3333	0,3333	0,3333	•	•	
Niederlande 4)	Gulden		0,233861	26,3158	26,32	26,32	26,417	26,412	
Norwegen 4)	Krone		0,124414	14,0000	14,00	14,00	14,00	14,00	
Osterreich 4)	Schilling		0,0341796	3,84615	3,846	3,846	•	•	
Polen 5)	Zloty	amtlich .	0,2221689 ^{c)}	25,0000	-	-	-	-	
Portugal 5)	Escudo		- a\	3,478	3,478	3,478	3,495	3,495	
Rumänien 5)	Leu		0,148112 ^{d)}	16,66669	-	-	-	-	
Schweden 4)	Krone		0,171783	19,3304	19,33	19,33	19,34	19,34	
Schweiz	Franken	amtlich frei 6)	-	22,86854	23,32	23,32	23,317	23,309	
Spanien	Peseta	amtlich 8)			8,913 bis	8,913 bis			
# #	, n	Vorzugskurs frei 6)	-	2,180	4.000	4,000	•	•	
П	n	curb 7)	-		2,567 2,299	2,567 2,294	•		
Tschechoslowakei ⁵	Krône		0,123426 ^{f)}	13,8888	- 1	- 1	13,88	13,88	
Ungarn 5)	Forint		0,0757	8,519	- ·	-	8,61	8,61	
Aussereuropäische			•						
Länder	_								
Egypten 4)	Agypt. Pfund		2,55187	287,156	287,2	287,2	288,25	288,25	
Argentinien	Peso "	Vorzugskurs Grundkurs	-	_	20,00 13,33	20,00 13,33		:	
11	"	frei 6)	-	-	7,17 _e)	7,17	7,20	7,20	
Austral. Bund 4)	" Austral. Pfund	curb 7)	4 00060	224 0000		224,00	225,042	225,383	
Brasilien 4)		amtl.m.Steuer	1,99062	224,0000 5,40541	224,00	· -	·	225,505	
. 11	Cruzeiro	frei 6)	0,0480363	7,40541	5,313 _e) 1,802 ^e)	5,313 _e) 1,653 ^e)	1,76	1,70	
#	89	curb 7)	_b)	-	•••	•••	•		
Canada	Can. Dollar		ł	-	102,8	103,5	103,710	102,96	
Chile 4)	Peso	Grundkurs	0,00807883 ^{g)}	0,909091	0,907	0,907	0,90	0,90	
Hongkong 4)	Hongkong-Dollar	amtlich frei 6)	0,155517	17,5000	17,36 17,09	17,42 17,08	17,55	17,55	
Indien 4)	Rupie	<i>,</i>	0,186621	21,0000	21,00	21,00	21,10	21,11	
Malayische Föde-	Straits-Settle-			·				70 710	
ration 4)	ments-Dollar		0,290299	32,6667	-	-	32,736	32,748	
Mexiko 4)	Peso	•	0,102737	11,5607	11,56	11,56	11,62	11,62	
	Neuseeländ. Pfund		-	279,500	280,00	280,00	280,590	280,75	
Philippinische Republik 4)	Peso "	amtlich curb 7)	0,444335	50,0000	50,00 _e)	50,00e) 34,48e)	49,85	49,85	
- ' 1	Südafrikan.Pfund	•	2,48828	280,0000	280,000	280,000	281,736	281,924	
Türkei	Türk. Pfund		0,317382	35,7143	35,71	35,71	35,71	35,71	
				<u></u> _					

l) Auf der Grundlage 1 US-Dollar = 0,888671 g Feingold errechnet. 2) Monatsdurchschnitte; Quelle: "Monthly Bulletin of Statistics" des Statistischen Amts der Vereinten Nationen. Wenn nicht anders vermerkt, beruhen die Angaben auf offiziellen Vertaufskursen des Inlandmarktes. Unter Verkaufskurs wird in der Regel der Abgabekurs der Notenbank verstanden. 3) Monatsdurchschnitte; auf Grund der von der Rhein-Main-Bank veröffentlichten Notierungen. 4) Die Paritäten sind mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbart. 5) Die Währung ist an den Rubel der Sowjetunion gebunden. 6) Börsen- oder Marktkurs. 7) Nachbörslicher Freiverkehrkurs. 8) Gestaffelte Devisenkurse. 2) Währungsparität zum Sowjetrubel: 1,70 Lewa = 1 Rubel. b) Mitglied des Internationalen Währungsfonds, aber keine festgesetzte Goldparität. c) Währungsparität zum Sowjetrubel: 1 Zloty = 1 Rubel. d) Währungsparität zum Sowjetrubel ab 1.2.1954: 1,50 Lei = 1 Rubel. e) Stand am Monatsende. f) Währungsparität zum Sowjetrubel: 1,80 Kronen = 1 Rubel. g) Ab 5.10.1953.

Index der Großhandelspreise*

1950 = 100

	Bundesrepublik Gross-												
Zeit	Deuts	chland	Belgien	Däne- mark ₃)	Finn- land ₃)	Frank- reich	Griechen- land4)		Irland	Italien	Nieder- lande ₃)	Nor- wegen	Por- tugal
	1)	2)					<u> </u>	irland					
Orig.Basis	1950	1949/50		1935	1935	1949	1938	1938	X-1938	1938	1948	1938	1948
ø 1937 ø 1938	55	55	26 ^{b)}	41 38	9	5	0,3	42 39	41°)	2	33 31	49 48	43 42
Ø 1948	106ª)	100	100	87	86	82	•••	84	95	111	85	87	94
Ø 1949 Ø 1950	103 100	100 100	95 100	89 100	87 100	92 100	100	88 100	95 100	105 100	89 100	88 100	98 100
Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	119 121	112 118	121 114	127	143 142	128 134 128	121 121	122 125 125	116 123	114 107	122 120	123 132	107 108
•	118	113	107	116	142 137	128	141	125	123	107	115	132	109
1952 Oktober	121	118	111	121	137	130	119	124	123	107	118	137	112
November Dezember	121 121	116 116	111	121 120	139 140	129 130	120 120	124 125	124 125	108 108	118 119	136 134	111
1953	'2'		` ' ' '	120	140	1,50	120	'2'	'-'	1.00	'''	1,74	'''
Januar	120	114	109	119	140	130	121	125	123	107	117	133	113
Februar März	120 120	113 111	108 108	119 118	140 139	129 129	120 119	123 125	125 124	107 107	116 116	132 132	112 112
April Mai	119 119	109 112	106 106	118 117	138 137	128 129	124 135	127 126	124 124	107 107	115 115	132 132	111
Juni	118	115	107	117	136	128	146	126	123	107	115	132	108
Juli August	118 117	116 112	106 106	116 114	135 134	127 127	150 154	126 125	122 122	107 108	114 114	132 132	108 108
September	117	111	106	115	13 5	126	155	124	122	107	114	132	108
Oktober November	117	112 114	106 106	114	1 3 5 135	1 26 127	155 154 154	124 124	122 123	107	114 115 115	133 132	108 105 104
Dezember	116	113	106	114	135	127	154	124	122	107 	115	132	104
1954 Januar	116	114	106	115	137	127	156	124	121	108	115	132	104
Februar März	116	115	106	116 115	137	127 126	156 156 156	124 125	•••	109	116	133 134	104
·		L	<u>[</u>			L	<u> </u>						
	noch: E	uropäisch	e Länder	Aussereuropäische Länder							T		T
Zeit	Schweden 3)	Schweiz 3)	Spanien	Ägypten	Austral. Bund3)	Brasi- lien ₇)	Canada	Chile ₃)	Indien	Japan	Südafrik. Union ₃)	Türkei 3)8)	USA ₉)
Orig.Basis	1935	VIII-1939	1913	VI- VIII 1939	VI 1936-39	1946	1935-39	1947	IX 1938- VIII1939	I - 1948	1910	1938	1947-49
ø 1937 ø 1938	50 49	51 49	20 22	31 30	45 45	23 21	51 48	22 21	27 24	1 1	49 51	22 22	54 50
Ø 1948 Ø 1949	9 4 95	107 101	79 85	96 90	76 85	79 87	92 94	75 85	92 95	52 85	88 93	103 111	101 96
Ø 1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100 110	100	100	100	100
ø 1951 ø 1952 ø 1953	132 140 131	112 109	128 130	112 109	123 139 143	121 155 150	107	131 162 199	96	139 141	114	107	108
Ø 1953 1952	וכו	105	139	104	143	150	105	פפי	98	144	132	110	106
Oktober	138	108	133	102	140	137	104	174	97	141	134	107	108
November Dezember	134 134	107 107	133 133	100 100	139 142	140 140	105 105	173 173	95 93	139 139	135 134	108 109	107 106
1953							1			}]
Januar Februar	133 133	106 105	134 136	101 102	141 140	143 145	105 105	175 175	94 95 96	141 142	133 131	110 111	107 106
März	133	105	138	102	140	150	105	175	l ·	142	130	110	107
April Mai	132 132	105 106	138 138	101 105	143 142	148 144	104 104	179 182	96 99	142 142	130 131	111 111	106 106
Juni	132	105	140	105	143	145 150	105	188	101	142 143	132 132	109 106	106 108
Juli August	131 130	105 105	140 140	104 105	144 149	150 146	105	199 207	103	144	134	106	107
September Oktober	130 130	105	141	106 106	148 146	150 156	105	221 227	101 98	145 146	134 135	108 109	108 108
November Dezember	131	105	140	105	142	160 160	104	229	97 97	146 146	133	112	107
1954	130	104	140	ן כטו	141	100	104	234) 91	140	133	114	107
Januar	130	105	139	104	•••	162	164	•••	100	149	133	119	108
Februar März	130 130	105 105	141	104 103	•••	•••	104	•••	100 99 98	150	133	•••	108
noT. S	الارا	105	•••	105	•••	•••	***	•••	70	•••	•••	•••	'08

^{*} Gewichtung: der Grosshandelspreis-Index und seine komponenten Gruppenindices beziehen sich auf eine repräsentative Anzahl von Waren nach Preisen auf Primär-Märkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Indexreihen der Brutto-Verkaufswert als Ge-wicht zu Grunde gelegt (im allgemeinen auf einen Industriecensus bezogen).-

wicht zu Grunde gelegt (im allgemeinen auf einen Industriecensus bezogen).
1) Erzeugerpreise industrieller Produkte.- 2) Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte. Jahreszahlen: Wirtschaftsjahre,
12 Monate umfassend, die am 1. Juli des genannten Jahres beginnen. (Juli bis Juni). Gewogen mit dem Absatzwert der aus dem
Bereich Landwirtschaft in die übrigen Wirtschaftsbereiche abgesetzten Güter.- 3) Gewogen mit dem Bruttowert der im Inland
verbrauchten Güter (einschl. Einfuhr, jedoch ohne Ausfuhr).- 4) Preise in Athen und Piräus: berechnet vom Department für
Wirtschaftsforschung der Bank von Griechenland. Die Gewichtung beruht auf dem Wert der Inlandserzeugung abzüglich Verbrauch
an Stelle der industriellen Produktion plus Einfuhr.- 5) Alter Index: der Index besteht aus 200 Preisreihen. Das Wägungssystem ist auf den Durchschnitt des Jahres 1930 bezogen. (s. Tabelle "Index der Grundstoffpreise").- 6) Preise in Lissebon.7) Quelle: "Fundação Getúlio Vargas".- 8) Preise in Istanbul.- 9) Der neue Index umfasst 15 Hauptgruppen und 88 Untergruppen
mit insgesamt 1 845 Preisreihen gegenüber dem alten Index auf der Basis 1926 = 100 mit 110 Hauptgruppen und 50 Untergruppen
mit annähernd 885 Preisreihen.a) Juli bis Dezember.- b) 1936 bis 1938.- c) Oktober.

Index der Grundstoffpreise*

1950 = 100

							_		
ĺ					Europäis	che Länder			
-	Zeit	Bundes- 1) republik 1) Deutschland	Belgien 2)3)	Dänemark 1)4)	Finnland 1)4)	Frankreich3)	Grossbrit. und 3)5) Nordirland	Irland	Italien ₁₎
	Orig.Basis	1938	1936 - 1938	1935	1935	1949	30VI-1949	I - 1938	1938
	ø 1937 ø 1938	48 (•	38 33	10 9	4	•	37°C)	2 2
	Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	85ª) 92 100 121 126 121	96 92 100 139 123	89 88 100 135 131 116	88 86 100 149 148 140	65 80 100 150 140 133	72 ^b) 100 139 117 105	95 95 100 112 116 122	98 100 100 110 108 107
	1952 Oktober November Dezember 1953	126 125 124	117 115 115	123 123 123	142 144 145	133 133 132	111 110 111	116 120 124	109 109 110
	Januar Februar März	123 124 123	114 111 111	121 120 119	145 145 143	131 131 134	110 109 109	122 121 124	110 109 110
	April Mai Juni	121 122 122	110 109 108	119 117 116	143 141 141	134 134 133	108 106 105	123 122 122	109 109 107
	Juli August September	122 120 120	107 107 107	116 112 113	139 137 135	133 133 133	104 103 103	120 120 121	106 107 105
	Oktober November Dezember	120 120 120	106 107	112 111 111	1 38 138 139	132 133 133	103 103 102	122 125 123	104 104 105
	1954 Januar Februar Marz	121 121 121	•••	113 113 113	141 141 142	131 130 129	101 101 102	120	106 108
1			noch:	Europäische L	änder	1	Ausse	reuropäische	Länder
	Zeit	Niederlande ₃)	noch: Norwegen 3)4)	Europäische L Österreich 1)6)	änder Schweden 1)4)	Schweiz ₃)	Ausse Canada ₃₎₄₎	reuropäische Indien	Länder USA ₁)*)
	Zeit Orig.Basis	Niederlande ₃₎	Norwegen	Österreich	Schweden	Schweiz ₃) VIII-1939	·		
	Orig.Basis Ø 1937 Ø 1938	1948 · 29 23	Norwegen 3)4) 1938 42 40	Österreich 1)6) 1937	Schweden 1)4) 1935 48 45	VIII-1939 50 46	Canada ₃₎₄₎ 1935-1939 53 47	Indien IX 1938-VIII 1939	USA ₁ ,*) 1926 50 42
	Orig.Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	1948 -	Norwegen 3)4) 1938	Österreich 1)6) 1937	Schweden 1)4) 1935 48	VIII-1939 50	Canada ₃₎₄₎ 1935-1939 53	Indien IX 1938-VIII 1939	USA ₁₎ *) 1926 50
	Orig.Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	1948 · 29 23 78 84 100 134 130	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144	Österreich 1)6) 1937 18 ^d) 59 75 100 134 149	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116	Canada ₃₎₄₎ 1935-1939 53 47 92 93 100 112 103	Indien IX 1938-VIII 1939	1926 50 42 103 95 100 112
	Orig. Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953 1952 Oktober November Dezember	1948 · 29 23 78 84 100 134 130 122 128 127	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 139 145 143 143 143	Österreich 1)6) 1937 18d) 59 75 100 134 149 141 148 144 143 143 143 143	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 135 143 137 138	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 107 112 111 110 110 108	Canada ₃₎₄₎ 1935-1939 53 47 92 93 100 112 103 97 99 99 99	Indien IX 1938-VIII 1939	1926 50 42 103 95 100 112
	Orig.Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1952 Ø 1953 1952 Oktober November Dezember 1953 Januar Februar März April Mai Juni	1948 . 29 23 78' 84 100 134 130 122 128 127 127 125 124 124 123 123 121	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 139 145 143 141 139 140 139 138	Österreich 1)6) 1937 18 ^d) 59 75 100 134 149 141 148 144 143 143 143 139 136 138 143	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 135 137 138 137 138 137 136 136 136 135 135	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 107 112 112 111 110 108 107 108 107	Canada ₃₎₄₎ 1935-1939 53 47 92 93 100 112 103 97 99 99 99 99 97 97	Indien IX 1938-VIII 1939 85 92 100 121 90 91 90 85 84 85 87 90 89 95 96	1926 50 42 103 95 100 112
	Orig.Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953 1952 Oktober November Dezember 1953 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	1948 . 29 23 78 84 100 134 130 122 128 127 127 125 124 124 123 123 121 121 121	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 139 145 143 143 143 141 139 140 139 138 139 138 137	Österreich 1)6) 1937 18d) 59 75 100 134 149 141 148 144 143 143 143 139 136 138 143 143 144 144 144	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 135 137 138 137 136 136 135 135 135 135 135 135 133	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 107 112 111 110 110 108 107 108 107 107 107 106	Canada ₃₎₄₎ 1935-1939 53 47 92 93 100 112 103 97 99 99 99 99 97 97 97 97 97 99	Indien IX 1938-VIII 1939	1926 50 42 103 95 100 112
	Orig.Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953 1952 Oktober November Dezember Dezember Tebruar März April Mai Juni Juli August	1948 · 29 23 78 84 100 134 130 122 128 127 127 127 124 124 123 121 121 121	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 139 145 143 143 143 141 139 140 139 138	Österreich 1)6) 1937 18d) 59 75 100 134 149 141 148 144 143 143 143 139 136 138 138 143 141 144	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 135 137 138 137 136 136 135 135 135 135 135	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 107 112 111 110 110 108 107 108 107 107	Canada ₃₎₄₎ 1935-1939 53 47 92 93 100 112 103 97 99 99 99 99 97 97 97 97	Indien IX 1938-VIII 1939	1926 50 42 103 95 100 112

^{*} Siehe "Index der Grosshandelspreise", Fussnote.

strielle Robstoffe.a) Juli bis Dezember.- b) 30. Juni.- c) Oktober.- d) März; zu Reichsmarkpreisen berechnet.
*Alte Basis; der Index der Grundstoffpreise auf der neuen Basis 1947 bis 1949 = 100 ist noch nicht berechnet worden. Er wird veröffentlicht, sobald die neue Reihe in den Originalquellen erscheint. (Siehe "Index der Grosshandelspreise").

¹⁾ Nahrungsmittel und Industriestoffe.- 2) Index des "Institut de Recherches Economiques et Sociales", Louvain.3) Nur Industriestoffe.- 4) Einschl. Halbfabrikaten.- 5) Ohne Brennstoffe. Das Wägungssystem beruht auf dem Industriecensus 1948. Da jedoch für einige wichtige Handelsgüter nicht genügend rückliegende Preisangaben vorlagen, beginnt der Index erst ab Mitte 1949 (s. Tabelle "Index der Grosshandelspreise").- 6) Gewogen mit dem Bruttowert des inländischen Verbrauchs folgender Verbrauchsgüter: Nahrungsmittel, landwirtschaftliche Erzeugnisse und industrielle Rohstoffe.-

Preisindex der Lebenshaltung*

1950 = 100

							Eur	päische	Länder								
Zeit	Bundes: Deuts	republik chland ₁)	Belg	ien	Däne	mark	Finr	land ₂)	Frank	kreich3)	Grieci	nenland ₄	Gross	sbrit Nordi	annien irland ₅	Irl	and 6)
	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesam	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	In		Ernäh- rung	Ins- gesam	Ernäh- t rung
Indexgruppen Orig.Basis		H.B.M.V.	E.H.		E.W.H.E			1.B.V.	1	.M.D.V.		1.B.V.			B.M.D.V		
	- '	T .	27	28	55	49	I-	1951	13	5	0,3	0,3	+		Τ	VIII 53	- 1953 53
Ø 1937 Ø 1938	64	62	28	29	56	51	:	9	:	5	0,3	0,3	•	•	:	54	54
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Ø 1953	100	92 107	104 101	108 103	93 94	85 86	81 88	85 87	90	83 90	81 93	82 95	9:	7	88 93	98 99	100 100
Ø 1950 Ø 1951	100 108	100	100 110	100	100 111	100 111	100 120	100	100	100	100	100	100	n	100	100	100
Ø 1952 Ø 1953	110 108	114 112	110	111	115 115	117 117	125 128	114 116	131 129	127 124	118 129	111	119 119 123	102 ^b 106) 111 105 111	117	119 128
1952	Ì										'						
Oktober November	109	114 114	110 110	111	115	118	126 126	117	131 130	127 128	117 118	108	121	104	108	122	126
Dezember	110	115	111	112			126	114	131	127	117	108	121	105	109	:	"-
1953 Januar	110	114-	110	112	116	118	126	114	132	128	118	110	121	104	109		}
Februar März	109	112	110	111	•	•	128	117	132	128	117	109	122	105	110	122	124
April	109	112	109	110	115	116	128 128	117	131 131	127 126	119	111	124	105	111	1:	:
Mai Juni	108 108	112 112	109 110	110			128 128	117	132 131	127 127	123 129	115 123	123 124	106 107	113	125	130
Juli	108	113	110	111	115	118	128	117	129	124	131	125	124	107	114		
August September	108 107	112	110	112	:		128 128	117	129 127	123 120	135 138	128 127	123 123	106 106	112	124	129
Oktober November	107 107	112	111	113	115	117	129 128	118 114	127 127	119 120	138 139	126 127	123 123	106 106	111	124	129
Dezember	107	112	1111	113		:	126	114	128	121	141	130	123	106	110	124	
1954					445	3,477	100	1	129	123	144	132	123	106	110	1	
Januar Februar	107 108	112 113	111 112 112	114 116	115	117 •	129 129 128	1 14 114	130	124 123	144	•••	123	106	110	123	126
März	108	113	112	116	•	<u> </u>	128	114	129	125	•••		124		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	<u> </u>
	ļ L						noch	Europä	ische L	inder							
Zeit	[ta]	Lien		Jugosla	awien		Luxer	burg	Nieder	rlande	Norwe	egen	Öste	errei	lch ₉)	Pole	ⁿ 10)
	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-7) gesamt	Ernäh- rung 7)	Ins- 8) gesamt	Ernäh- rungs	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh– rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesar		Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung
Indexgruppen	E.W.I	I.B.V.	Е	.G.W.B.			E.H.B.		E.W.H.B			H.B.V.					. H . M . D.V
Orig.Basis	19	938		19	51			948		949		949	II		1938	19	47
ø 1937 ø 1938	2	2	:	:	:	:	30 31	29 30	42 42,	36 37	58 60	59 61	12	(c)	21°)	:	, •
ø 1948	100	100 103	•	•	•	•	91 96	84 93	86 92	83 90	95 95	93 92	7 87	19)	68 ^d)	88 92	86 92
Ø 1949 Ø 1950	100	100	400	400	400	400	100	100	100	100 109	95 100 116	100 118	100	5	100 122	100 102e)	100 100
Ø 1951 Ø 1952	110 114	107 111	100 77	100 63	100 80	100 64	108 110	107	110	111	127	134	14	5	143	•••	•••
Ø 1953 1952	117	114	81	68	82	69	110	107	110	112	130	136	14.	1	'4'	•••	•••
Oktober	116	113	76	61	79	62	111	108	110	111	130	140 139	146		146	•••	•••
Movember Dezember	116	. 113	79	64	82	65 65	110 110	108 108	109 110	110 110	130 129	135	14		145	•••	•••
1953								400	440			474		_			i
Januar Februar	116 116	113 113	80 82	67 68	83 84	68 68	110 110	108 107	110 110	111 112	128 128	134 134	14	5	144 144	•••	•••
März	116 117	113	83 88	71 77	85 89	71 77	110 109	107	110 110	111 112	129 129	135 134	144	1	142	•••	•••
April Mai	118	114 115	97	91	96	90	109	106	111	113	129	135 136	14	2	137 138	•••	•••
Juni Juli	118	116 113	94 83	88 69	94 85	87 70	109 110	107	111	114 114	129 129	136	14:	٠,	137	•••	•••
August September	116 116	113 113	74 74	57 56	77 76	59 58	110 110	108 109	110 111	111 114	130 130	137 137	14	3	139	•••	• • • •
Oktober	117	114	73	56	75 72	58	110	108	111	113	130 130	138	14	4	142	•••	•••
November Dezember	117 117	114	70 71	55 56	72 72	58 59	110 110	109 109	110 110	112 110	130 130	138 139	14		142 142	•••	•••
1954			- '	•													
Januar Februar	117	114	72 7 3	57 58	7 3 7 4	60 61	110 111	108 109	113 114	112 114	130 131	138 140	14!		143	•••	•••
März	•••		74	58 60	74 75	62	110	109	114	114	•••	140	14 14	5	143 141	•••	:::

^{*} Die Indexziffer der Lebenshaltung gibt die zeitlichen Veränderungen der Preise von Waren und Dienstleistungen im allgemeinen für Arbeitnehmerfamilien in städtischen Bezirken wieder. Sie berücksichtigt jedoch nicht die unterschiedliche Lebenshaltung in den einzelnen Gebieten .-

E = Ernährung, G = Genussmittel und Getränke (soweit nicht unter Gruppe E enthalten), W = Wohnung bzw. Miete, H = Heizung und Beleuchtung, B = Bekleidung (einschl. Schuhwerk), M = Mobiliar und Hausrat, D = Dienstleistungen, St = direkte Steuern, V = Verschiedenes (u.a. einschl. Reinigung und Körperpflege, Bildung und Unterhaltung, Verkehr bzw. Reisen soweit nicht unter Gruppe D enthalten).

^{1) 4-}Personen-Arbeitnehmer-Haushaltung. Mittlere Verbrauchergruppe mit einer monatlichen Aufwandsumme von 292,69 DM für die Lebens-haltung insgesamt. Auf die Bedarfsgruppe "Ernährung" entfallen davon 135,03 DM (vT-Anteil = 461,3). (Vergl. "Wirtschaft und Statistil 4. Jg., N.F., Heft 11, November 1952, 8 439 ff).- 2) Bis Oktober 1951 umbasiert von Originalbasis August 1938 bis Juli 1939.- 3) Lebenshaltung in Paris.- 4) Lebenshaltung in Athen.- 5) Bis 1951 umbasiert von Originalbasis 17. Juni 1947 = 100. Ab 1952 Originalbasis 15. Januar 1952 = 100. Indexziffer der Einzelhandelspreise.- 6) Ab November 1953 Neuberechnung. Neue Reihe mit dem alten Index verkettet.- 7) Index der Lebenshaltung einer 4-köpfigen Arbeiterfamilie.- 8) Index der Lebenshaltung einer 4-köpfigen Angestelltenfamilie.- 9) Lebenshaltung in Wien.- 10) Lebenshaltung in Warschau.- 11) Lebenshaltung in Lissabon.- 12) Wagungs-Koeffizient basieren auf der Ausgabenuntersuchung für Familienhaushaltungen.-

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

[🖈] Näheres siehe Seite 2 (Erlauterung zu den Tabellen).

noch: Preisindex der Lebenshaltung 1950 = 100

	-		77	och: Eur	0784 =	she Tan				1	 :					
1	Portug	ral		ohweden			reis	Span	ien	Ägyp			<u> </u>	sche Län		lischer
Zeit	Ins-	Ernäh				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					(4)		genti	10/	Bun	id 🖈)
	gesant	rung	gesar)Ins- zesant	Ernäh- rung	Ins- gesant	Ernäh- rung	Ins- gesant	Ernë		smt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung
Indexgruppen		I.B.V.		V.H.B.V.		B.W.H.		E.V.H			H.B.V.		W.H.B		E.W.H.B.V.	
Orig.Basis	VII 1946	-VI 194		1935	_	VIII -	- 1939	VII -	1936	AI-AI	II-1939	<u>' </u>	194	.3	195	2/53
9 1937 9 1938	:	46 ²	_	5	1 _	63 63	57 57	29 ^h)	26 ^h)	35 ¹) 3	61)	30 30	28 27	58 60	54 57
ø 1948 ø 1949	98 101	96 100	97	9		103 ^{g)} 102	100 ^{g)} 99	86 90	86 90	96 95			61 80	60 78	83 91	80 89
Ø 1950 Ø 1951	100 98	100 97	100	10		100 105	100	100 109	100 110	100	10	0 1	90 37	100 136	100 114	100 130
# 1952 # 1953	98 99	96	125 126	13	1	108	105	107	105	109	10	4 1	96	198	139	161
1952	"	100	126	13	?	107	105	109	105	101	9	16 .	•••	•••	152	168
Oktober	100 100	100	:		:	108 108	106 106	107 107	104 104	102 102	9		97 98	207 209	151	218
Desember	100	100	127	13	6	108	106	107	105	101			98	211) ')'	210
1953											_	. .				
Jenuar Februar	100 100	101	1:		:	107	105 105	108 109	105 106	101 102	9	5 2	96 07	205 227	153	221
Mrs	100	101	127	13	5	106	105	110	107	102		į.	06	224) ⁻	
April (99 96	10,1 95	:		:	106 107	104 105	110 110	106 106	102 101	9	6 1	98 89	205 199	} 155	225
Juni	98	99	126	13	5	107	105	110	105	100	1 -		94	198	1	-
Juli August	97 98	97 98			:	106 107	105 106	109 109	104 104	101	9	7 1	95 96	198 198	157	230
September	100	101	126	13		107	106	109	104	101	1 -		94	195)	
Oktober	100 99 99	102 99		1		107 107	106	109 109	105 104	102 101	1 9	8 1	95	194 195	156	229
Desember	99	99	126	13	2	107	106	109	104	100	9	8 .		196	ן	
1954 Januar	100	100				107	106	109	105	100	١,	7 .				
Februar Mars	100	101	400			107	106	109	105	98	9	7 .	•••	•••	}	
ERFS.	101	103	127	13	4	107	106	•••	•••	99	<u> </u>		•••	•••	٠ ز	<u> </u>
							noch: Au	ssereuro	päische 1	,			,			
Žeit	Braşil	ien 17)	Cans	^{Ma} 18)	CI	19)	, I	ndien	Japa	an 20)	Stidafri Uni	kanisch ^{on} 21)	e T	ürkei ₂₂) US	A 23)
	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesant	Ernäh- rung	Ins-				Ins-	Ernäh- rung	Ins-	Ernäh- rung	In	s- Ernäh ant rung	Ins-	
Indexgruppen			B.W.H.I			H.B.V.		H.B.V.	E.W.H		E.W.H		+	W.H.B.V.		B.M.D.V.
Orig.Basis	193			949	III			944	195		19	38		1938	1947	
Ø 1937	23°£)	23 [£])	61	50	16	17	•	•	•	•	60 62	56		<u>.</u>	60	51
Ø 1938 Ø 1948	96	97	62 93	50 94	17 73	18 74	97	95	81	89	93	59 92	. 2	1	59 100	48 103
Ø 1949	94 100	93	97 100	97 100	87 100	100	100	99	107	112	96 100	95 100	10	5 106	100	100
Ø 1950 Ø 1951	109	105	110	114	122	126	104	1 103	116	115	107	107 126	10	9 96	108	111
Ø 1952 Ø 1953	128 156	127 167	113 112	114 109	149 187	161 196	102 105	102 106	122 130	127	120	132	10		110	111
1952]]					1									
Oktober Movember	132 134	134 136	113 113	112 113	162 161	181 174	104 104	106	123 122	121 118	120 120	131 131	10		111	114
Desember	137	143	113	111	150	153	101	102	122	116	120	130	10		111	112
1953	140	147	112	111	156	157	101	99	125	121	119	128	10	6 106	111	112
Januar Februar	147	157	112	110	158	158	102	100	127	123	119	128	10	6 105	110	110
Mirs April	156 158	171 173	112	109 108	158 161	157 160	103	101	127 127	122	119 119	129 1 30	10		111	110 110
Mai	155	167	111	107	164 169	161	105	107	127	122	119	1 90 131 135	10	ម 108	111	111
Juni Juli	157 159	170 172	112 112	109 110	182	170	109	113	131	129	120	133	10	1	112	112
August	159	173	112	110	193 211	203	110	113	133	130 129	122 123	138 138	11	0 108	112	113 112
September Oktober	159 160	171 169	113	113	223	251	109	109	137	136	123	137	11		112	112
November	160	168	113 112	111	232 234	259 263	104	187	135	132	121 120	132 129	11	10 108	112	111
Dezember 1954	166	169	172	ן פטו	<i>-)</i> 4	1 200	"	'07	اورا	11	0		''	. '	''-	'''
Januar	163	172	112	109	245	271			137	135	121	130				112
Tebruar Airs	166	176	112 112	109	•••			•••	138	137	121	131	::		1 440	111
	•••	•••		.50					1					i		

Monats-, Wochen- und Stundenverdienste bzw. tarifliche Stundenlöhne der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie*

in the state of the second of the court of the second of the second of the second of the second of the second

		Monatsv	erdienst	ie .	1	W	ochenver	dien	ste			T		St	tundeny	verdi	lienste		
Zeit	Jugo- slawien 1)	Argen- tinien	Brasi- lien	Japan ₃	Bundes republi Deutsch land 4		a. Tries	nd 6)	Cana	đa	USA	repu		elgien 7)	Däner	mark 10)	Finn	land	
}		lan-an-t	Cru-				le Arbei	ter,				_			 		Männer	Frauen	
	Dinar	argent. Pesos	zeiros	Yen	RM/DM	Sc	chilling		Can.	\$	US-\$	P	f	Index 8	dän.	Öre	Finme	ark	
1937 1938	:::	110]. :		:	501	/3) 4 11 /3) 4 35	11/12 5/6 (b)	20,1	(d) e)	24,05		:	24 25	135 142		8,22 ^e)	4,61 ^e)	
1948 1949 1950 1951 1952 1953 1952	15 708	357 483 588 744 915	950 1 085 1 177 1 257 1 455	4 379 7 516 9 133 11 708 13 516 15 322	54,75 60,54 68,52	1165 1206 1275 1395 1506	/6 803 /65) 833 /66 861	1/4 1/4 1/4 1/4 ^C)	35,5; 41,7; 43,8; 48,8; 53,6; 56,0;	3 1 2 2 2	54,14 54,92 59,33 64,71 67,97 71,57	11 12 14 15	3,4 8,3 6,1 4,7 5,7 2,5	91 96 100 111 116 115	284 297 312 343 370	2	92,04 97,19 117,24 156,21 163,53	60,86 64,70 76,29 105,26 108,46	
Oktober November Dezember 1953	•••	983 863 1 751 ¹)	1 457	12 517 12 866 21 054	76.38	1505/	1101	/6	54,69 55,19 56,14	5	70,38 70,28 72,14	15	7,7	115	}. 380	,	163,85	108,99	
Januar Februar März	•••	805 894	1 477	14 038 13 301 12 978	73,36		1075	/12	51,32 56,23 56,58	3	71,34 71,17 71,93	15	9,7	115	375	,	160,50	110,10	
April Mai Juni Juli	•••	897 923 940 966	1 516	13 467 13 343 16 099 17 334	78,39	156	1092	y3	56,79 56,69 56,69	7	71,40 71,63 71,63	16	3,2	115	380)	165,80	112,00	
August September Oktober	•••	•••	1 487	14 972 14 195 14 029		1597	1101	/2	56,25 55,76 56,66	4	71,33 71,51 71,02 71,73	16	3,2	115	}	.	166,80	111,00	
November Dezember	•••	•••		14 499 25 607		:			56,88 57,00	3	71,60	16	3,4	116	}		•••	•••	
Januar Februar März	•••	•••	•	15 398					54,19		70,92 70,88 70,53	.		:	}		•••	•••	
<u> </u>	<u> </u>	:	l	noch: St	tundenver	dienste						<u> </u>		ariflic	he Stu	ınder	löhne		
Zeit	Gross- brit. u. Nord- 5) irland	Irland 6)7)	Norw		Öster- reich ₁₁)	Schwe- den ₆)	Argen- tinien	Car	nada	USA	Fr	ank- ^{1 ch} 10)		N4 od	er- de 14)	hwei:	Austre	lischer	
].	alle Ar	beiter	Männer						Arbeit	er				Männ	er Arb	lle eite		Frauen	
	Pen	ce	norweg.	Kronen	Index ⁸)	skr	Index 13	car	n.cts	US-c	ts f	frs	Index	15) Inde	×16) In	dex ₁	8) 7) Per	ice	
1937 1938 1948	13,0	11,4 11,9 21.7	1,63 ^f) 2,94	0,97 ^{f)} 1,89	14g) 72	2,34	61		91,3	62 63 135	3	66,1	••• 2 96	5	0 2	54h) 99	24 251/4 443/4	13 133/4 281/4	
1949 1950 1951 1952 1953	31,2 32,2 35,5 36,8 39,6 41,7	21,7 22,4 23,0 25,9 27,9 c)	3.22	1,98 2,12 2,49 2,82	88 100 131 150 152	2,43 2,53 3,11 3,72 3,57	84 100 127 159	10	98,6 03,6 16,8 29,2 35,8	146 146 159 167	9 1 7 1	73,9 81,4 04,3 20,8	98 100 110 114 117		0 8 0	100 100 102 105 106	483/4 541/4 663/4 781/2 823/4	311/2 361/2 461/2 55	
1952 Oktober November Dezember 1953	39 , 6	29,2	4,22	2,89	154 155 148	3,51	163 157 312 ¹)	13	29,9 31,0 32,1	170 171 173	1	22,4	115 115 115	11 11 11	2	106	811/2	58	
Januar Februar März		29,0	4,18	2,86	145 148 151	3,53	172 176 150	13	34,0 34,2 34,4	174 174 179	1 1	23,2	115 117 117	11 11 11	2	106	811/2	58	
April Mai Juni	41,0	29,6	4,32	2,97	150 150 153	3,58	154 162 154	13	34,9 35,5 35,9	175 176 176	5 1	23,9	117 117 117	11 11 11	2	106	821/2	583/4	
Juli August September	41 77	29,5	4,26	2,97	153 150 153	3,57	154 152 152	13	36,2 36,0 35,8 36,7	171 171 178	7 1	25,0	117 118 118 118	11	2	106	831/4	591/4	
Oktober November Dezember 1954	41,7		4,37	•••	457 155 1 5 4	3,59	•••	1	37,4 38,4	178 17 17	9	:	118	11	13 .	106	831/3	591/2	
Januar Februar März		:	}	•••	150	}	•••	1.	40,4 40,4	186 179 179	9		119	••		:			
لبسسيا	ht anders				74.2			إ		+	-+		A . V . 3				stellte).	<u> </u>	

^{*}Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempfänger (Arbeiter) in der verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte) .-

^{*}Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempfänger (Arbeiter) in der verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).
1) Einschl. anderer Industriezweige. Einschl. staatlicher Kinderzulagen und Gewinngutscheinen. Die Zahlen repräsentieren das monatliche Einkommen eines Lohnempfängers (Arbeiter) mit einer dreiköpfigen Familie (Ehefrau, 10-jähriger Sohn, 6-jährige Tochter).2) Durchschnittliche Brutto-Löhne im "Distrito Federal". Einschl. Bergbau, Bauwirtschaft und Dienstleistungen. Die Zahlen basieren auf den Lohnlisten der 45 Betriebe mit mehr als 500 Beschäftigten und den Angaben einer repräsentativen Anzahl von 132 Betrieben mit 4 bis 499 Beschäftigten.- 3) Ab 1950 einschl. Gehaltsempfänger (Angestellte). Die Zahlen werden aus den Angaben einer repräsentativen Anzahl von Betrieben mit mehr als 30 bezahlten Beschäftigten errechnet.- 4) Einschl. Baugewerbe- 5) Einschl. einer repräsentativen Anzahl von Betrieben mit mehr als 30 bezahlten Beschäftigten errechnet.- 4) Einschl. Baugewerbe- 5) Einschl. einer repräsentativen Anzahl von Betrieben einer repräsentativen Anzahl von Betrieben mit mehr als 30 bezahlten Beschäftigten errechnet.- 4) Einschl. Baugewerbe- 5) Einschl. einer repräsentativen Anzahl von Grignalbasis 1936 bis 1938 = 100.- 10) Einschl. Bau- und Transportgewerbe. Die Reihe umfasst alle Industriezweige, die bewegliche Güter produzieren. Einschl. Angestellte und Inhaber, jedoch ohne ausserbetriebliche Stückarbeiter.- 8) 1950 = 100.- 19) Umbasiert von Originalbasis 1936 bis 1938 = 100.- 10) Einschl. Bau- und Transportgewerbe, Handel und Dienstleistungen. 11) Ohne staatliche Kinderzulagen (Ernährungsbeihilfen). Index des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung, Stundenverdienste in Wien.- 12) Umbasiert von Originalbasis 1943 = 100.- 14) Einschl. Bergbau und Baugewerbe.- 15) Umbasiert von Originalbasis 1938 = 100.- 16) Umbasiert von Originalbasis 30. Juni 1947 = 100.- 17) Umbasiert von Originalbasis 30. September 1939 = 100. Einschl. Zulagen zur Bestreitung der Lebenshaltungskosten.a

ANHANG

Masse und Gewichte: Weights and measures

Α.	A. Metrisches System: Metric system B. Britisches oder US - System: British or US - System												
Einheiten	: Metric uni	ts E		egenwerte er US equivaler	nts Eir	heiten : Bri	tish or US units		genwerte equivalen	its			
				T.ängenm	asse : Leng	rth							
1 Zentimeter (сш)	١,	0,39	3 700 in.		(in.)		2,5	40 005 cm				
1 centimetre 1 Meter (m) =	100 cm	l		30 833 ft.		(ft.) = 12			04 801 m				
1 metre 1 Kilometer (k	ma) = 1 000 m)3 611 yd. 21 370 mi.	1	l (yd.) = 3 · (mi.) = 17			14 402 m. 09 347 km.	ŀ			
1 kilometre	-,	•	•		,		•	, ,		ĺ			
1 Quadratzenti 1 square centi			0,15	5 000 sq. in.	1 sque	re inch (sq.	in.)	6,4	51 626 qema				
1 Quadratmeter 1 square metre 1 Quadratkilom				33 865 sq. ft. 95 985 sq. yd.	1 squs	re foot (sq. re yard (sq.	ft.) = 144 sq. in. yd.) = 9 sq. ft.	0,0	92 903 qm 36 131 qm	.]			
1 square kilom	= 1 000		0,38	66 101 sq. mi.	1 squs	re mile (sq.	mi.) = 640 acres	2,58	89 998 qkm	ı İ			
1 Ar (a) = 100 1 are			119,59	98 502 sq. yd.						}			
1 Hektar (ha) 1 hectare	= 100 a = 10	000 qm	2,47	'1 045 acres	1 acre	(A) = 4840	sq. yd.	0,40	04 687 ha	.			
		'		Kaummas	sse : Volum	re		•	`	- 1			
1 Kubikzentime 1 cubic centim		1	0,06	ii 023 cu. in.	1 cubi	e inch (cu.	in.)	16,3	87 162 ccm	\			
1 Kubikmeter (1 cubic metre	-	000 ccm	1,30	4 45 cu. ft. 7 943 cu. yd. 33 145 Reg. tn 6 968 therm	1 regi	ster ton. (R	ft.) = 1 728 cu. in yd.) = 27 cu. ft eg. tn.) = 100 cu.f 8,114 550 cu. ft.	t. 2,8	28 317 cbm 64 559 cbm 31 7 cbm 31 783 cbm	1			
				Flüssigkeitsma	asse : Liou	id_measure							
1 Liter (1)		1	1,75	9 79 Imp. pt.	1 impe	rial pint (I	mp. pt.)	0,5	68 25 1				
1 litre			0,87	3 42 US pt. 9 892 Imp. qt. 66 710 US qt.	1 US 1 1 impe 1 US 1	rial quart (rial quart (iquid quart	liq. pt.) Imp. qt.) = 2 Imp. (liq.qt.) = 2 liq.	pt. 1,1 pt. 0,9	73 17 1 36 50 1 46 333 1				
1 Hektoliter (1 hectolitre	hl) = 100 l		21,99 26,41	973 Imp. gal 178 US gal.	l. 1 Imp. 1 US g	gallon (Imp allon (US ga	. gal.) = 4 Imp. qt l.) = 4 liq. qt	0,0	45 460 hl 37 853 hl	ł			
				Gewicht	e : Weight					- [
1 Pfund (Pfd.)	= 0,5 kg		16,07	66 96 oz. avd] 75 36 oz. troj 02 31 lb. avd]	7 1 apot		e (oz. avdp.) troy ounce (oz. tro	y) 28,34	49 53 g ₁) 03 496 g ¹)				
1 Kilogramm (k 1 kilogram	g) = 2 Pfd.		2,20	04 622 lb. avd) 19 227 lb. troj	avoi	rdupois poun hecaries or t		53 592 kg 73 242 kg					
1 Zentner (Ztr	.) = 100 Pfd	. = 50 kg		02 311 US-cwt. 34 206 Britcv	vt. 1 US h	undredweight . hundredwei	50,80	59 242 kg 02 351 kg					
1 Doppelzentne 200 Pfd. = 1 metric quint	100 kg	tr. =		4 622 US-cwt. 8 412 Britcv	vt.		112 lbs.						
1 Tonne (t) = 2 000 Pfd.	10 dz. = 20 2	Ztr. =	1.10)2 311 sh. tn.	1 shor	et ton (sh. t	n.) = 2 000 lbs	0.90	07 185 t				
2 000 1141	- / 000 15	1	0,98	34 206 l. tn.	1 lone	ton (1. tn.) = 2 240 lbs		16 047 t	ı			
1 Personenkilo	meter (Pkm)	. <u>E</u>		- und Luftverb			traffic (passmi.)	1.60	09 347 Pkm				
1 passenger-ki	lometre		•,		•		,						
1 Tonnenkilome 1 metric ton-k	iter (t-km) ilometre	ļ	0,61	34 943 sh. tn1 1 556 l. tn1	i. 1 long	ton-mile (tnmi.)		59 975 t-k: 35 172 t-k:				
		Ī	andwirts	chaftliche Pro	odukte : Ag	ricultural p	roducts						
1 metr.t.	Geger US-bushels	nwert in Imperial b	ushels	1 US-bushel	Geger 1b.	wert in metr. t.	1 Imp. bushel	Geger	nwert in metr. t.				
Weizen	36,743	36,74		Weizen	60	0.027 216	Weizen		0,027 216	\dashv			
Kartoffeln	36,743	36,74		Kartoffeln	60	0,027 216	Kartoffeln	'	0,027 216				
Mengkorn	38,011			Mengkorn	58	0,026 308	Roggen	!!!	0,025 401				
Roggen Mais	39,368 39,368	39,36 39,36	l l	Roggen Mais	56	0,025 401	Mais Leinsamen	1)	0,025 401 0,023 587	ļ			
Leinsamen	39,368	42,39	1	Leinsamen	56	0,025 401	Gerate	1 -	0,022 680				
Gerate	45,931	44,09	2	Gerate	48	0,021 772	Hafer	1 1	0,017 690				
Reis (ungeschält)	48,991			Reis (ungeschält)	45	0,020 412	1 Austral. bushel Roggen	60	0,027 216	- {			
Spelz	61,241			Spelz	36	0,016 329	Leinsamen		0,027 210				
Hafer	68,894	56,52	- 1	Hafer	32	0,014 515	Reis	1 1	0,019 051	f			
Sojabohnen	36,743		•	Sojabohnen	60	0,027 216	Hafer	40 (0,018 144				

¹⁾ Gold-, Silber-, Juwelen- und Apothekengewicht. (Used for gold, silver, jewels and by pharmacies.)