STATISTISCHE BERICHTE Unverkäufliches Freiexemplar



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.-Nr. II/10/24

Erschienen am 14. August 1953

INTERNATIONALE MONATSZAHLEN Juli 1953



Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

63 2704

Erläuterungen zu den Tabellen

Die Ein- und Ausfuhrwerte für Spanien sind revidiert worden. Die alte Reihe bezog sich nur auf den Aussenhandel Spaniens und der Balearen, die neue schliesst auch den Aussenhandel der Kanarischen Inseln sowie den von Ceuta und Melilla mit ein.

Die Einfuhrwerte für Jugoslawien enthalten ab 1951 auch den Wert der ausländischen Hilfslieferungen.

Das Aussenhandelsvolumen für Norwegen ist revidiert worden. Erläuterungen hierzu können erst in einem der nächsten Hefte gegeben werden.

Die im vorliegenden Heft veröffentlichten Sondertabellen bringen Ergebnisse über

Bevölkerung

THE COUNTY OF THE PARTY OF THE

Einwanderung in verschiedene Länder

Industrie

Produktion ausgewählter Erzeugnisse Rohbraunkohle Kupfer Aluminium Bauxit Vanadiumerze Chromerze Manganerze Goldinhalt gewonnener Erze Magnesit Molybdänerze Quecksilber Schwefelsäure Reyon Reyongewebe Margarine Bierausstoss Tabakwaren Geschätzter Energieverbrauch Stahlverbrauch

Inhalt

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

g an der Seitenzahl kennzeichnet die Tabellen des vorliegenden Berichtes.

	Beri	cht	Seite	Erscheinu folge
Vorbemerkung	Juli	1953	5X	monatl.
Graphische Darstellungen				
Weltproduktion		1953 1953	6 6	vj. monatl
SONDERTABELLEN				
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen			,	
Netto-Inlandsprodukt zu Faktorkosten nach Wirtschaftsbereichen	11	1953 1953	9 10 10	einm.
Bevölkerung	14.0	1337		•
Einwanderung in verschiedene Länder	Juli	1953	9¥	*
Gesundheitswesen				1
Heil- und Pflegepersonal sowie Anzahl der Betten in Krankenanstalten	April	1953	9	
Unterricht und Bildung				
Bildungsanstalten, Anzahl der Schulen, der Lehrkräfte und der eingetrage-				_
nen Schüler		1953 1953	12 11	
Rundfunkteilnehmer			11	n
Ausgabe von Tageszeitungen			10	•
Land-, Forst-, Viehwirtschaft und Fischerei			_	_
Index der landwirtschaftlichen Produktion	Februar	1953	8	•
Weizen Roggen	Tonnen	1953	9 7	*
Hafer			8	
Gerste Kartoffeln	Februar	1953	10 11	*
Reis (ungeschält)	Januar	1953	ġ	*
Erdnüsse Äpfel		1953 1953	15 11	
Bananen (Ausfuhr von Bananen)	**	1900	12	**
Kaffee	**		13 14	**
Tee	n		15	
Tabak		1053	16 12	# #
Viehbestand		1907		_
Schweine	"		13 15	,, H
Gewinnung von Fleisch	Mai _	1953	16	
Gewinnung von Olivenöl	Januar	1953	17 18	,
Rohzucker (Erzeugung, Einfuhr, Ausfuhr, Lagerbestände, Verbrauch) Fangergebnisse der Fischerei	Februar	1953	16	n
Fischanlandungen	w Mai	1953	17 18	# #
Industrie und Energiewirtschaft				
Produktion ausgewählter Erzeugnisse	*	4057	101	
Rohbraunkohle	Juli "	1953	121 127 137 161 141 141 151 157	ï
Aluminium	**		13X	
Bauxit		1953	16.	*
Vanadiumerze		1953	14%	*
Chromerze Manganerze			14° 14°	71 19
Goldinhalt gewonnener Erze			15%	H
Magnesit	R		153	7
Quecksilber				**
Gewinnung von Naturkautschuk Gewinnung von künstlichem Kautschuk	März "	1953	17 17	**
Gewinnung von Kautschuk aus Abfällen			18	
Industrieller Verbrauch von Kautschuk	7224	1057	18, 16 ^x	# #
Produktion Steine und Erden	auti	1953	10	
Herstellung von Zement	April_	1953	13	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Herstellung von Mauerziegeln	W 19		13 14	•
Gewinnung von Dachschiefer	11 #		14	•
Gewinnung von Asbest			14	-
Stickstoff (berechnet auf N)	Januar	1953	19	**
Kali-Dingesalze (berechnet auf K ₂ 0)	**		21 22	 P
Phosphorsäure (berechnet auf P ₂ O ₅) Rohphosphat (Gewinnung)			23	*

		Beri	cht	Seite	Erscheinungs- folge
	noch: Industrie und Energiewirtschaft				
	Schädlingsbekämpfungsmittel DDT (Dichlordiphenyltrichloräthan)	Januar "	1953	24 25 27	einm.
-	Schwefelhaltige Schädlingsbekämpfungsmittel (C.S.) Hexachlorcyclohexan (HCH) Herstellung von Rundfunkapparaten	n 11	1057	28 29	# #
	Herstellung von Kraftfahrzeugen	11	1953 1953	19 19 15	 #
	Herstellung von Leder- und Hausschuhen	Mai	1953 1953	20 17¥	n 11
	Reyongewebe	" "	1322	18X 19X	11 11
,	Bierausstoss Tabakwaren Verbrauch verschiedener Erzaugnisse	n 11		19¥ 20¥	# #
	Geschätzter Energieverbrauch	**		22X 24X	#
	Industrieller Verbrauch von Wolle		1953	17 21 22	11 11
	Bau- und Wohnungswesen				
	Anzahl der Wohnungseinheiten Nach Grösse und Ausstattung Nach Nutzungsdichte	April	1953	16 19	11 11
	<u>Verkehr</u>				
,	Registrierte Kraftfahrzeuge	Februar April	1953 1953	20- 21 23	11 11
	Handelsschiffbau		1953 1953	30 18 23	91 17 22
	LAUFENDE TABELLEN				,
	Weltproduktion				
•	Elektrizität, Brenn- und Rohstoffe	Juni	1953	11	vj.
	Bevölkerung			•	
	Fläche und Bevölkerung wichtiger Länder der Erde	11		12	hj.
	Eheschliessungen	11		13 14	11 11
	Sterbefälle	11		15 16	11
	Erwerbstätigkeit				
	Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie	#		17 18	vj.
	Industrie und Energiewirtschaft			.	
	Index der industriellen Produktion Produktion ausgewählter Erzeugnisse		1953	25 ^X	monatl.
	Steinkohlenförderung Eisenerzforderung	"		26 ^X 27 ^X	# #
,	Roheisenerzeugung	**		27* 28* 29* 30* 30* 31*	# #
	Gewinnung von Blei	11		30.€ 30.€	11 11
	Erdölförderung Elektrizitätserzeugung	**		32*	11 11
	Gaserzeugung (Gewinnung von Naturgas und Gaserzeugung in Gaswerken)	n		33 ^x	#
	Handel Aussenhandel, Ein- und Ausfuhrwerte	# 11		34 ^x 38 ^x	ri 11
	Verkehr				
	Eisenbahngüterverkehr, Betriebsnettotonnenkilometer	n		39 ^X	*1
	Geld- und Kreditwesen				
	Gold- und Devisenbestände der Zentralnotenbanken	11	1953 1953	35 37 40 ^x	hj. monatl.
	Preise				
•	Index der Grosshandelspreise	11 11		4 1 ^X 4 2 ^X 4 3 ^X	27 19 18
	Löhne		*		
	Monats-, Wochen- und Stundenverdienste in der Industrie	Ħ		45 ^X	Ħ
	Anhang			•	
	Masse und Gewichte Druckfehlerberichtigung zum Bericht "Mai 1953"	Juni "	1953	46 ^X 46	#

٠,

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.

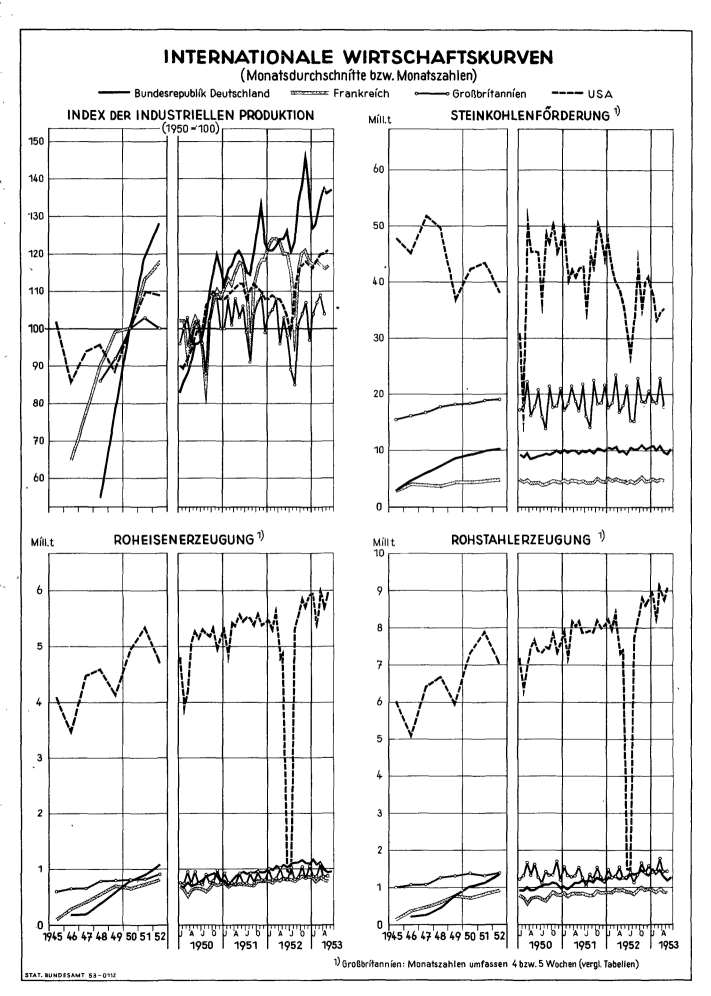
Als Quelle dienen die vom Statistischen Amt der Vereinten Nationen für das "Monthly Bulletin of Statistics" ausgewählten Serien sowie die statistischen Veröffentlichungen der der UN angeschlossenen internationalen Körperschaften (FAO, International Monetary Fund usw.). Die Zahlen werden soweit möglich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

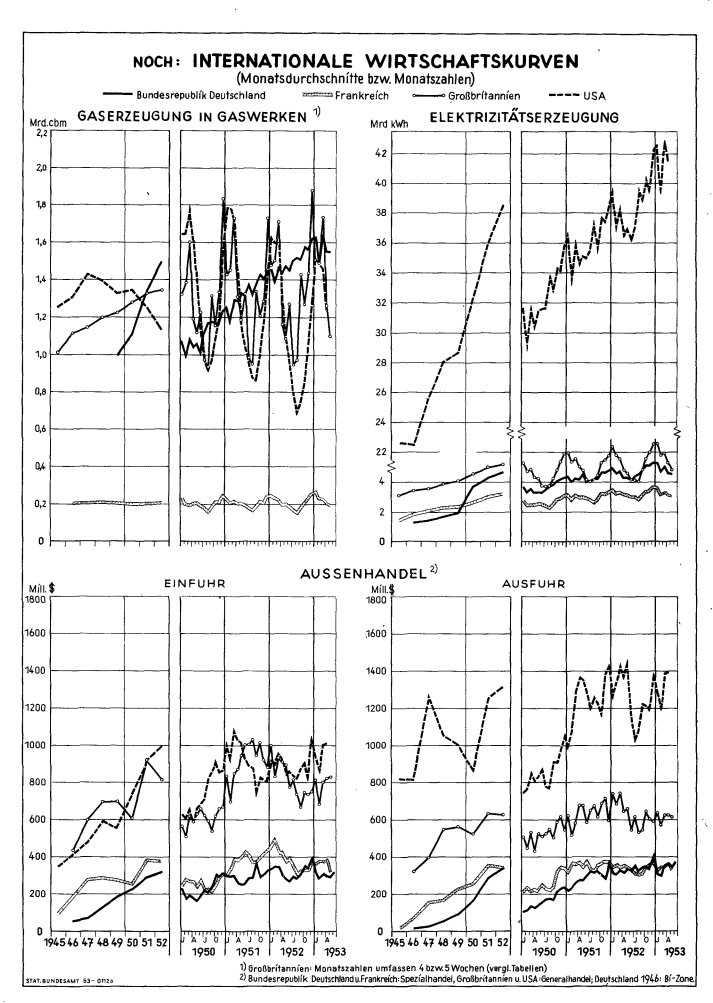
Hinsichtlich der Benutzung der Monatszahlen ist darauf hinzuweisen, daß die Angaben für die einzelnen Länder untereinander nicht immer restlos vergleichbar sind. Durch Fußnoten ist auf wesentliche Unterschiede in der Methode, die die Vergleichbarkeit der Länderergebnisse beeinträchtigen, und auf sonstige 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 Zeichen

DM	-	Deutsche Mark			kWh	-	Kilowattstunde
\$	-	Dollar			vH	-	vom Hundert
£	-	Pfund Sterling			vT	-	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 (Null)			
0		an Stelle einer Zahl	-	Mehr als Nichts, a Einheit, die in der	ber wenig Tabelle	er als die zur Darste	Hälfte der kleinsten llung gebracht wird.
•		an Stelle einer Zahl	-	Angabe nicht mögl len nicht gegeben zungen für die Fra	ich, weil ist oder d igestellung	eine Vergl ie tatsäch g nicht zut	eichbarkeit der Zah- lichen Vorausset- reffen.
• • •		an Stelle einer Zahl	-	Angaben liegen no	ch nicht v	or.	





TABELLENTEIL

SONDERTABELLEN

Einwanderung in verschiedene Länder

	Einwanderung nach												
Herkunftsland bzw.	Belgien	Däne- mark		ssbritanr Nordirla		N:	iederland	e		Schweden		Spani	en 3)
Staatsangehörigkeit	III	III		IV			III			III		1	
,	1949	1949	1949	1950	1951	1949	1950	1951	1949	1950	1951	1949	1950
Europa	27 885 ^{a)}	21 934 ^{a)}		•		13 478 ^{a)(h)}	9 732 ^{a)h)}	9 310 ^{a)h)}	21 877 ^{a)}	25 822 ^{a)}	29 533 ^{a)}		
Bundesrepublik Deutschland	2 950	1 522				4 729	2 902	2 843	3 279	4 098	6 065		
Belgien						3 299	2 788	2 627	470	273	456		.
Bulgarien	-	•••	•	•		-	-	-	57	51	,		
Dänemark	-	•				137	116	114	4 934	4 044	4 751 ¹⁾		•
Finnland	-	279				-	<u>-</u>	-	6 414	11 851	12 803	•、	•
Frankreich	6 022	675	•	•		933	839	860	185	204	204	•	•
Griechenland	_	•••	•	•		-	_	-	7	11	•••	•	.
Grossbritannien und Nordirland	1 220 ^{b)}	2 283 ^{b)}				1 741	1 243	1 226	267	315	346 ^{b)}		•
Irland	•••	540	•	•		40	23	19	-	- 20	•••	•	•
Island	2.454	. 518	•	•		076	204		33	28	632	•) •
Italien	9 154 134				' '	836 31	284 42	191	503 6	590 7		:	
Jugoslawien Niederlande	3 122	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•			42		193	224			[
Norwegen	-	4 153	•		1	123	81	101	3 884	3 210	3 185) .	
Österreich		*				227	364	282	470	273	456		
Polen	358					61	58	22	841	351	168	.	
Portugal	-					5	22	10	11	14	• • • •		
Rumänien	-					-	-	-	30	24	• • • •		.
Schweden	-	9 564				159	130	208			•	•	
Schweiz	588					826	607	459	260	323	•••		
Spanien	414 ^c)	• • • •	•	•		43	25	37	28	20	•••		
Tschechoslowakei	350	•••	•	•		137	56	29	191	100	•••	•	•
Ungarn	-	•••	•	٠,	· .	- ,	- ,	- ,	283	72	•••	•	•
Afrika	2 054 ^{a)d)}	178 ^{a)}	•••	18 770 ^a	17 213 ^a)	855 ^{a)}	816 ²	664 ^{a)}	150 ^{a)}	123 ^{a)}	•••	-	-
Ägypten		•••	•••	3 724 -	5 785	-	-	-	8	5	• • •	-	-
Südafrikanische Union	-	•••	6 600 ^e)	7 800°	4 688 ^e)	525	439	287	15	20		-	-
<u>Amerika</u>	1 420 ^{a)}	1 765 ^{a)}		19 065 ^a	20 706 ^a)	4 819 ^{a)}	3 271ª)	3 378 ^a)	1 475 ^{a)}	1 724 ^{a)}	1 600 ^a)	6 888 ^{a) j)}	9 626 ^{a)j)}
Argentinien	_			813.	660	140	58	94	63	72		3 468	4 110
Brasilien	_			434	341	156	72	77	20	43		413	502
Canada	269	•••	7 572	6 992	5 055	412	347	348	79	85	102		-
Mexiko	-	105	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	7	7	•••	294	487
USA	796	1 225	7 083	6 324	9 622	1 063	791	911	1 245	1 487	1 340	460	537
Venezuela	-	•••	•••	183	87	256	186	108	-	2	• • • •	354	1 113
<u>Asien</u>	311 ^a)	275 ^{a)}	•••	23 447 ^a	25 106 ^a)	17 040 ²	56 581 ^a)	31 389 ^a)	108 ^{a)}	101 ^{a)}	•••	-	-
China				435	770				63	21		_	- '
Indien	•••	• • •	11 278 ^{f)}	11 948 [£]					14	25		_	-
Israel	•••					• • • •	12	91	8	19	•••	-	-
Japan Philippinische	•••	•••	•••	70	104	•••	•••	•••	-	4	•••	-	-
Philippinische Republik	•••	•••	•••	•••		•••	•••	,	-	-	•••	-	-
Republik Indonesien	•••	•••	•••	105	118	16 513	56 122	30 830	-	3	•••	-	-
Australien und Ozeanien	27 ^{a)}	43 ^{a)}		10 362 ^a	12 932 ^a)	127 ^{a)}	202ª)	262 ^{a)}	26 ^{a)}	24 ^{a)}	•••	-	-
Australischer Bund			5 648	7 176	10 000	114	194	243)			1		
Neuseeland	•••	•••	2 901	3 094	2 873	-	8	19	26	24	•••	-	-
Sowjetunion	98	5	•••	•••		•••	•••	•••	344	134	81		
Andere Länder und ohne Angabe	-	285	21 879 ^{g)}	· 288	338	-	-	_	17	12	_	_	-
Insgesamt	31 795	24 485	64 792	71 932	76 295	36 319	70 602	45 003	23 997	27 940	31 603	6 888	9 626
	2. 133		- , ,,-		1.5 233	[. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

I = Hafenstatistiken; II = Grenzkontrollstatistiken; III = Statistiken örtlicher Meldebehörden; IV = andere Statistiken.-

¹⁾ Die Erdteilzahlen enthalten Einwanderer aus nicht aufgeführten Ländern.- 2) Einwanderer, die unmittelbar zu Schiff aus aussereuropäischen oder Mittelmeerhäfen ankommen, sind nach dem Land des letzten Wohnsitzes erfasst.- 3) Nur überseeische Einwanderer nach dem Einschiffungsland.a) Schätzung.- b) Einwanderer aus der Republik Irland inbegriffen.- c) Portugiesische Einwanderer inbegriffen.- d) Einschl. Einwanderern aus Belgisch-Kongo (1948 = 1 230; 1949 = 1 760).- e) Einschl. Einwanderern aus Basutoland, Betschuanaland, Swaziland, Südwestafrika sowie Nord- und Südrhodesien.- f) Einschl. Einwanderern aus Pakistan.- g) Einschl. 15 858 Einwanderern aus andere Gebieten des Britischen Weltreiches.- h) Einschl. Einwanderern aus der Sowjetunion.- i) Einschl. Einwanderern aus Island.- j) Einschliesslich Einwanderern aus Cuba (1949 = 1 553; 1950 = 2 101).

noch: Einwanderung in verschiedene Länder

	<u> </u>					Einwande	rung nach	, <u></u>				
Herkunftsland bzw.	Sudafri	kanische U	Jnion 2)	Südrho	desien	Argentin	ien 3)	С	anada 4)		Jamai	ica 5)
Staatsangehörigkeit		I und II		I	T	I			II			
1)	1949	1950	1951	1949	1950	1949	1950	1949	1950	1951	1949	1950
Europa	12 547 ^{a)}	11 066 ^{a)}	13 429 ^a)	6 053 ^{a)}	4 649 ^a)	148 372 ^{a)}	133 101 ^{a)}	73 981 ^{a)}	56 393 ^a)	168 981 ^a)	2 980 ^{a)}	
Bundesrepublik Deutschland	. 14	1 861	2 319	14	31	1 905	2 449	2 941	3 815	29 196	_	
Belgien	594	195	199	5	2	255	229	863	956	5 783	_	
Bulgarien	_	1	_	_	_	55	50	83	86	325	-	• • •
Dänemark	20	105	-	6	13	15 1	46	884	932	4 737	-	
Finnland	-	22	_	-	_	22	3	182	445	3 877	_	
Frankreich	36	159	167	8	7	829	1 119	1 163	1 399	8 279	_	
Griechenland	47	92	124	19	12	533	422	680	815	2 745	-	
Grossbritannien und Nordirland	9 655	5 097	6 015	5 856	4 481	542	285	20 780	12 695	31 652	2 980 ^e)	2 632
Irland	1	96	_	_	_	25	15	927	452	640	_	
Island	<u>'</u>		_	_	_			-		-	_	
Italien	691	664	1 164	47	34	97 778	79 833	7 728	8 993	23 426	_	
Jugoslawien	_	6	_	-	3	2 159	633	2 110	1 489	4 908	_	
Niederlande	1 320	2 216	2 572	24	18	135	137	6 828	7 169	19 266	_	
Norwegen	79	46	79	4	4	65	11	355	234	920	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Osterreich	_	71	-	2	. 3	778	604	775	619	4 315	-	
Polen	1	22	_	6	_	3 310	839	20 091	9 747	14 245	_	
Portugal	31	64	56	_	3	970	2 108	16	16	18	_	
Rumanien		2	_	_	_	286	196	1 344	1 034	1 842	_	•••
Schweden	35	99	135	5	6	24	26	742	589	1 839	_	
Schweiz	19	191	_	16	16	305	288	403	533	1 388	-	• • • •
Spanien	_	2	_	_	4	35 331	42 712	14	20	426	_	
Tschechoslowakei	_	7	_	3		483	199	2 815	1 698	3 385	_	
Ungarn	1	11	-	4	2	866	390	2 006	1 777	4 129	-	•••
Afrika	1 428 ^{a)b)}	1 016 ^{a)b)}	994 ^{a)b)}	7 815 ^{a)}	11 360 ^{a)}	123 ^{a)}	153 ^a)	232ª)	213 ^{a)}	313 ^{a)}	_	
Ägypten		•••		60	53	45	. 36	•••	•••		-	
Sudafrikanische Union				7 054	10 422	26	55		• •••		-	
Amerika	325 ^a)	385 ^a)	400 ^a)	77 ^a)	76 ^{a)}	1 388 ^{a)}	1 942ª)	9 321ª)	8 875 ^a)	9 591ª)	23 752ª)	•••
Argentinien	26	24	27	6	3					• • • •		
Brasilien	_	_		4	2	466	974			·		
Canada	44	77	83	23	16	1	7				1 188	1 279
Mexiko	_	_	_	_	_	3	7	42	16	43		•••
USA	239	260	271	36	51	97	34	7 756	7 821	7 755	12 029	12 679
Venezuela	_	-	-	-	_	2	5		•••		•••	
Asien	271 ^a)	200 ^a)	239 ^{a)}	179 ^{a)}	117 ^{a)}	1 096 ^{a)}	1 560 ^a)	1 188 ^{a.)}	2 162ª)	4~275ª)	-	•••
China	2	16	26	8	2	20	130	884	1 814	2 994	_	
Indien	145 ^{c)}	39 ^c)	51°)	120	70	9	15	113	97	120	_	
Israel	28	31	_	6	3	36	55	67	147	901	_	•••
Japan	_	_	4	_	-	2	398	18	14	15	_	
Philippinische Republik	_	_	_	_	_	7	7		•••		_	•••
Republik Indonesien	11	15	28	_	_						, _	
ustralien und	208 ^{a)}	129 ^a)	183 ^{a)}	31ª)	43 ^a)	₈ a)	}		553 ^a)	668 ^a)	_	
Ozeanien	208	129	10))	4)	0	_	760	,,,,	000	_	•••
Australischer Bund	187	107	139	14	27	7	2	354	352	465	-	
Neuseeland	21	22	44	17	16	1	_	232	201	203	-	•••
Sowjetunion	1	7	3	-	-	-	-	9 578 ^{d)}	5 467 ^{d)}	10 152 ^d)	-	•••
ndere Länder und ohne Angabe	_	_	-	-	-	-	19	331	249	411	•••	
_	14 780	12 803	15 248	14 155	16 245	150 987	136 777	95 217	73 912	194 391	27 779	32 922
nsgesamt	14 100	12 007	1,7 640	14 122	.0 249	105 001	100 111	27 611	17 314	1.74 731	-1 119	JE 766

I = Hafenstatistiken; II = Grenzkontrollstatistiken; III = Statistiken öffentlicher Meldebehörden; IV = andere Statistiken.-

¹⁾ Die Erdteilzahlen enthalten Einwanderer aus nicht aufgeführten Landern.—2) Nur Einwanderer der weissen Rasse, die in der Sudafrikanischen Union sesshaft werden wollen.—3) Überseereisende II. und III. Klasse.—4) Einwanderer nach dem Land des letzten Wohnsitzes bzw. langeren Aufenthaltes.—5) Schiffspassagiere nach dem Einschiffungsland.—
a) Schätzung.— b) Einschl. Einwanderern aus Rhodesien (1949 = 500; 1950 = 546; 1951 = 452;), aus Kenia (1949 = 142; 1950 = 48; 1951 = 66;), sowie von Portugiesisch Ostafrika (1949 = 268; 1950 = 65; 1951 = 78;).—c) Einschl. Einwanderern aus Ceylon.—d) Einschl. Einwanderern aus den ehemaligen Baltenstaaten.—e) Einschl. Einwanderern aus der Republik Irland.

noch: Einwanderung in verschiedene Länder

	Einwanderung nach											
Herkunftsland bzw.	USA	2)]	[srael 3)		Japan 4)	Austra	lischer B	und 5)	N	euseeland	6)
Staatsangehorigkeit 1)	13			II		IA		I			I	
' '	1949	1950	1949	1950	1951	1945 bis 1949	1949	1950	1951	1948/49	1949/50	1950/51
Europa	196 140 ^{a)}	151 307 ^a)	119 337 ^{a)}	81 346 ^{a)}	48 969 ^{a)}	-	150 769 ^{a)}	156 005 ^{a)}	•••	7 827 ^{a)}	11 855 ^a)	•••
Bundesrepublik Deutschland	120 325	91 278	5 333	943	463	~	52 791	57 247	11 033	58	720	798
Belgien	1 798	1 486	465	141	96	-	333	532	237	19	4	•••
Bulgarien	26	1	20 008	1 003	1 161	-	-	-	•••	-	-	•••
Dänemark	1 080	1 105	35	13	10	-	453	459	78	126	89	174
Finnland	589	541	9	1	-	-	51	59	0.070	1	4	100
Frankreich	4 716 1 483	4 065 1 449	1 654 1 364	445 437	249 133	_	1 270	1 387 1 875	2 072 1 956	16 23	19 18	700
Griechenland Grossbritannien	1 485	1 449	1 304	451	100	_	1 437	1 0/5		"	18	•••
und Wordirland	19 530	12 169	758	345	187	-	53 613	52 494	57 429 ^e)	7 131	10 075	9 670
Irland	6 741	3 712	14	3	10	-	670	1 003		132	190	151
Island	112	121	•••	•••	•••	-	•••	•••	•••	- 1	-	•••
Italien	11 454	9 653	501	156	93	-	12 991	16 583	19 423	27	38	38
Jugoslawien	165	299	2 470	419	629	-	1 435	701	540	2	12	6
Niederlande	3 029	3 324	367	218	275	-	1 145	9 597	12 202	126	149	699
Norwegen	2 499	2 347	1 630	420	4	-	117	63 4 683	368 2 795	14	28 306	125
Österreich	11 771	12 731	1 620 47 343	420 26 488	171 3 505		6 895	1 702	2 795	16	306	1 125
Polen Portugal	1 340 1 213	218 1 085	47 243	14	3 505	_	0 012	1 702			4	
Portugai Rumänien	172	1 085	13 596	46 430	40 208	~	-	-		-	_	
Schweden	2 779	1 991	50	18.	11	_	161	182	193	28	27	17
Schweiz	1 908	1 613	123	75	35	_	342	1 200	451	20	78	86
Spanien	410	320	252	49	26	_	19	50		-	_	
Tschechoslowakei	1 846	157	15 689	632	295	-	1 679	630	85	32	34	-
Ungarn	464	65	6 844	2 721	1 273	-	-	-		21	7	7
Afrika	942 ^{a)}	772 ^{a)}	39 158 ^{a)}	25 525ª)	20 124 ^a)	-	2 432ª	3 598 ^{a)}	•••	114 ^a)	203ª)	•••
Ägypten	185	163	7 145	6 654	2 017	-	1 805	1 580	1 386	37	31	14
Südafrikanische Union	3 274	111	217	183	43	_	377	620	491	66	140	120
Amerika	42 689 ^{a)}	41 230 ^a)	1 313 ^a)	966 ^{a)}	647 ^a)	3 592 ^a	1 955 ^a	2 250 ^a)	•••	435 ^a)	692ª)	
Argentinien	486	601	325	255	246	~				6	5	•••
Brasilien	484	452	133	91	54	~	•••		•••	-	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Canada	23 283	23 252	64	85	34	-	443	560	591	148	259	317
Mexiko	7 626	6 165	46	17	29	· -	4	1		-		-
USA			538	407	215	-	1 403	1 588	1 512	272	397	453
Venezuela	468	497		•••	•••				•••	1	1	•••
Asien	4 939 ^a)	5 375 ^{a)}	71 555 ^{&)}	57 771 ^a)		5504 764 ^{a)}		1	İ	1 156 ^a)	1 494 ^{a)}	
China	2 019	776	632	343	160 h)	1 980 562	2 285	618	976	, 195	439	162
Indien	177	107	856 ^{b)}	950b)	348 ^b	~	1 616 ^f		1 348 ^f)	698	527	456
Israel	159	786	•	250°)		~	244	143	351	17	4	6
Japan Philippinische	101	123	5	2	-	132 017	128	308	105	14	13	
Republik Republik	649	1 523	•••	•••	•••	132 917	104	183	98		_	540
Indonesien	35	51	•••	•••	•••	15 590	270	1 607	1 030	17	133	540
Australien und Ozeanien	541 ^a)	460 ^{a)}	45 ^a)	40 ^a)	24 ^a	270 383 ^{a)}	4 087 ^a	4 928 ^a)	400	1 797 ^g)	3 334 ^{g)}	3 752 ⁸
Australischer	_										0 :	
Bund	359	345	38	38	23	138 680	7 000	7 007	7 4	1 279 20 ^h)	2 478 3h)	2 831
Neuseeland	140	88	2 529	2 286	566	797 462 809	3 223 1 125	3 823 130	3 138 62	20"	3**/ 15	6
Sowjetunion	52	18	2 528	2 200	700	402 009	1 123	1 20	02		, 15	
Andere Länder und ohne Angabe	3 684	4 245	5 205	1 471	244	-	-	-	•••	52	108	
Insgesamt	248 987	203 407	239 141	169 405	173 901	5 241 548	167 727	174 540	132 542	11 387	17 701	18 234

I = Hafenstatistiken; II = Grenzkontrollstatistiken; III = Statistiken ortlicher Meldebehorden; IV = andere Statistiken.-

^{1 =} Hafenstatistiken; II = Grenzkontrollstatistiken; III = Statistiken ortlicher Meldebehorden; IV = andere Statistiken.
1) Die Erdteilzahlen enthalten Einwanderer aus nicht aufgeführten Landern.- 2) Ausländer, die 1 Jahr oder länger in den USA leben wollen.- 3) Nur jüdische Einwanderer nach dem Geburtsland.- 4) Nur Ruckkehrer japanischer Nationalität (hauptsachlich ehemalige Militärangehörige und andere japanische Staatsbürger, die im Ausland interniert waren). Die Angaben für 1945 beziehen sich lediglich auf die Zeit nach dem Waffenstillstand.- 5) Einwanderer (Australier und Auslander) nach dem Land des letzten ständigen Wohnsitzes, die im Australischen Bund sesshaft werden wollen.- 6) Überseeische Einwanderer, die für 12 Monate oder mehr in Neuseeland leben wollen, nach dem Land des letzten längeren Aufenthaltes. Erfassungs jahre beginnen am 1.4.a) Schätzung.- b) Einschl. Einwanderern aus Burma, Ceylon und der Malayischen Foderation.- c) Personen, die in Palastina geboren wurden und nach längerer Abwesenheit nach Israel zurückkehrten.- d) Einschl. 1 045 525 Einwanderern aus der Mandschurischen Volksrepublik, 595 361 aus Südkorea, 322 546 aus Nordkorea, 292 590 von den Kurileninseln, 69 366 von den Riukiuinseln sowie 1 031 065 von Nachbarinseln und -gebieten in Südostasien.- e) Einschl. Einwanderern aus Irland.- f) Einschl. Einwanderern aus Ceylon und Pakistan.- g) Einschl. Einwanderern von den Fidschi-Inseln (1948/49 = 190; 1949/50 = 354; 1950/51 = 381;).- h) Kinder neuseelandischer Eltern, die im Ausland geboren wurden und nach vorübergehender Abwesenheit zurückkehrten.

Produktion ausgewählter Erzeugnisse Rohbraunkohle*

1000 t

Land	1930	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Europa						'			
Bundesrepublik Deutschland 1) Bulgarien Dänemark Frankreich Griechenland Italien Jugoslawien Niederlande Österreich Polen Portugal Rumänien Spanien Tschechoslowakei Ungarn	146 065 1 522 1 157 130 550 4 906 144 3 063 55 34 2 071 388 19 194 6 176	126 794 1 493 1 094 99 234 3 797 3 014 33 12 1 314 301 15 063 5 907	194 976 1 942 1 058 873 5 287 171 3 340 10 2 097 166 16 027 8 306	60 137 4 043 2 800 2 093 132 1 856 8 229 4 766 1 108 2 105 1 275 22 362 7 749	66 236 3 544 2 400 1 837 126 907 9 751 279 3 338 5 040 103a) 1 398 2 631a) 1 398 2 3 591 9 377	73 845a) 4 722a) 1 600 1 845 180 863 10 833 205 3 816 4 621 115 2 576 1 330 26 526 10 438	77 403a) 5 712a) 770 1 686 180 781 11 712 194 4 308 4 837 9 94 2 900 1 344 27 506 11 850	84 878 6 169a) 1 530 2 002 177 854 11 051 249 4 989c) 2 011c) 83 3 500 1 487 31 000	1 596
Australischer Bund Canada Japan Neuseeland Süd-Korea Tunesien Türkei USA Welt (ohne Sowjetunion)	1 861 526 129 1 178 - gd)	2 622 845 116 993 - 30 ^d)	3 734 929 142 1 264 - 158 2 720 243 000	6 239 1 425 2 822 1 845 37,2 76 819 2 607	6 800 1 442 2 575 1 852 68,0 70 1 010 2 799 257 000	7 494 1 697 2 085 1 909 63,5 47 1 272 2 805	7 445 1 998 1 287 1 779 28,4 41 1 203 3 057 298 000	7 962 2 010 1 403 1 786 0,1 8 1 255 3 015	8 244 1 884 1 536 1 920 1 368

^{*} Einschl. Hartbraunkohle (Pech- und Glanzkohle) .-

Kupfer*

Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Europa								
Bundesrepublik Deutschland 1)2) Belgien 3) Finnland 4) Jugoslawien Norwegen 5) 1) Österreich Schweden 6) Spanien 7)	110,7 35,4 - 40,3 6,7 1,0 6,6	185,6 81,5 12,0 42,0 10,6 1,7 9,7	18,3a) 131,7a) 20,1 48,7 7,9 0,5 14,3 8,0	39,6 132,2 18,5 51,3 8,9 2,3 17,2 8,9	103,1 133,4 20,7 48,5 9,3 3,8 14,4	133,7 137,2 17,5b) 40,1b) 9,3 5,1 16,7 8,9	141,1 142,2 21,2b) 32,4b) 8,6 6,4	141,6 146,8 22,6b) 10,0 6,5
Afrika								
. Belgisch Kongo Nordrhodesien 8) Südafrikanische Union ⁹⁾	66,6 105,9 8,4	123,9 216,4 10,9	150,8 195,6 29,0	155,5 217,0 29,0	141,4 263,5 29,6	175,9 280,8 33,0	184,0 314,4 33,1	313,2 34,5
Nord- und Mittelamerika Canada ¹⁰⁾ Mexiko USA	118,1 39,6 227,2	215,7 37,1 570,8	180,0 58,5 857,0	193,1 48,8 839,6	203,6 49,4 779,8	209,7 48,5 914,9	214,6 59,2 940,4	178,8 913,2
<u>Südamerika</u>			•					
Chile Peru 11)	156,8 24,7	337.5 35.7	408,4 17,7	424,9 12,8	350,7 21,0	345,5 20,3	360,1 23,2	375,7 21,2
Asien								
China 6 Indien 6 Japan Türkei	0,5 4,9c) 69,0	0,5 5,4 95,2°) 2,2	0,9 6,1 28,8 10,1	0,5 5,9 29,1 11,0	1,9 6,5 35,5 11,3	6,7 36,9 11,7	7,2 43,8 17,5	6,2 49,2 23,3
Australien								
Australischer Bund ⁶⁾	11,4	17,4	19,8	11,6	10,0	13,8	13,8	17,3
Sowjetunion	33	115	•••	•••		•••	•••	•••
Welt (ohne Sowjetunion)	990	1 910	2 060	2 120	2 070	2 290	2 390	•••

[★] Wenn nicht besonders vermerkt, nur Primärkupfer.-

^{1) 1930} bis 1938 Deutsches Reich (ohne Saargebiet).a) Steinkohlen inbegriffen.- b) Nachkriegsgebiet.- c) Nichtamtlich.- d) Verladungen.

¹⁾ Elektrolytkupfer.- 2) Bis 1938 Deutsches Reich.- 3) 1933 bis 1938 Schwarz- und Blisterkupfer.- 4) Primär-Anodenkupfer.- 5) Einschl. Elektrolytkupfer.- 6) Raffinadekupfer.- 7) 1948 bis November 1950 Schwarz- und Blisterkupfer; danach nur Blisterkupfer.- 8) Blister- und Elektrolytkupfer.- 9) Blister- und Feuer-Raffinadekupfer.- 10) Blister- und Anodenkupfer.- 11) Blister- und Raffinadekupfer.- 12) Ohne Formosa.- a) Ab 1947 Raffinadekupfer einschl. Sekundärkupfer.- b) Raffinadekupfer.- c) Sekundärkupfer inbegriffen.

Aluminium*

The state of the s

1000 t

1933	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951 ¹⁾	1952 ¹⁾
18,9	161,3	_	_	7,5	29,1	27,8	74,1	100,5
	1,6	1,8	1,9	2,3	2,2	1,7	1,4	1,4
14,3	45,3	47,8	53,4	64,8	54,1	60,7	91,1	106,1
11,0	23,4	32,0	29,4	30,5	30,8	30,0	28,0	28,4
12,1	25,8	11,0	24,9	33,1	25,7	37,1	49,8	52,8
15,4	29,0	16,7	21,7	31,0	35,7	47,1	52,1	52,4
2,1	4,4 ^a)	1,0	4,6	13,4	14,8	18,0	26,4	36,7
0,3 ^{b)}	1,9	3,6	2,9	3,3	3,9	4,1	6,8	8,4
7	26,4	13	18	19,2	21,6	19,2	27,6	27,6
1,2	0,7	1,0	1,0	1,0	0,8	2,4	3,8	4,1
]	j						 	· `
16,1	64,6	176,1	271,3	333,0	335,2	360,0	403,5	•••
0,6 ^{b)}	14,4	3,2	2,7	7,0	21,2	24,7	36,8	42,7
38,6	130,1	371,6	518,7	565,6	547,5	652,0	759,6	850,8
140	537	689	964	1 130	1 148	1 314	1 594	1 786
	18,9 14,3 11,0 12,1 15,4 2,1 0,3 ^b) 7 1,2	18,9 161,3 1,6 14,3 45,3 11,0 23,4 12,1 25,8 15,4 29,0 2,1 4,4 ^a) 0,3 ^b) 7 26,4 1,2 0,7	18,9 161,3 - 1,6 1,8 14,3 45,3 47,8 11,0 23,4 32,0 12,1 25,8 11,0 15,4 29,0 16,7 2,1 4,4 ^a) 1,0 0,3 ^b) 1,9 3,6 7 26,4 13 1,2 0,7 1,0 16,1 64,6 176,1 0,6 ^b) 14,4 3,2 38,6 130,1 371,6	18,9 161,3 1,6 1,8 1,9 14,3 45,3 47,8 53,4 11,0 23,4 32,0 29,4 12,1 25,8 11,0 24,9 16,7 21,7 2,1 4,4 ^a) 1,0 4,6 0,3 ^b) 1,9 3,6 2,9 7 26,4 13 18 1,2 0,7 1,0 1,0 16,1 0,6 ^b) 14,4 3,2 2,7 38,6 130,1 371,6 518,7	18,9 161,3 - 7,5 1,6 1,8 1,9 2,3 14,3 45,3 47,8 53,4 64,8 11,0 23,4 32,0 29,4 30,5 12,1 25,8 11,0 24,9 33,1 15,4 29,0 16,7 21,7 31,0 2,1 4,4 10 1,0 4,6 13,4 0,3 10 1,9 3,6 2,9 3,3 7 26,4 13 18 19,2 1,2 0,7 1,0 1,0 1,0 16,1 0,6 10 14,4 3,2 2,7 7,0 38,6 130,1 371,6 518,7 565,6	18,9 161,3 7,5 29,1 1,6 1,8 1,9 2,3 2,2 14,3 45,3 47,8 53,4 64,8 54,1 11,0 23,4 32,0 29,4 30,5 30,8 12,1 25,8 11,0 24,9 33,1 25,7 15,4 29,0 16,7 21,7 31,0 35,7 2,1 4,4* 1,0 4,6 13,4 14,8 0,3* 1,9 3,6 2,9 3,3 3,9 7 26,4 13 18 19,2 21,6 1,2 0,7 1,0 1,0 1,0 0,8 16,1 0,6* 14,4 3,2 2,7 7,0 21,2 38,6 130,1 371,6 518,7 565,6 547,5	18,9 161,3 7,5 29,1 27,8 1,6 1,8 1,9 2,3 2,2 1,7 14,3 45,3 47,8 53,4 64,8 54,1 60,7 11,0 23,4 32,0 29,4 30,5 30,8 30,0 12,1 25,8 11,0 24,9 33,1 25,7 37,1 15,4 29,0 16,7 21,7 31,0 35,7 47,1 2,1 4,4 10 3,6 2,9 3,3 3,9 4,1 7 26,4 13 18 19,2 21,6 19,2 1,2 0,7 1,0 1,0 1,0 0,8 2,4 16,1 1,0 0,8 2,4 16,1 1,0 0,8 2,4 16,1 1,0 1,0 0,8 2,4 16,1 1,0 1,0 1,0 0,8 2,4 16,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	18,9 161,3 7,5 29,1 27,8 74,1 14,3 45,3 47,8 53,4 64,8 54,1 60,7 91,1 11,0 23,4 32,0 29,4 30,5 30,8 30,0 28,0 12,1 25,8 11,0 24,9 33,1 25,7 37,1 49,8 15,4 29,0 16,7 21,7 31,0 35,7 47,1 52,1 2,1 4,4 ^a 1,0 4,6 13,4 14,8 18,0 26,4 0,3 ^b) 1,9 3,6 2,9 3,3 3,9 4,1 6,8 7 26,4 13 18 19,2 21,6 19,2 27,6 1,2 0,7 1,0 1,0 0,8 2,4 3,8 16,1 0,6 ^b) 14,4 3,2 2,7 7,0 21,2 24,7 36,8 38,6 130,1 371,6 518,7 565,6 547,5 652,0 759,6

^{*}Wenn nicht besonders vermerkt, nur Primär-Aluminium.-

AT SHIP THEFT FOR BY

والمراجع والمراجع والمراجع والمستعملة

Bauxit* 1000 t

Land	1933	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Europa								_	
Frankreich	491	649	464	676	789	767	805	1 122	1 115
Griechenland	_	180	1	22	44	45	77	164	
Italien	95	361	66 ^{a.)}	171	153	105	153	174	281
Jugoslawien	81	406	55 ^{a)}	88	136	346	201	453	•••
Österreich	•••	-	-	-	5,3	6,6	3,0	9,0	•••
Spanien	3	_	5	6	7_ ,	12	12	11	6
Ungarn	72	540	101	340	300 ^{b)}	•••	•••	•••	•••
Aussereuropäische Länder			}				ĺ		
Australischer Bund	0,7	1,8	3,8	5,0	5,7	5,4	3,5	5,2	
Brasilien	_	13 ^{c)}	4	7	15	16	19		
Brit. Guayana	42	455	1 134	1 381	1 996	1 827	1 679	2 107	•••
Goldküste 1)	-	_	116	97	133	148	117	131	
Indien	1	15	17	19	21	43	65		•••
Mosambik	-	0,4	1,6	3,0	0,9	1,4	4,3	4,3	•••
Republik Indonesien	-	245	12 ^{C)}	245	438	678	531	642	•••
Surinam	104	377	1 020	1 742	1 983	2 162	2 045	2 715	•••
USA 2)	157	316 ^d)	1 122	1 221	1 480	1 167	1 356	1 878	•••
Welt (ohne Sowjetunion)	1 100	3 750	4 150	6 050	7 600	7 800	7 600	10 000	

^{*} Roherzförderung. Sowjetunion (1931 = 12 000; 1932 = 37 000 und 1933 = 51 000 t) ist nicht inbegriffen. Die Förderung von natürlichem Kryolith, ein anderes aluminiumhaltiges Mineral, das hauptsächlich auf Grönland gefunden wird, betrug 1932 = 18 000 und 1948 = ca. 27 000 t.-

^{1) 1933} bis 1938 Deutsches Reich (ohne Österreich).- 2) Primär- und Sekundäraluminium.- 3) Einschl. Al-Inhalt von Legierungen aus Hüttenaluminium.- 4) Einschl. einer geringen Menge von Legierungen.- a) 1937.- b) 1934.

¹⁾ Einfuhren.- 2) Ab 1938 Trockenäquivalent der Roherze.-a) Ab 1946: Nachkriegsgebiet.- b) Schätzung.- c) Ausfuhren.- d) Verladungen ab Förderplatz.

Vanadiumerze (V-Inhalt)*

Tonnen

Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Nordrhodesien Peru Südwestafrika USA	36 - 19 2	374 826 558 732	56 435 226 961 ^a)	173 511 187	153 456 164	436 295	87 309
Welt	57	2 670	1 678	• • •	•••	•••	•••

 $[\]star {\tt Sowjetunion}$ und einige kleinere Produktionsländer sind ausgenommen.-a) Ab 1947 Verladungen.

Chromerze (Cr₂O₃-Inhalt)*

1000 t

Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Europa Griechenland Jugoslawien	5,9 8,6	16,0 19,1	1,0 24,8	0,6 17,0	1,4 29,7	5,1 30,5	10,3 32,0
Aussereuropäische Länder Brasilien 1) Canada Cuba Cypern Guatemala Indien Japan Neukaledonien Pakistan Philippinische Republik Sierra Leone Südafrikanische Union Südrhodesien Türkei USA 2)	7,8a) 7,8a) 1,0 8,4 7,5 24,5 - 14,8 17,2 37,7 0,4	0,4 13,0a) 2,8 0,2 23,7 25,0 33,1 0,6 79,4 91,1 106,5	0,9 57,3 2,3 0,3b) 1,0 24,8 10,8 67,5 8,1 171,6 76,0 0,3	0,8 0,7 41,2 0,2 11,2 36,9 88,7 88,7 88,7 186,4 139,8	1,9 0,1 34,5 6,6 0,2 9,1 9,8 43,6 8,4 91,1 9,3 183,7 121,8 216,8	23,7 7,8 0,1 7,1 11,9 41,6 9,0 94,8 3,2 225,0 145,8 202,1	25,969,43,85,67,199,9446,99
Welt	134	434	515	665	760	810	960

^{*}Die angegebenen Zahlen sind in vielen Fällen nur annähernd. Sowjetunion (1936 = 220 000 t Roherz) und einige kleinere Produktionsländer sind ausgenommen.-

Manganerze (Mn-Inhalt)*

			1000 t				
Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Europa Italien Jugoslawien Portugal Schweden Spanien	1,6 0,2 - 2,2 1,1	15,4 1,3 0,4 2,2 0,5	6,4 4,1 1,0 1,9 8,5	7,3 4,3 0,1 1,3 7,0	7,6 4,4 0,2 2,4 8,1	5,2 3,8 0,3 1,9 7,4	7,5 3,8 3,5 2,8 9,3
Aussereuropäische Länder Ägypten Australischer Bund Belgisch Kongo Brasilien Chile China Cuba Französisch Marokko Goldküste Indien2) Japan Mexiko Nordrhodesien 3) Philippinische Republik Südafrikanische Union Türkei USA 4)	0,1 11,9a) 0,4 4,6 14,4 - 140 104 9,0 2,1 10,8 3,1c) 8,4	44 0,4 3,7 146,9 4,4 0,6 58,2 30,0 172b) 492 26,7 0,1 0,5 27,3 238,6 0,9 11,6	0,8 4,3 81,1 4,4 8,2 23,7 42,4 311 215 12,8 14,2 1,6 121,0 1,8 70,0	17 1,6 6,4 78,6 10,6 9,0 14,2 333 253 18,0 0,5 11,1 3,6	40 6,0 6,1 101,8 13,8 28,1 98,1 385 310 23,8 0,5 23,8 0,5 11,8 275,2 11,1 64,2	44 6,8 8,5 86,0 16,7 315,3 376 425 49,7 14,5 0,2 11,9 332,1 15,8 69,5	45 3,6 35,5 70,9 151,4 425 558 66,4 28,5 0,5 8,9 309,2 24,7 49,0
Welt	320	1 340	985	1 095	1 420	1 700	2 030

Ausfuhren.- 2) Verladungen vom Förderplatz. Lieferungen nach den USA.- b) Ab 1947 ohne Pakistan.

^{*}Im allgemeinen nur Inhalt hochwertiger Erze (30 vH und mehr). Zahlen sind in vielen Fällen nur annähernd. Sowjetunion (Roherz 1937 = 2 752; 1938 = 2 273 000 t) und einige kleinere Produktionsländer sind ausgenommen.
1) Der Mn-Inhalt schwankt zwischen 15 bis 35 vH.- 2) 12 Monate, die jeweils am 1.4. beginnen.- 3) Zum Teil weniger
als 30 vH Mn.- 4) Verladungen vom Förderplatz; ohne Erze von 10 bis 35 vH Mn.a) Ausfuhren.- b) Ab 1938 Ausfuhren.- c) Verladungen vom Förderplatz.

Goldinhalt gewonnener Erze*

kg

Europa Bundesrepublik Deutschland 1) Finnland Frankreich Italien 2) Rumänien Schweden Aussereuropäische Länder Australischer Bund	171 42 2 930 80 4 435 8 978 25 824 8 805 3 659	268 144 2 711 156 4 912 7 282 49 518 14 723	351 1 034 350 2 323 2 351 29 164 9 376	352 1 073 573 2 800 2 236 27 542 9 324	439 1 472 323 3 500 2 497 27 653 10 383	255 1 982 332 2 514	46 562 2 106 288 	63 1 395
Australischer Bund	8 805	14 723						30 214
Südrhodesien Tanganjika USA	91 988 4 584 9 276 9 515 10 452 13 729 19 836 5 031 9 695 2 4568 19 984 10 013 70 814 699 000	4 447 147 542 9 145 16 196 1 207 20 993 9 989 24 067 1 172 28 734 4 729 1 533 8 097 28 7378 378 262 25 346 132 046 993 000	4 216 95 838 5 252 11 9922 17 3354 1 1654 2 1654 3 6 793 3 2 0400 348 259 1 4 479 6 7 349 6 7 349 6 82 000	4 051 110 084 5 105 10 428 1 982 20 914 5 625 3 101 318 11 434 2 921 7 011 3 458 6 507 1 000 360 329 16 001 1 794 63 000 785 000	128 256 5 572 11 181 1 781 21 055 5 106 4 106 4 22 12 614 2 640 6 935 3 538 8 953 1 100 364 068 16 428 2 146 59 779 726 000	10 557 4 037 138 138 5 771 11 801 1 711 21 444 6 123 4 834 2 382 7 369 2 382 7 369 10 388 1 300 362 776 15 899 2 026 71 181 750 000	10 957 4 224 136 631 5 437 13 401 1 644 21 728 7 038 5 883 12 142 2 337 8 485 12 237 8 488 12 237 358 201 15 143a) 58 936 736 000	139 093 5 474 13 134 21 506 7 874 7 091 14 192 8 140 14 601 367 594 15 454 67 820 850 000

^{*}Goldinhalt gewonnener Erze, in einigen Fällen Raffinadegewinnung. Sowjetunion und kleinere Produktionsländer ausgenommen.-

a) Ausfuhren.

Magnesit (MgCO₃)*

1000 t

Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Europa							
Griechenland Jugoslawien Norwegen Österreich Spanien	44,7 13,4 2,0 155,3	168,2 40,8 2,1 370,5	21,8 15,2 1,7 223,1 5,4	11,2 51,7 1,7 411,6 9,9	17,1 87,9 1,1 527,8 7,1	26,3 59,3 1,8 550,8 9,8	60,9 89,9 664,8 15,9
Aussereuropäische Länder Australischer Bund Indien Neuseeland Südafrikanische Union Südrhodesien Türkei USA	9,9 15,4 - 1,5 1,0 ^a) 98,2	19,8 26,0 - 2,6 0,9 ^a) 88,0	37,4 52,4 0,4 8,4 5,3 0,9 341,1	33,0 49,1 0,5 10,7 5,7 3,6b)	34,1 92,0 0,6 10,5 7,6 6,4 260,6	36,5 53,7 0,3 11,8 8,6 0,4 389,5	39,8 118,6 0,6 18,8 14,8 0,5
<u>Welt</u> (ohne Sowjetunion)	535,0	1 050,0	1 000,0	1 200,0	•••		

^{*}Sowjetunion und kleinere Produktionsländer sind ausgenommen.-

Tonnen

Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Australischer Bund Canada Chile Japan Jugoslawien Korea Norwegen Peru USA	109 248 2 577	31 3 - 1 45 275 462 111 15 103	2 207 402 21 -5a) 98 2 12 268	2 83 532 1 - 19 79 2 12 114	3 - 558 - 243 19 71 2 10 219	28 965 13 174 - 67 1	1 95 1 724 53 308 5 125 125
Welt	3 050	16 620	13 300	12 840	11 240	14 200	19 960

^{*} Sowjetunion und einige kleinere Produktionsländer ausgenommen.-

^{1) 1938} bis 1938: Deutsches Reich; 1938 ohne Österreich.- 2) Bei "Welt" nicht enthalten.- 3) Ausfuhr: einschl. Ruanda-Urundi.- 4) Nur geschürftes Gold.- 5) Einschl. Neufundland (ohne Gold von Zink-Konzentraten.- 6) Ohne Produktion von Burma (1938 = 38 kg, 1949 = 6 kg) und ab 1947 ohne Pakistan.- 7) Ausfuhren und einheimischer Verbrauch.-

a) Verladungen.- b) Kaustisch kalziniertes und feuerbeständiges Magnesit für Verkauf oder Eigenverbrauch der Hersteller.

Molybdänerze (Mo-Inhalt)*

a) Ab 1947 nur Südkorea.

Quecksilber (Hg)*

Tonnen

Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951
<u>Europa</u> Italien Jugoslawien Österreich Spanien	607 - 0,2 677	2 301 • - 1 428	1 858 ^a 326 ^a 1 917	1 318 377 782	1 535 441 0,2 1 086	1 839 495 1,5 691	1 856 505 1,1
Aussereuropäische Länder Algerien Chile Japan Mexiko USA	- 8 154 333	6,9 2 25 294 620	12,1 15 56 334 801	13,2 16 58 165 496	4,0 26 85 181 342	- 11 45 130 156	- 4 64 278 251
Welt	1 820	4 790	5 350	3 250	3 730	3 400	3 700

^{*} Nur aus Erzen gewonnenes Quecksilber (Hg). Sowjetunion sowie kleinere Produktionsländer ausgenommen.-

Gewinnung von Schwefelsäure*

1000 t

Land	1938	1948	1949	1950	1951	1952
Europa						
Bundesrepublik Deutschland 1) Belgien Dänemark Finnland Frankreich Griechenland	1 655 749 6,7 26,5 1 272 39,4	813,4 829 5,2 61,5 1 275 29,9	1 138,6 780a) 6,5 82,7 1 151 37,8	1 445,5 780a) 10,7 87,6 1 215 31,5	1 702,7 9,4 108,4 1 450 75,2	1 740,4 1 190
Grossbritannien und Nordirland Irland Italien Jugoslawien Niederlande Österreich Polen Portugal Schweden Spanien	960 55,3 1 076 24,6b) 525 32,2 181d) 81 167 87	1 577 53,4 975 45,5 370c) 6,1 222e) 131 280 440a)	1 687 53,4 1 160 44,7 396 276 135 305 465a)	1 832 61,6 1 276 40,4 438 142 333 540a)	1 632 1 432 40,9 542 187 342 740	1 530
<u>Afrika</u>						
Algerien Belgisch Kongo Kanarische Inseln	12,8	45,6 24,6 6,1	37,5 30,9 9,1	35,2 38,8 9,9	48,5 43,0 8,4	•••
Amerika						
Argentinien 1) Canada ₁) Chile Niederländ. Antillen Peru USA	(41,3) ^b) 243 (3,5) ^b) 3 799 ^g)	(74,6) 616 (5,1) · 79 6,1 10 393	(77,2) 642 (4,1) 102 3,6	(77,2) 686 134 11 820	(64,4) 738 12 112	12 067
<u>Asien</u>						
Indien ²⁾ Japan Türkei	26,0 2 139	81,3 ^{h)} 1 217 6,6	101,1 1 613 9,3	104,1 2 030 11,0	108,6 2 368 	•••
Australien				:		
Australischer Bund 3)	503 ^{a)}	493	.595	622	650	•••
Welt 4)	14 300	20 200	21 300	24 000	25 700	•••

^{*} Berechnet auf 100% H₂SO₄ (monohydrat) einschl. der äquivalenten Mengen von Oleum oder rauchender Schwefelsäure. Ohne Länder mit geringer ⁴Produktion.-

a) Nachkriegsgebiet.

¹⁾ Konzentration der Schwefelsäure nicht angegeben. 2) 12 Monate, die am 1.4. des angegebenen Jahres beginnen. 3) 12 Monate, die am 30.6. des angegebenen Jahres enden. 4) Ohne Argentinien, Chile, Tschechoslowakei und Sowjetunion. a) Schätzung. b) 1939. c) Ab 1948 neue Reihen. d) 1937. e) Änderung des Gebietsstandes. f) Ohne Erzeugung der Superphosphat-Fabriken. g) Erfassung unvollständiger als in den folgenden Jahren. h) Ab 1948 ohne Pakistan.

Herstellung von Reyon

951	1951			1952	1)
	eyon- garn	ins- gesam	Reyon- t faser	Reyon	ins- gesamt
· 1	54,0	-	1	43,2	_
1	12,4	29,3	1 '	7,2	18,6
	1,7	8,7			•••
. 1	57,1	103,9	1 -	41,3	76,3
1,5	1,5	1,6	•••		•••
8 3 17	98,3	174,1	57,6	70,7	128,3
	65.1	130,5		40,6	77,0
1	24.4	36,2	· _ ·		
	1.0	14,5			,,,,
· 1	1,4	43,2	1	1,4	31,9
	11,1	29,2	20,0b		
	1,3	1,3	1		1
		17,1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		18,6	•••	•••	•••
			1	11.7	71.0
	9,2	22,7	1	11,7	31,9
·	5,4	28,1	•••	•••	•••
	0,7	0,7	1		
0 90	70	909	430	280	710
			1		
2,3	2,3	4,5	•••		•••
					<u> </u>
8,4 2	18,4	26,2			
5,7	5,7	9,2	3,2°)	9,0	12,2
· I	9,5	10,9	į.	1	
4,6 58	34,6	587,0	139,3	376,0	513,3
8 63	68	633	150	410	560
8.3	8,3	8,3	_	7,8	7,8
	18.3	22,3		1,0	',0
	2,2	3,0			l
	1,7	1,7	1		
	0,7	0,9			
	0,4	0,4			
ſ	32	37	5	30	35
	_			1	
	3,5	3,5		64.5	107.4
	62,6	167,3	1	64,5	183,4
U,4	0,4	0,5	1	•••	•••
5 17	65	170	120	70	190
•••	•••	•••	•••	•••	•••
8 1 75	38 1	1 753	710	790	1 500

¹⁾ Verläufige Zahlen.- 2) 1938 Deutsches Reich. Für Reyonfaser ist jeweils Zellwolle einschl. Zelljute, für Reyongarn jeweils Reyon zu setzen.- 3) Einschl. anderer Kunstfasern.- a) Nach den Angaben für 10 Monate geschätzt.- b) Nach den Angaben für das 1. Vierteljahr geschätzt.- c) Nach den Angaben für 6 Monate geschätzt.

Herstellung von Reyongeweben*

Land	Gewebeart	Mass- einheit	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951
Europa									
Bundesrepublik Deutschland	Reingewebe 1) Mischgewebe 1)	Mill. qm		•••	•••	•••	•••	195,0	205,2
Belgien	Reingewebe	t	4 300,0	5 100,0	3 933,0	5 166,0	5 258,0	6 243,0	6 298,0
Dänemark	Reingewebe Mischgewebe	t	49,0 182,0	256,0 430,0	212,0 164,0	324,0 225,0	501,0 448,0	1 165,0 289,0	•••
Finnland	Reingewebe Mischgewebe	t Mill. m	66,0	179,0 1,6	162,0 1,7a	292,0b)	378,0 3,0	481,0 4,2	5,9
Frankreich	Mischgewebe 2)	t		28 000,0	16 800,0	20 692,0	22 386,0	25 411,0	27 038,0
Griechenland	Reingewebe Mischgewebe	Mill. m	0,0	0,1 0,0	0,6 1,6	1,9 1,3	2,8 2,0	4,0 1,8	3,2 1,6
Grossbritannien und Nordirland	Reingewebe 3)	Mill. m	:::	404,4 ^{c)}	310,2 42,2	405,9d 58,0d	470,7 66,2	569,2 76,9	609,2 84,6
Jugoslawien	Reingewebe	Mill. qm	•••	•••	2,9	10,6	11,3	6,4	• • •
Österreich	Mischgewebe	t			•••	523,0	872,0	726,0	977,0
Portugal	Reingewebe	t		•••	606,0	538,0	559,0	673,0	709,0
Schweden	Reingewebe	t .	723,0	2 863,0	6 327,0	7 087,0	8 064,0	7 910,0	• • •
Aussereuropäische Länder							,		
Australischer Bund 4)	Reingewebe Mischgewebe	Mill. qm	:::	•••	1,5 0,3	3,7 0,4	4,8 0,8	5,5 0,8	8,9 0,7
Canada	Mischgewebe 5)	Mill. m	20,3	38,0	80,0	90,7	104,6	109,6	105,3
Chile	Reingewebe 7)	11		4,1 0,3	5,2 3,7	5,6 5,4	5,6 6,4		•••
Columbien	Reingewebe	11	•••	•••	12,8	11,4	11,9	11,8	11,0
Japan	Reingewebe	Mill. qm	394,0	1 431,0	65,0	75,0	159,0	507,0	679,0
Südkorea	Mischgewebe	t			6,6 ^e) 1,4	7,0	4,6	2,2
Syrien	Reingewebe Mischgewebe 8)	Mill. m		•••	4,8 0,4	6,6 2,7	9,5 8,5		•••
USA	Mischgewebe 6)	11		1 226,0 ^{f)}	1 808,0	1 994,0	1 790,0	2 200,0	905,0
Venezuela	Reingewebe	11	•••	• • •	1,7	3,3	6,4	12,5	19,9

^{*} Reyongewebe im Stück, die noch nicht dem abschliessenden Prozess der Bleichung, Farbung, Bedruckung usw. unter-zogen wurden. Im allgemeinen sind unter Mischgeweben nur Gewebe mit einem Reyonanteil von mehr als 50 vH zu ver-stehen.-

¹⁾ Ganz oder überwiegend aus Reyon und Seide.- 2) Reyon- und Seidengewebe einschl. Bänder und Borten.- 3) Einschl. Reyongewebe, gemischt mit Baumwolle, ohne Rücksicht auf die Höhe des Anteils.- 4) 12 Monate erfassend, die jeweils am 1.7. beginnen.- 5) Nur Lieferungen.- 6) Einschl. reiner Reyongewebe.- 7) Reyongewebe, gemischt mit Baumwolle.- 8) Dekorationsgewebe aus Reyon oder Naturseide, beide sowohl rein wie auch gemischt.- a) Ohne 162 t.- b) Ohne 292 t.- c) 1937; Mill. qm.- d) 1948 = 53 Wochen.- e) Einschl. Seidengewebe. Herstellung in Mill. m: 1948 = 10,4; 1949 = 10,7; 1950 = 3,3.- f) 1939.- g) Ab 1950 sind die Zahlen mit denen früherer Jahre nicht voll vergleichbar.

Erzeugung von Margarine

1000 t

Land	1933	1938	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Europa										
Bundesrepublik Deutschland Belgten 1) Dänemark Finnland Frankreich	405,5 ^{a)} 34,7 74,3 8,5 32,0	427,6 ^{a)()} 63,8 81,3 14,0 35,0	6,2 5,6 ^c) 32,3	51,8 5,8 5,8 5,8	61,7 30,8 7,8 52,0	115,4 69,8 55,4 17,6 53,8	238,9 68,5 58,5 13,6 54,0	364,5 65,4 61,1 15,7 54,0	449,7 69,3 74,9 17,8 56,0	510,7 73,7
Grossbritannien und Nordirland Irland Island 2) Niederlande 2) Norwegen Österreich Portugal Schweden	176 1,3 67,5 48,1	211 5,2 1,4 72,0 54,7 0,06 59,0	413 4,0 1,4 37,3 26,4 0,46 48,6	335 2,2 1,6 67,7 54,4 0,46 24,8	359 7,6 1,7 78,7 62,3 1,4 0,08 31,5	414 6,2 2,0 107,3 61,2 1,9 0,62 50,7	427 5,3 2,0 144,3, 64,1 3,2 0,96 70,9	378 5,8 2,1 175,8 63,0 9,4 0,77 80,9	454 6,3 2,1 180,0 75,0 15,7 0,85 87,8	452 17,5
Aussereuropäische Länder Australischer Bund 3) Israel Japan Jamaika USA	8,6 1,6 111,3	15,3 3,5 174,7	31,8 _d) 4,6 ^d) 0,4 1,2 278,5	24,3 _d) 4,2 ^d) 2,3 1,2 259,7	23,3 _d) 4,0 ^d 4,1 0,9 338,4	23,9e) 3,3e) 21,9 1,1 411,9	29,8 7,3 22,2 1,4 390,9	31,0 7,8 20,3 1,1 425,0	26,3 5,7 23,3 1,3 470,1	•••
Welt (ohne Sowjetunion)	1 090	1 230	•••	•••	•••	1 510 ^f)	1 720	1 890	2 160	•••

1) Einschl. anderer essbarer Pflanzenfette.- 2) 1933 bis 1938: Einschl. Butterbeimischung.- 3) 12 Monate, die jeweils am 1.7. des angegebenen Jahres beginnen.a) Deutsches Reich.- b) Einschl. Österreich.- c) Nachkriegsgebiet.- d) Jüdischer Teil von Palastina.- e) Juni bis Dezember.f) Ab 1948: Ohne sowjetische Besatzungszone von Deutschland.

Bierausstoß

1000 hl

Land	1933	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Europa								
Bundesrepublik Deutschland Belgien Dänemark Finnland Frankreich Griechenland Grossbritannien	34 144 ^a) 14 667 1 375 141 _b) 27 406 _b) 57,9	48 108 ^a) 13 835 1 622 405 23 080 96,6	11 989 12 595 2 397 605 12 866 89,4	10 685 11 340 2 494 669 8 325 102,1	14 154 10 494 2 706 705 8 717 135,2	18 194 10 140 2 839 776 7 851 191,7	23 412 2 715 966 7 617. 230,5	26 244 8 662
und Nordirland Irland 1) Italien 2) Luxemburg Niederlande Norwegen Österreich Polen Schweden 3) Schweder 4) Tschechoslowakei	31 761 3 013 422 407 1 609 399 2 302 1 058 1 265 2 419 7 952	40 153 2 365 613 466 1 382 490 1 502 1 588 2 135 6 283 ^e)	48 774 2 430 898 270 1 852 555c) 1 374c 1 529 1 660 1 663 8 846	46 126 2 708 919 254 1 514 502 1 745 1 615 1 670 1 732 8 161	43 002 2 944 892 300 1 336 578 2 232 2 532 1 721 1 895	41 182 3 035 1 200 336 1 413 623 2 877 3 458 1 756 1 993	41/ 056 3 145 1 367 345 1 586 630 3 052 1 720 2 110	3 816
Afrika Ägypten Belgisch Kongo Franzósisch Marokko Südafrikanische Union 5)	45,0 10,6 90,0 256 .	55,8 24,6 94,0 433	176,5 200,9 262,0 886	150,6 211,9 260,0 928	114,7 299,3 240,0 1 004	122,8 369,2 300,0 975	116,2 478,5	 «. ·
Nordamerika Canada 6) Cuba Mexiko Republik Panama USA 2)7)	1 860 186 530 73f 11 496	2 879 406 1 298 102 66 107	7 874 844 3 222 218 103 087	8 218 998 3 360 172 107 116	8 204 965 4 045 145 105 2 92	8 094 1 043 4 949 131 104 202	8 517 1 255 6 015 147 104 400	9 454
Sudamerika Argentinien Bolivien Chile Columbien Venezuela	983 392 	1' 412 155 619 •••	3 151 221 852 1 842 502	3 446 267 880 2 334 578	3 738 278 920 2 514 683	3 894 274 915 3 327 820	4 009 914 3 380 1 074	•••
Asien Indien 8) Israel Japan	68 - 1 406	52 17 2 300	62 ^g) 180 928	39h) 37h) 914	 89 1 389	123 2 128	145 2 318	•••
Australien und Ozeanien Australischer Bund ²⁾ Neuseeland 10)	2 388 392	3 820 778	5 831 1 329	5 761 1 397	6 639 1 448	7 097 1 541	7 854 1 559	•••
Sowjetunion Welt (ohne Sowjetunion)	4 315 155 000	8 864 ⁱ⁾ 233 100	•••	•••	 249 600 ^{j)}	 255 300 ^{j)}	262 000 ^{j)}	•••

^{1) 12} Monate, die jeweils am 1.4. beginnen.- 2) 12 Monate, die jeweils am 1.7. beginnen.- 3) 12 Monate, die jeweils am 1.10. beginnen.- 4) Brauereiverkäufe.- 5) Ohne Biergewinnung der Eingeborenen.- 6) 12 Monate, die jeweils am 1.4. beginnen.- 7) Einschl. Alaska, Hawaii und Puerto Rico.- 8) 1938 und 1947: Judischer Teil Palästinas.- 9) 1933 und 1938: 12 Monate, die jeweils am 1.3. beginnen.- 10) 1933: Ausfuhr, zuzüglich Mengen, für die bereits Steuern bezahlt waren.- a) Deutsches Reich.- b) April bis Dezember 1932.- c) Ab 1947: Einschl. Produktion für die Besatzungstruppen.- d) Nachkriegsgebiet.- e) Böhmen, Mähren und Schlesien.- f) 7.4. bis 30.6. Vor dem 7.4.1933 war der Bierverkauf auf Grund des Prohibitionsgesetzes verboten.- g) Ab August 1947 ohne Pakistan.- h) Juni bis Dezember.- i) 1937.- j) Sowjetische Besatzungszone von Deutschland nicht enthalten.

Herstellung von Tabakwaren*

Zigarren, Zigarillos, Zigaretten: Millionen Stück; Rauch-, Kau- und Schnupftabak: Tonnen

	<u> </u>			Euro	pa				
	Bund	esrepublik De	utschland 1)			Saarge	biet		Dänemark
Zeit	Zigarren Zigarillos	Zigarett		k 2)		garren irillos	Zig	Tabak Tabak Tabak 12 410 18 080 5 091b) 12 410 18 080 5 091b) 20 655 22 955 22 955 23 375 29 3894 30 912 Tabak Tabak Tabak Port:	Zigarren
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	7 268 9 110 1 142 1 833 2 395 4 233 4 542	33 688 47 259 6 632 11 701 22 386 24 719 28 654	1	07 •• 99 21 68 99	1	4,4 2,4 6,3 2,1	<u> </u>	493,0 945,4 006,5 121,1	307,2 490,0 151,8 335,2 355,1 394,4 392,2 400,6 262,0
				noch: E	uropa				
	noch:	Dänemark		,	Fin	nland			Frankreich
Zeit	Zigaretten	Tabak	Ziga Zigar	rren illos	Zigaretten 3)			Tabak	Zigarren
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	1 409 1 956 1 516 2 557 2 829 3 200 3 949 4 436 3 951	3 769 3 738 2 351 3 831 3 863 4 172 3 613 3 480 3 389	10, 22, 4, 5, 5, 6, 8,	4 8 2 8 3 4 7	4 2 2 3 4 4	042 505 140 882 605 213 247 519		380 197 334 460 570 726 866	43,0 38,0 51,2 56,2 54,8 79,5 106,3
				noch: E	uropa				
Zeit	noch:	Frankreich		Irl	and			Tabak Tabak Tabak 472 380 1977 334 460 570 726 866 740 Italie garetten 3) 12 410 18 080 15 091 2) 14 435 20 955 22 955 28 375 29 894 30 912 Tabak	en 5)
	Zigaretten	Tabak 4	Zigare	tten	Ta	bak	Zig	Tabak Tabak Tabak Tabak 472 380 197 334 460 570 726 866 740 Italie Igaretten Igareten Igarete	Tabak
1933 1938 1945 1945 1946 1947 1948 1949 1950	48 258 30 114 39 044 49 065 57 289 51 284 51 096 56 609	2 305 1 536 1 408 1 408 1 476 1 428 1 322 1 283	4 3	81 38 90 95 00 00	1 1 1 1 1 1	787 696 578 642 5501 451 361	18 18 20 21 21 21	8 080a) 5 091a) 4 435b) 655 2 655 8 375 9 894	8 440 7 000a 2 706a 6 819 6 922 5 393 6 016 6 202 6 158
				noch: E	uropa				
Zeit		Jugoslawien		Niederla		Niederla	nde		Norwegen
2610	Zigarren	Zigaretten	Tabak	Zigar Zigari		Zigaret	ten	Tabak	Zigarren Zigarillos
1933 1938 1945 1945 1946 1947 1948 1949 1950	54,4 27,7 0,2 5,5 11,1 9,3 10,7	4 534 4 893 6 610 11 391 12 910 16 993 22 180	2 157 4 564 1 900 811 496 1 751 504	1 0	69 74 35 41 43	3 595 4 300 1 310 3 152 5 344 5 730 6 594 8 180 9 060		11 500 1 300 4 200 7 400 9 500 12 100 13 500	14,2 24,7 5,0 7,5 13,7 18,4 19,4 15,9 16,0
	,			noch: E	uropa				
Zeit	noch: No	rwegen		Öste	rreich			Port	ugal 6)
	Zigaretten 3)	Tabak	Zigarren	Zigar	etten	Tabal	k	Zigaretten 3	Tabak
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	583 833 517 1 288 1 548 1 506 1 396 1 280 1 145	2 243 2 574 1 342 3 164 3 290 3 350 3 303 3 265 3 445	125,0 114,1 41,6 59,2 60,9 67,6 73,1 73,8 68,9	6 0	76 71 48 52 59 47	4 291 4 599 1 019 285 216 477 1 416 1 471 1 462		1 915 2 107 2 642 2 798 3 046 3 099	1 802 2 084 2 118 1 734 1 976 1 568 1 369 1 371

★ Falls nicht besonders vermerkt, sind Zigarillos mit Zigaretten zusammengefasst; unter "Tabak" vereinen sich Schnupf-, Rauch- und Kautabak. Wo die Zigarettenherstellung nur gewichtsmässig vorliegt, wurde 1 Gewichtstonne gleich 1 Million Zigaretten angenommen.-

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Herstellung von Tabakwaren Zigarren, Zigarillos, Zigaretten: Millionen Stück; Rauch-, Kau- und Schnupftabak: Tonnen

noch: Europa

Zeit		Schwede	en				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 098 3 961 4 456 5 354 5 989 6 181 6 772 7 008 d Mittelamer Canada igaretten 4 310 6 900 7 685 5 264 5 687 6 072 7 053 7 311 5 667 Tabak 155 179 156 656 149 912 114 863 109 897 110 985 108 386 106 679 103 038 Ko Zigaretten 3 071 5 904 1 132 1 710 3 367 4 6 031 anien Neus Zigaretten 263 399 1 137 1 237 1 294 1 483 1 454			
	Zigarren	Zigarett	ten	Tab	a.k		Tabak 7					
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	28,0 26,3 27,6 28,6 24,6 28,0 20,2 18,0 18,2	1 988 2 113 2 066 2 471 2 578 2 798 3 491 3 993 4 391	,	5 87 5 50 5 48 5 23 4 92 5 08 4 78 4 39 4 25	5 1 6 6 3 3 8	4 4 4 4 4	168 171 562 595 563 140		3 961 4 456 5 354 5 989 6 181 6 772	2 898 2 546 2 993 2 975 2 565 2 339 2 315 2 449 2 475		
		Afrika		•			Nord	_ un	d Mittelameri	ika		
Zeit	S	üdafrikanische	e Uni	on 8)					Canada			
2010	Zigarren	Zigarette		Taba	k	Zigs	rren	z	igaretten	Tabak		
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	4,7 6,6 11,2 8,0 5,1 7,3	2 277 4 075 7 621 8 064 8 051 8 747 9 411 9 089	4 075 7 621 8 064 8 051 8 747 9 411 9 089 		8 5 4 0 1 3 7	13 20 22 21 21 20	32,7 37,9 20,0 4,7 10,3 37,2 39,0	1 1 1 1 1	6 900 7 685 5 264 5 687 6 072 7 053 7 311	10 768 11 866 13 615 13 501 13 047 13 324 13 240 13 383 13 292		
			no	ch: Nord-	und Mi	ttelamer				Südamerik		
Zeit		Cuba			1		Chile					
	Zigarren	Zigaretten	Te	abak	Zigaı	rren 9)	Zigarett	en 10)	Tabak	Zigarren		
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	88,7 157,6 370,5 362,4 390,3 399,0 366,9 350,2	2 825 5 043 6 724 7 164 7 327 7 684 7 963 8 157		150,6 63,0 137,9 130,2 57,2 67,7 74,4 66,8	5555555	015 275 618 648 645 453	171 84 332 34 350 13 369 76 386 82 384 96 391 95	3 961 4 456 5 354 5 989 6 181 6 772 7 008	6,6 5,2 4,5 4,9 4,2 3,5 3,5			
	noch: Sü	damerika					Asien		<u> </u>			
Zeit	noch: Chile	Columbien		Japan 11)			Koz	orea				
	Zigaretten	Zigaretten	Zi	igarren	Zigar	etten	Tabak		Zigaretten	Tabak		
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	2 383 3 062 5 767 6 456 6 814 7 124 7 023 7 665 6 900	5 526 5 695 8 041 8 644 9 086 10 261 11 171	2,1 1,3 - - 0,2 0,2 0,1		15 1 15 3 17 8 29 0 52 9	80 551 398 368 359 331	19 772 20 508 29 704 29 779 21 960 17 384 10 374		5 904c) 1 132c) 1 710 3 364 3 974 6 031	14 301 11 945 10 019 11 991 5 518 7 160 7 613		
	noch: A	sien						0ze	anien			
Zeit	Tür	kei		Aı	stralis	cher Bu	nd 5)		Neuse	eland		
	Zigaretten	Tabak	Zi	igarren	Zigar	etten	Tabak	12)	Zigaretten	Tabak ,		
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	9 752e) 9 381e) 14 659 15 666 18 395 15 7 190	3 667e 1 785e 2 803 2 541 3 162 2 303 2 548	Tabak 150,6 63,0 137,9 130,2 57,7 74,4 66,8 Zigarren 2,1 1,3 0,2 0,2 0,1 Zigarren 27,0 30,5 15,8 14,9 15,0 18,1 19,0 20,3 23,4		2 8 4 0 4 7 4 4 4 7	888 974 931 93 113 91	7 376 7 914 8 120 9 158 8 943 8 734 9 148		399 1 137 1 237 1 294 1 483 1 454 1 726	1 188 1 293 1 672 1 728 1 728 1 87 2 111 2 273 2 352		

¹⁾ Rechnungsjahre, die jeweils am 1.4. beginnen; 1933 und 1938 = Deutsches Reich; 1938 aus den Steuerwerten errechnet; 1947 ohne Baden.- 2) Ohne Kautabak.- 3) Ohne Zigarillos.- 4) Schnupf- und Kautabak.- 5) 12 Monate, die jeweils am 1.7. des angegebenen Jahres beginnen.- 6) Nur Festlands-Portugal. Herstellung auf den Azoren und Madeira 1948: 545 Millionen Zigaretten; 91 t Tabak.- 7) Nur Rauchtabak.- 8) 12 Monate, die jeweils mit dem angegebenen Jahr beginnen.- 9) Zigarren im Gewicht von 1 360 g oder mehr je 1 000, ohne in Zollfreilagern hergestellte Zigarren (1949 = 150 Millionen; 1950 = 157 Millionen).- 10) Einschl. Zigarren im Gewicht von weniger als 1 360 g je 1 000.- 11) 1933 bis 1945: 12 Monate, die jeweils am 1.4. des angegebenen Jahres beginnen.- 12) Ohne Schnupftabak.-

a) Unvollständige Zahl.- b) Nachkriegsgebiet.- c) Ab 1945 nur Südkorea.- d) 1938: 12 Monate, die am 1.6.1937 beginnen.- e) Juni bis Dezember.

4

Geschätzter Energieverbrauch*

in the same of such that the same of the s

A STATE OF MEDICAL STATE

(Kohleäquivalent)

		insge	esamt			je E	inwohner	
Land Erdteil		1 00	00 t			T	onnen	
	1937	1949	1950	1951	1937	1949	1950	1951
Europa (chne Sowjetunion)	704 200	736 900	780 800	858 500	1,84	1,89	1,99	2,16
Bundesrepublik Deutschland	204 607 ^{a)b)}	115 411	126 906	142 820	3,02 ^{a)b)}	2,35	2,55	2 79
Saargebiet	_b)	6 488	6 688	7 782	_b)	7,01	7.09	2,78 8,16
Belgien/Luxemburg	34 744	30 762	31 271	37 377	4,02	3,45	3,50	4,16
Bulgarien	901	2 021	2 168	,,,,,,,	0,14	0,28	0,30	***
Dänemark	6 442	7 258	8 984	8 962	1,71	1,70	2,09	2,08
Finnland	3 719	3 896	4 766	5 251	1,03	0,97	1,17	1,30
Frankreich	88 173	87 736	85 163	98 163	2,12	2,11	2,03	2,34
Griechenland	1 296	1 454	1 724	2 033	0,18	0,19	0,22	0,27
Grossbritannien und	'	. 454	. 1-4		0,10	0, . 5	",==	0,21
Nordirland	202 453	216 707	223 503	235 037	4,28	4,30	4,42	4,65
Irland	3 235	2 859	3 316	3 646	1,10	0,96	1,10	1,23
Island	217	413	369	344	1,85	2,95	2,59	2,37
Italien	28 181	26 726	29 519	37 644	0,66	0,58	0,63	0,81
Jugoslawien	2 789	5 727	6 655	6 534	0,18	0,36	0,41	0,40
Niederlande	15 425	18 213	19 840	21 095	1,79	1,83	1,96	2,06
Norwegen	10 039	12 831	14 270	15 110	3,44	3,97	4,37	4,59
Österreich	7 054	10 269	10 793	12 610	1,04	1,47	1,54	1,82
Polen	25 783	47 433	52 199	•••	0,75	1,94	2,49	
Portugal	1 780	2 134	2 240	2 365	0,24	0,25	0,26	0,27
Rumänien	5 680	6 727	7 339	•••	0,37	0,42	0,46	
Schweden	15 722	19 629	22 501	24 908	2,50	2,82	3,22	3,52
Schweiz	7 572	8 789	10 007	11 931	1,81	1,89	2,13	2,51
Spanien '	10 117 ^{c)}	15 558	16 227	17 061	0,40 ^{c)}	0,56	0,57	0,61
Tschechoslowakei	25 711	34 887	37 250	•••	1,78	2,79	2,96	
Ungarn	6 555	8 679	9 101	•••	0,72	0,94	0,98	•••
<u>Afrika</u>	22 000	38 900	40 900	44 300	0,15	0,20	0,21	0,22
Ägypten	2 059	4 188	4 422	4 864	0,13	0,21	0,22	0,23
Algerien	1 012	1 190	1 412	1 639	0,14	0,14	0,16	0,18
Belgisch Kongo	400 ^d)	850	959	1 059	0,03 ^{d)}	0,08	0,09	0,09
Französisch Marokko	476	1 020	1 122	1 282	0,07	0,12	0,13	0,15
Französisch Westafrika	212 ^e)	297	347	383	0,01 ^e)	0,02	0,02	0,02
Goldküste	187 ^f)	299	366	474	0,06 ^f)	0,08	0,09	0,12
Kenia und Uganda	234	578	553	796	0,05	0,06	`0,05	0,07
Mosambik	106	279	348	356	0,02	0,05	0,06	0,06
Nigerien und Britisch Kamerun	413	719	849	996	0,02	0,03	0,04	0,04
Nordrhodesien	974 ^{g)}	682	771	935	0,35 ^{g)}	0,42	0,41	0,48
Südafrikanische Union ¹⁾	14 649	25 440	26 032	27 602	1,32	1,88	1,89	1,95
Südrhodesien	h)	1 285	1 469	1 588	h)	0,64	0,70	0,74
Tunesien	403	513	524	599	0,15	0,15	0,15	0,17

^{*} Brutto-Inlandsverbrauch aller handelsüblichen Brennstoffe wie auch der Wasserkraft, in Einheiten des entsprechenden Kohleäquivalents umgerechnet. Als Berechnungsunterlage dienten hierzu die nationalen Produktions-, Handels- und Verarbeitungsstatistiken. Soweit möglich wurde auch noch die Veränderung der Lagerbestände und die international übliche Bunkerung von Schiffs- und Flugzeug-Treibstoffen berücksichtigt. Im einzelnen wurden aus den erwähnten Statistiken entnommen: Produktion von Stein- und Braunkohlen, Rohpetroleum und Schieferöl, Naturbenzin und -gas, hydroelektrischer Kraft sowie deren Derivate, wie Briketts, Koks (einschl. Petroleumkoks), Motorentreibstoff (Rohöl, Benzin). Kerosin, Heizöl und - wo angebracht - Benzol, Naturgas, erzeugtes Gas, veredeltes Gas (einschl. Flaschengas) und Elektrizität. Brennholz und andere pflanzliche Brennstoffe (einschl. Torf) mussten unberücksichtigt bleiben, da hierfür keine Angaben vorliegen. In diesen Fällen wurde ein Kohleäquivalent 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 einzelnen Erdteile sowie für die Welt sind auch nicht erwähnte Länder und Gebiete berücksichtigt.

Umrechnungsfaktoren:

die Welt sind auch nicht erwähnte Länder und Gebiete berücksichtigt.
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, Niederlande und
Polen = 0,3, andere = 0,33; Rohpetroleum und Schieferöl = 1,3; Benzin, Kerosin und Heizol = 1,5; Benzol = 1,5;
Flaschengas = 1,67.
Kohleäquivalent für 1 000 cbm:
Naturgas = 1,33; erzeugtes Gas = 0,6; veredeltes Gas = 1,67.
Kohleäquivalent für 1 000 kWh elektrische Energie:
1929 = 0,9; 1937 = 0,7; 1949 bis 1951 = 0,6.-

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Geschätzter Energieverbrauch (Kohleäquivalent)

_				insg	esamt					je E:	inwohner	
Land Erdteil				1 00	00 t					T	onnen	
	1937		194	9	1950)	195	1	1937	1949	1950	1951
Nord- und Mittelamerika	827 1	00	1 140	900	1 255	400	1 365	100	4,62	5,37	5,81	6,19
Canada												
(einschl. Neufundland)	54 2			550		500	1	457	4,91	6,40	6,47	6,96
Cuba	1 48		2	485	2	561	2	840	0,34	0,47	0,48	0,52
Dominikanische Republik		65		1 8 8		191		217	0,04	0,08	0,09	0,10
Guatemala		22		399		446		424	0,06	0,15	0,16	0,15
Mexiko	8 1	-	14	972	_	387		411	0,44	0,61	0,60	0,66
Puerto Rico		36		907		065	1	219	0,19	0,41	0,48	0,54
USA	759 30	00	1 032	050	1 139	850	1 237	960	5,89	6,92	7,51	8,02
Südamerika	21 50	00	36	200	40	100	45	700	0,25	0,33	0,36	0,41
Argentinien	9 2	15	11	917	13	080	15	373	0,65	0,71	0,76	0,87
Bolivien	1	34		315		357		399	0,04	0,08	0,09	0,13
Brasilien	5 0	17	10	057	11	523	12	673	0,13	0,20	0,22	0,24
Chile	3 20	05	4	354	4	426	5	409	0,67	0,76	0,76	0,92
Columbien	1 1	84	2	838	3	036	3	246	0,14	0,26	0,27	0,29
Ecuador	10	07		361		366		401	0,04	0,12	0,12	0,12
Peru	84	45	1	689	1	616		• • •	0,13	0,21	0,19	
Uruguay	8:	33	1	445	1	516	1	719	0,40	0,61	0,64	0,72
Venezuela	1 0	41	3	014	3	892	4	318	0,30	0,64	0,77	0,85
Asien 2)	108 10	00	121	700	130	400	144	300	0,18	0,16	0,17	0,18
Burma	70	82		270		352		402	0,05	0,02	0,02	0,02
Ceylon		64		607		605		605	0,08	0,08	0,08	0,08
Indien	26 9	60 ¹	36	341	36	151	37	275	0,091)	0,10	0,10	0,10
Indochina	i	08		476		673		706	0,04	0,02	0,02	0,03
Irak	1	35		777		929	1	956	0,04	0,16	0,18	0,18
Israel				671	1	016	1	244	?•	0,63	0,80	0,82
Japan	65 5	13	58	557	64	278	73	495	0,93	0,72	0,78	0,87
Malayische Föderation ³⁾	1 7	75	1	664	1	751	2	506	0,37	0,27	0,28	0,47
Pakistan		j)	3	045	2	788	3	577	j)	0,04	0,04	0,05
Republik Indonesien	3 60	60	2	939	4	127	4	318	0,05	0,04	0,06	0,06
Syrien und Libanon	2	94		579		785		775	0,08	0,12	0,16	0,16
Thailand	10	88		254		369		445	0,01	0,01	0,02	0,02
Türkei	2 18		5	266	5	399	5	808	0,13	0,27	0,26	0,27
Australien und Ozeanien												
Australischer Bund	15 6	27	23	128	25	970	27	058	2,27	2,91	3,12	3,21
Hawaii		51	1	296	1	453	1	570	1,62	2,54	2,93	3,14
Neukaledonien	1	60		145		147		• • •	3,56	2,42	2,33	
Neuseeland	3 0		4	433	4	663	4	559	1,94	2,36	2,43	2,34
Welt 2)	1 594 50	00	2 103	700	2 279	600	2 491	300	1,15	1,25	1,33	1,43

¹⁾ Einschl. Basutoland, Betschuanaland, Swaziland und ab 1949 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) Einschl. Südrhodesien. - h) Bei Nordrhodesien inbegriffen. - i) Einschl. Pakistan. - j) Bei Indien inbegriffen.

Stahlverbrauch*

Commentary of the state of

不会 你可能够不够的人的。 的复数大型的现在分词

		insge				je Ein		
Land	·ø 1936/38	1 00	0 t 1950	1951	ø 1936/38	1949	1950	1951
Europa	, ,,,,,							
Bundesrepublik Deutschland 1) Belgien-Luxemburg Dänemark Finnland Frankreich 2)	1 555 553 340 5 457	8 496 1 834 575 444 8 881	10 054 2 221 647 420 6 706	10 887 2 252 683 581 8 046	180 147 94 132	178 206 136 112 209	211 248 152 105 156	225 251 159 143 186
Grossbritannien und Nordirland Italien Jugoslawien Niederlande Norwegen Österreich Rumänien Schweden Schweder Tschechoslowakei Ungarn	10 921 2 280 261 1 167 398 463 427 1 369 436 1 452 459	14 602 2 243 1 491 642 721 2 137 529	14 045 2 929 591 1 686 467 792 2 057 703 	13 933 3 518 509 1 841 579 887 2 278 976	227 53 17 136 136 68 24 218 104 97	293 49 150 199 104 307 114	280 63 37 167 143 115 293 150	277 75 31 179 176 128 322 206
Afrika Ägypten Algerien Belgisch Kongo 3) Britisch Ostafrika 4) Britisch Westafrika 5 Französisch Westafrika 60 Marokko 7) Nord- und Südrhodesien Südafrikanische Union Tunesien	191 109 41 30 53 25 41 52 941	252 176 106 108 86 57 161 115 1 334	372 200 122 124 89 83 173 130 1 250	250 240 186 129 123 105 264 106 1 516	11,9 15,3,0 2,1 2,0 1,6 5,4 19	12,7 21 7,0 5,1 2,7 3,3 17,0 32 110	18,3 23,0 5,7 2,8 4,6 18,0 33	12,1 27,0 5,9 5,8 27,0 2119
<u>Amerika</u>								
Nordamerika								
Canada Cuba Mexiko USA	1 702 74 326 40 999	4 002 116 582 66 010	4 188 160 707 85 951	5 112 179 953 94 346	151 16 17 318	296 22 23 443	303 30 28 567	365 33 36 611
Südamerika				`				
Argentinien Brasilien Chile Columbien Peru Uruguay Venezuela	846 430° 141 88 52 78 126	1 113 840 205 122 82 71 461	1 124 1 038 143 161 86 136 226	1 470 1 228 156 141 100 140 465	62 11 30 10 8 37 37	67 17 36 11 10 29 96	65 20 25 14 10 57 46	84 23 26 13 12 58 91
<u>Asien</u>								:
Ceylon ₈) China Hongkong Indien Iran Israel Japan Malayische Föderation Pakistan Philippinische Republik Republik Indonesien 10) Saudi-Arabien Syrien-Libanon	23,5 1 504a) 46b) 1 360b) 126c) 57c) 5 590 144 b) 125 224 32d)	44,8 221a) 83 1 842 168 113 2 766 115 152,0 140 181 169 129	50,8 945a) 116 1 756 167 237 4 157 143 256,0 151 122 110 181 307	58,3 1 225a) 66 1 724 111 111 5 302 204 314,5 152 192 72 122 279	4,1a) 3,3a) 39 3,8b) 7,8 42c) 80 31 b) 8,1 3,4 9d)	6,1a) 44 5,2 9,1 102 34 19 2,1 7,2 2,4 28 30	6,8a) 2,0 50 4,9 8,9 182 50 23 3,4 7,6 18 40 15	7,6a) 2,6a) 33 4,8 5,8 74 62 4,2 7,5 127 13
Australien und Ozeanien	1 004	1 600	2 240	2 412	170	212	274	287
Australischer Bund Neuseeland	1 221 212	1 680 278	2 249 263	2 412 258	179 132	213 146	274 138	136
Sowjetunion	17 523	23 800	27 800	31 800	103	120 ^{a)}	140 ^{a)}	155 ^{a)}

[★] Ungefährer Verbrauch auf Rohstahlbasis; einheimische Produktion zuzüglich Einfuhren und abzüglich Ausfuhren. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.-

^{1) 1936/38} Deutsches Reich. Stahlverbrauch der Bundesrepublik Deutschland 1952: Insgesamt 14 302 000 t; je Einwohner 294 kg.- 2) Ab 1949 einschl. Saargebiet.- 3) Einschl. Ruanda-Urundi.- 4) Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch Somaliland.- 5) Sierra Leone, Goldküste und Nigerien.- 6) Einschl. Französisch Togoland.- 7) Französisch und Spanisch-Marokko sowie Tanger.- 8) Einschl. Mandschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan).- 9) Einschl. Singapur.- 10) Einschl. Niederländisch Neuguinea.a) Schätzung.- b) Pakistan bei Indien inbegriffen.- c) Palästina.- d) Durchschnitt von 1937 und 1938.

LAUFENDE TABELLEN Index der industriellen Produktion*

1950 = 100

ı, ş

							1550											
							Euro	paische	Land	er 					T			
Zeit	Bundesr Deutsch		Belgien	Daneza 2)	3)4)	Finn- land 5	Frank reich	Griec lan	nen-	rossbrit und 7) ordirl a nd	Irl	and 4)5)	Italie	ⁿ 5)	Ju,	go- ien 8)	Luxe	mburg
Orig.Basis	193	6 1	1936-1938	1949	1949	1948	1938	193	9	1948	1	936	1938	1948	19	51	1947	1937-38
1937 1938	88 107		100 80		65 65	65 66	88 81		(a)	80 75		61 59	83	80		29 32	:	99 68
1948 1949 1950 1951 1952	56 79 100 119 128		97 98 100 115 112	84 89 100 102 97	84 89 100 101 96	88 93 100 118 110	90 99 100 113 118	6	6 9 0 4	88 93 100 103 100		78 88 100 102	83 87 100 114	79 87 100 113 115	10	86 96 00 05 04	95 100 123 123	99 95 100 120 118
Januar Februar Marz	121 121 122		113 113 112	96 98 101	92 96 99	119 117 116	123 124 124	11 11 11	2	103 105 108	}	95	111	115 109 113	1 4	89 87 06	125 123 126	123 125 124
April Mai Juni Juli	124 124 127 120	1	112 112 111 98	101 101 99 71	100 101 100 71	109 118 99 82	123 120 120 111	11 11 11	0	96 103 98 89	}	97	116	113 120 113 120	10	05 04 05	120 125 116 123	118 120 116 112
August September Oktober	123 134 140	Ì	104 112 116	97 103	96 102 101	95 113 121	94 115 120	10	5	86 101 105	}	92	97 124 131	94 121 128	10	04	116 125 131	113 118 119
November Dezember 1953	148 136		117 111	103 98	100 94	119 107	121 118	11	5	108 98	}			118 120		16	117 121	118 118
Januar Februar März	126 128 134		107 108 109	97 101 104	93 97 103	109 106 113	117 118 117	10 10 11	7 2	104 106 108	}		128	118 113 125	1	92 97 10	117 105 123	113 109 114
April Mai Juni	138 136 137		113	102	103	112	116 117	11		104 105	}		125	120	11	12 08	:::	113
			noch: E	uropais	he Läi	nder						Aussere	uropais	che L	änder			
Zeit	Nieder- lande 5)9)	Nor- wegen	Oster- reich 1	Pol	n 12)		veden	Spanien	Arge tini		ada	Chile 5)15)	Indien 4)5)16		pan)17)	Türke 5)18	<u>i</u>)	USA 4)
Orig.Basis	1938	1938	1937	1949	19	49 19	35 19	929-30-31	194	1935-	1939	1936-37-38	1946	1934	-1936	193	8 19	35-1939
1937 1938	72 72	71 71	69	43			52	:	56			} 59°)	:		126 138	56 70	.	57 45
1948 1949 1950 1951 1952	81 91 100 104 106	89 94 100 105 106	63 84 100 114 115	63 77 100 125	10)4	92 88 100 106 122	100 97 100 100	7 9 10 10 10	0	96 ^d) 100 100 118 126 ^c)	103 101 100 112 122	1	66 85 100 131 140	87 99 100 103 116		96 88 100 110 109
Januar Februar März	106 101 104	107 116 109	113 115 114	39	1 .	10	05	118 118 124	99 89 100	10	5	124 120 132	118 123 119		130 132 140	101 99 100		108 109 108
April Mai Juni Juli	100 102 99	108 112 109 71	119 117 113	148	•	10	8	136 122 116 115	10° 10° 9°	11	1 3	128 127 131 132	125 121 116 123		1 39 142 140 142	107 110 99 117	'	108 106 103 97
August September Oktober	104 100 112 119	99 107 110	110 122 121	154	:		96	113 116 118	97	7 11	1 5	133 128	121 123 121		143 145 145	108 102 115		110 116 117
November Dezember 1953	112 110	111 106	116 105	}	\ .	10)8)8	138 128	} 9	11	7	143°) 127°) 132°)	128 132		141	108 114		118 117
Januar Februar März April	112 104 117 113	103 116 114 110	99 109 110 115	}			55	138		11	4	133°) 125°)	124 130 123		137 139 1 5 9	•••		116 118 120 120
Mai Juni	110	113		}]		:::			.	•••				:::		121

^{*}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.

und Bier).a) 1939.- b) Ab 1951 basieren die Zahlen auf dem prozentualen Produktionsanstieg nach Meldungen der "Gospodarka Planowa".- c) Einschliesslich Bauwirtschaft.- d) Ab 1948 ohne Bauwirtschaft.

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) Chne Energieerzeugung (Elektrizität und Gas).— 5) Nicht auf die gleicne 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 Bericksichtigung der Urlaubstage). Einschl. Bauwirtschaft.— 8) Ohne Rustungsproduktion, Schiffsbau, Druckereigewerbe und Filmproduktion. Von Saisonschwankungen bereinigt. Der laufende Index ist mit den beiden früheren Indices — umbasiert von Originalbasis 1937 bzw. 1949 = 100 — verkettet worden.— 9) Bei Bergbau. Nur Kohlenbergbau; bei Energieerzeugung; Einschl. Wasserversorgung.— 10) Ohne Elektrizität.— 11) Index des "Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung" ist mit dem früheren Index des Instituts für 1947 verkettet. Ohne Gaserzeugung.— 12) Jahresindex umfasst gesamte industrielle Erzeugung. Monatsindex enthält nicht Getreide— und Kartoffelverarbeitung sowie Zuckerraffinerien.— 13) Von Saisonschwankungen bereinigt.— 14) Jahresindex des Kommerskollegiums. Monatsindex des "Sveriges Industrieförbund" verkettet mit Jahresindex.— 15) Ohne Bergbau. (Durch die Produktion der neuen staatlichen Stahlwerke von "Rüachipato" hat sich die Rohstahlerzeugung verzehnfacht. Zur Vermeidung übergrosser Schwankungen im Gesamtindex sind ab 1951 neuer und alter Gesamtindex aufeinander abgestellt worden unter Zugrundelegung des Vernätnisses zwei Drittel der industriellen Produktion der Jahre 1934 bis 1936. (Index des "Zoonomic Stabilization board of the Japanese Government").— 18) Vorlaufiger Index. Der Index umfasst folgende Gruppen: Bergbau (Steink

Steinkohlenförderung*

5-572-170

		-			Eur	opäisch	E Länder				,	
Zeit	Bundesrep. Deutschl. 1)	Saar- gebiet		Frank- feich	Gross- britannien	Irland	Italien	Jugo- slawien	Nieder- lande	Norwegen 2)	Öster- reich	Polen
ø 1937 ø 1938	9 747 ⁸ 11 413	1 114 1 199	2 488 2 465	3 696 3 875	20 354 19 220	10,7	106 123}e)	36 38	1 193 1 124	24,7 24,9	19,2 18,9	3 018 3 175}a)
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	7 253 8 603 9 230 9 910 10 273	1 047 1 189 1 258 1 357 1 353	2 223 2 321 2 275 2 472 2 532	3 608 4 267 4 237 4 414 4 614	17 638 18 166 18 268 18 818 19 069	14,3 10,8 14,3 14,8 15,8	81 92 86 97 91	81 106 96 83 84	919 975 1 021 1 035 1 044	36,3 38,0 30,3 39,2 37,8	15,0 15,3 15,2 16,3 15,9	5 855 6 173 6 500 6 833 7 036
Januar Februar März	10 669 10 240 10 759	1 443 1 290 1 428	2 669 2 606 2 740	5 002 4 606 4 932	17 626 18 533 _b) 23 567b)	17,1 17,6 16,9	90 79 90	85 86 94	1 083 1 010 1 091	46,2 50,3 56,7	16,9 16,9 16,5	7 099 6 827 7 43 1
April Mai Juni	9 714 10 051 9 229	1 239 1 326 1 211	2 558 2 622 2 328	4 603 4 487 4 226	16 891 18 037 21 479 ^b)	16,0 15,9 15,3	75 93 88	90 87 82	1 041 1 030 965	42,7 49,1 23,4	16,5 16,4 15,1	6 903 7 106 6 770
Juli August September	1	1 420 1 343 1 425	2 143 2 283 2 581	4 551 4 129 4 546	15 302 15 184 _b)	14,8 13,2 12,1	111 100 100	81 81 81	1 104 976 1 077	14,4 17,5 22,5	16,9 15,6 16,2	7 060 6 868 7 228
Oktober November Dezember 1953	11 051 10 131 10 427	1 510 1 332 1 269	2 770 2 439 2 642	5 178 4 495 4 609	18 785 18 642 20 600 ^b)	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
Januar Februar Närz	10 940 9 894 10 920	1 461 1 333 1 476	2 659 2 435 2 686	4 966 4 52 0 4 952	18 817 18 521 22 973b)	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	6 892 •••
April Mai Juni	9 850 9 375 10 204	1 296 1 248	2 619 2 389 •••	4 512 3 892	17 740 17 606	•••	93	86 80	1 006 958	41,2 39,6	12,8 11,5	•••
	noch	: Europs	ische L	nder			Ausser	europäi	sche Lär	nder		
Zeit	Portugal	Schweden	Spanien	Tschech slowake		lustral. Bund	Canada	Indie	n Japar	Südafrik. Union 3)	Turkei	USA 4)
Ø 1937 Ø 1938	21,6 25,6	38 36	174 471	1 389 1 320	0,04 ^f)	1 022 989	1 118 1 002	2 120 2 400	3 772 4 057		192 216	37 602 29 835
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	32,2 37,0 34,9 34,8 36,8	31 26 26 23 29	869 886 920 944 1 000	1 469 1 417 1 538e	1,5	1 252 1 194 1 400 1 492 1 646	1 275 1 304 1 280 1 235 1 171	2 530 2 662 2 713 2 906 3 067	3 610	2 073 2 167 2 175	335 349 363 394 404	49 643 36 330 42 365 43 570 38 175
Januar Februar März	37,7 37,9 39,8	29 28 27	986 962 1 016		6,5 6,1 6,9	1 078 1 680 1 771	1 489 1 242 1 148	3 241 3 272 3 119	4 262	2 178 2 355	411 408 413	49 068 42 682 39 971
April Mai Juni	36,1 37,5 32,8	28 31 28	987 1 055 965	•••	8,3 8,9 8,8	1 593 1 754 1 560	1 078 1 104 1 029	3 241 3 221 2 896	3 973 3 824	2 331	410 425 329	38 495 36 116 31 462
Juli August September	37,2 36,0 35,9	10 30 31	971 1 022 1 029		9,2	1 914 1 597 1 849	1 032 798 1 169	2 906 2 875 2 814	3 538 3 954	2 310	418 384 336	25 642 33 415 45 894
Oktober November Dezember 1953	36,3 36,1 38,7	33 29 28	1 080 997 935		11,5	1 904 1 677 1 375	1 344 1 271 1 345	3 028 2 926 3 278	1 496	2 245	438 420 454	33 470 40 292 41 597
Januar Februar März	37,4 35,9 38,3	31 29 29	913 902 1 013		:::	1 084 1 558 1 633	1 326 1 019 1 013	3 160 3 110 3 125	4 318 4 720	2 114 2 350	290 292 315	38 166 32 917 34 957
April Mai Juni	36,3	25 •••	1 017			1 424 1 418	921	•••	•••	•••	***	35 391 36 444
	1			1	1 1		[1	ľ	- (1	1

^{★.}Gesamtforderung gereinigter Kohle.-

¹⁾ Steinkohle ohne Pechkohle; ohne Bayern.- 2) Forderung der norwegischen Bergwerke auf Spitzbergen.- 3) Absatz der Bergwerke aus der laufenden Förderung.- 4) 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 workriegsgebiet. 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*

						Europa	iisch	e Lan	der				
Zeit	Bundesrepl Deutschl.	Belgien	Frank- reich	Grossbr und Nordirl	Ιt	alien		go- wien	Luxe bur		Oster- reich	Schweden	Spanien
			Ei			Erze ur	ıd Koı	nzent	rate	(Annäherun			
	25%	35%	35%	30%		50%	453	%	30%	65%	35%	60%	51%
Ø 1937 Ø 1938	589 ^a) 900	22,1 15,1	3 153 2 765	1 204 1 004		85 84	52 51		647 428		157 222	1 246 1 161	106 212
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	606 759 907 1 077 1 284	8,1 3,5 3,9 6,6 11,3	1 918 2 619 2 499 2 934 3 392	1 108 1 134 1 095 1 251 1 375		48 49 39 45 69	72 69 69 48 56		283 345 320 469 604	31 34 36	100 124 155 197 221	1 107 1 144 1 134 1 283 1 413	136 156 174 194 240
1952 Januar Februar März	1 201 1 151 1 213	8,8 9,5 10,5	3 528 3 360 3 525	1 504 1 244 1 244	[55 60 62	40 43 50		525 529 571	41 40 45	212 206 212	1 413 ^{c)} 1 408 1 490	215 218 239
April Mai Juni Juli	1 163 1 252 1 216 1 392	10,6 11,7 11,6 11,9	3 353 3 323 3 140 3 389	1 549 1 325 1 260 1 555		65 60 65 79	56 60 58 64		590 658 625 651		213 227 208 248	1 436 1 518 1 301 1 389	238 260 251 241
August September	1 357 1 383	11,1 12,0	3 033 3 473	1 219		80 91	64 62		605 660	75 91	226 228	1 506 1 576	243 247
Oktober November Dezember 1953	1 436 1 292 1 349	12,8 11,5 13,1	3 689 3 398 3 489	1 534 1 268 1 504	, ו א	7 9 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	1 424 1 264 1 418	12,1 11,4 12,0	3 686 3 455 3 817	1 321 1 333 1 697		69 72 81	37 37 53		655 612 716		228 223 241	1 397 1 410 1 398	257 240 271
April Mai Juni	1 282 1 195 1 184	11,4	3 791 3 350	1 296 1 296	•	79 ••	69 71		650 665		220 211 	1 640	269
					Au	ssereu	ropai	sche	Lande	r			
Zeit	Algerien	Canada Cl	hile J	apan 2)		okko spanis	sch	Mexi	ko	Tunesien	Südafrikan. Union	Türkei	USA 5)
		· · · · · ·								(Annaherun			
<u></u>	55%	55%	60%	50%	50%	609	76	4)		55%	60-65%	65%	50%
Ø 1937 Ø 1938	202 255	-	127 134	52 61	6 22		2 Je /		3	79 69	38 42	- 6	6 104 2 409
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	156 212 214 235 257	121 278 ^d) 273 354 394	226 229 246 265 193	46 63 69 76 86	25 30 27 45 54	7 7 7 7 7 8	9	19 24 26 28	1 1 5	58 59 63 77 81	97 104 99 118 146	16 18 20 19 30	8 552 7 192 8 301 9 859 8 264
1952 Januar Februar März	239 222 259	149 78 62	211 226 264	69 77 79	45 46 56	8 6 8	4	3° 3° 30	1	69 63 56	122 83 142	6 8 17	3 763 3 663 3 774
April Mai Juni	278 300 208	187 517 587	208 164 236	58 81 90	47 6 96	8 8 7	9	27 28 27	3 7	78 86 80	161 151 131	35 45 44	9 219 13 913 1 577
Juli August September	1 1	819 629 600	53 106 209	107 101 100	51 75 64	8 8 6	3	26 27 27	7	105 96 96	167 164 163	40 35 37	2 828 15 214 16 167
Oktober November Dezember 1953	292 194 248	390 245	187 219 228	103 93 75	59 46 61	8 7 11	5	25	7	56 69 72	166 151 149	46 32 16	14 500 9 600 3 312
Januar Februar März	269 281 328	196 201 156	229 237	77 80 85	53 49 49	7		3	.	75 65 86	154 162 169	10 9 12	3. 441 3. 266 4. 179
April Mai Juni	356	293	•••	86	47 38	7		• • •	.	•••	168	•••	10 131

^{*}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) Nur Eiseninhalt.- 5) Ohne manganhaltige Eisenerze mit 5 vH mehr Manganinhalt.- a) 1936.- b) 5 Wochen, übrige 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*

·					Europai	sche Lände	r				
Zeit	Bundesrepubl Deutschland	Saar- gebiet	Bel- gien	Finn- land	Frankreich	Grossbrit und 1) Nordirlar	Italien	stamien		Nieder- lande 2)	Norwegen
Ø 1937 Ø 1938	1 048 ^a) 1 265	182 201	317 205	2,00	655 501	719 572	72,9 77,4	3,4 ^d)	209 129	26,0 22,3	15,1 14,5
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	389 595 789b) 891b)	94 132 140 197 212	324 312 303 404 398	7,70 8,24 5,36 8,46 8,98	547 695 647 729 814	785 804 816 818 908	43,8 37,1 47,7 87,4 100,3	15,4 16,8 18,8 21,8 24,0	219 198 208 263 256	36,8 36,2 37,9 43,7 44,9	16,8 19,5 18,9 20,4 22,1
Januar Februar März	1 020 . 988 1 061	206 198 216	439 408 440	5,72 9,62 9,34	783 752 807	1 011 ^{c)} 801 821	81,2 76,6 75,4	19,5 17,6 22,0	275 270 2 68	38,5 29,8 37,7	22,7 21,2 24,8
April Mai Juni	1 000 1 072 1 015	202 223 205	412 402 381	8,04 9,86 8,59	788 849 816	1 021 ^{c)} 817 813	95,5 121,8 126,2	23,0 25,6 23,8	246 255 239	48,1 47,6 46,0	22,2 20,7 22,8
Juli August September	1 107 1 110 1 120	214 212 210	348 329 386	9,80 10,00 8,92	810 770 826 871	1 026 ^c) 821 849 1 036 ^c)	121,2 122,4 112,7	24,9 25,9 25,1	246 243 257 270	52,8 51,7 36,6	21,9 22,0 21,9
Oktober November Dezember 1953	1 168 1 114 1 102	229 217 219	415 395 419	9,62 8,99 9,25	843 857	841 1 047°)	94,7 91,0 85,2	27,7 26,5 25,9	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	389 342 390	7,58 6,58 7,92	848 760 848	870 870 1 097°)	84,3 61,9 80,0	26,2 20,5 25,2	242 217 248	56,5 51,0 55,3	17,1 19,5 21,0
April Mai Juni	976 950 944	205	375 368	8,84	78 9 780	864 873 856	95,4 125,0	24,4	236 237 •••	52,6 51,8	24,6
	noch: Euro	päische	Länder		<u> </u>	Aus	sereurop	äische I	änder ·	ļ <u></u>	<u> </u>
Zeit	Öster- reich 3)	hweden 3)4)	Spanien	Austra- lischer Bund 5)	lien -	Canada :	Indien 6)	Japan	Südafrikan. 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	51,1 69,8 73,6 87,5	63,8 67,6 65,4 70,9 87,7	44,7 52,4 56,0 55,8 65,4	105 88 93 112 120	46,0 42,6 60,7 63,3 64,7	178 179 189 212 220	124 136 142 154 157	70 134 192 269 299	54,3 59,0 61,1 67,0 94,1	8,3 9,4 9,2 12,9 16,4	4 600 4 098 4 950 5 385 4 699
Januar Februar März	105,3 101,4 104,1	36,3 82,0 ₀) 93,1°)	56,5 57,0 60,4	132 121 130	58,2 50,3 54,9	209 201 239	162 156 166	318 290 316	89,6 90,2 96,3	13,6 11,2 13,1	5 479 5 248 5 715
April Mai Juni	189,4 ('	84,6 _c) 88,3 ^c) 73,4	63,4 70,0 64,7	122 98 95	59,0 64,2 62,7	212 234 224	156 153 141	316 328 289	85,8 89,1 91,5	12,4 17,0 18,3	4 740 4 982 969
Juli August September	90,9	57,1°) 39,7 95,1	66,9 66,5 66,1	124 135 153	72,2 72,7 71,3	222 216 218	152 156 152	297 287 286	96,2 97,9 95,2	18,7 19,5 13,8	910 5 290 5 592
Oktober November Dezember 1953	93,8 95,8 96,0	11,9 ^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
Januar Februar März	96,2	97,2 72,1 31,1	67,6 63,2 65,6	136 136 168	•••	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	00,8 ^{c)}	67,8	161	•••	234		357	98,5	• • •	5 653 5 976

[★]Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamtproduktion von Roheisen und Ferrolegierungen der Hochöfen und elektrischen Öfen.-

¹⁾ Ohne in elektrischen Öfen 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 3,4 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*

			<u>-</u>		Europäis	che Länd	er					
Zeit	Bundesrepubl Deutschland	Saar- gebiet	Belgien	Finnlan	d Frank- reich	Grossbi und Nordir	J	Italien	Jugo- slawien	Luxem- burg	Nieder- lande 1)	Norwegen
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	1 235a)b) 1 492 463 763 1 010 1 125 1 317	196 213 102 146 158 217 234	322 190 326 321 315 423 425	3,97 6,38 8,56 9,28 8,49 11,10 12,56	660 518 603 763 721 819 906	1 099 880 1 260 1 311 1 380 1 324 1 390	0 7 0 4	175 194 177 171 197 255 295	14,1 18,9 30,7 33,4 35,7 36,1 36,9	209 120 204 189 204 256 250	3,2 4,7 27,8 35,6 40,9 46,2 57,1	5,8 5,7 6,2 6,5 6,8 7,2 8,1
Januar Februar März April	1 257 1 232 1 320 1 212	232 219 240 216	450 ^c) 427 460 431	11,85 12,90 12,76 11,87	885 854 932 909	1 489 1 272 1 301	1	286 287 295 299	33,7 31,0 41,2	266 265 260 241	51,5 48,4 47,0 46,1	8,1 7,7 10,7
Mai Juni Juli August September	1 289 1 224 1 377 1 352 1 378	241 224 241 235 239	422 391 346 338 429	13,45 12,59 7,04 9,41 14,46	936 883 863 781 938	1 270 1 270 1 392 1 138	0 2d) 3	308 289 299 253 313	35,2 37,6 32,4 34,9 38,6	247 233 241 230 254	50,1 46,7 62,4 67,1 72,3	8,6 8,3 8,1 9,8 2,1 7,3
Oktober November Dezember 1953	1 464 1 364 1 335	261 236 237	453 407 443	16,12 14,78 13,48	1 001 923 963	1 666 1 402 1 595	(a)	323 293 284	40,6 36,8 40,1	268 241 254	70,8 62,3 60,4	9,1 9,0 9,1
Januar Februar März April Mai Juni	1 483 1 335 1 468 1 277 1 165	255 227 245 222 222	415 366 398 391 370	12,83 12,42 13,51 13,35	937 857 940 892 858	1 406 1 433 1 783 1 418 1 425 1 372	(d)	296 250 255 245 265	39,8 43,5 39,9 37,7 38,5	237 213 242 232 226	72,8 59,0 72,6 63,0	7,5 9,7 9,5 9,8
	noch:	Europäiso	che Länder				Au	ssereuro	päische	Länder		
Zeit	Österreich P	olen 2) S	chweden 2)	Spanien 3)	Austral. Bund 4)	Bra- silien	Cana	ada Indie	n Japan	Süd- afrika Union		USA 6)
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	54,1 56,1 54,0 69,5 78,9 85,6 88,1	122 e) 120 e) 163 192 210 233 265	92 81 105 114 120 125 139	13,9 47,8 52,0 60,0 67,9 68,2 75,6	92 99 117 102 105 122 129	6,4 7,7 40,3 51,3 65,7 70,2 74,1	119 98 242 241 256 270 281	82 106 1115 122 127	483 539 143 259 403 542 583	24 25 50 53 68 84 105	8,5 8,6 7,6 11,3	4 282 2 400 6 701 5 895 7 321 7 948 7 043
1952 Januar Februar März April	97,0 84,9 95,3 82,5	266	132 135 _f) 144 ^f)	68,2 69,2 75,1 72,1	142 131 140 120	65,6 58,0 61,5 64,6	288 277 308 287	7 127 3 139 7 138	574 572 612 604	100 98 103 101	10,6 11,0 13,6 13,8	8 288 7 854 8 531 7 249
Mai Juni Juli August September Oktober	90,7 86,5 93,8 82,4 86,6 82,8	267	129d) 173d) 119 84d) 131 143 173 ^f)	76,9 73,0 77,0 74,6 77,6 83,7	94 101 150 156 155 169	75,0 72,4 86,4 85,0 88,8 77,7	300 277 266 271 261	7 120 5 131 1 130 1 134	612 575 597 576 560 612	105 103 111 111 117 117	10,6 13,3 12,4 12,6 11,3 14,0	7 443 1 487 1 476 7 710 8 221 8 897
November Dezember 1953 Januar Februar	85,5 89,8 95,5 100,1		159a) 143a) 147 147	80,7 79,3 71,6 71,1	157 155 160 147	74,9	280 290 314 296	141 144 149 128	571 526 526 525	104 103 107 99	13,9 16,4 14,2 12,9	8 563 8 791 8 978 8 103
März April Mai Juni	98,2 90,3 }	•••	153 147	79,9 80,4	167 161	•••	333 329	9	636 628	•••	16,3	9 224 8 660 9 070

[★]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 Ofen 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) Nur im Siemens-Martinverfahren hergestellte Rohstahlblöcke. Quelle: "British
Iron and Steel Federation".— 6) Quelle: "American Iron and Steel Institute".—
a) 1936.— b) 1936, 1938 und ab Januar 1950 einschl. gesamtem flüssigen Guss für Stahlform.— c) Monatszahlen: Ohne
Stahlguss.— d) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.— e) 1937 und 1938 Vorkriegsgebiet.— f) 4 und eine 1/2
Woche.

Woche.

Gewinnung von Blei*

1000 t

			Europ	äische Län	der				-	Aussereu	ropäische	Länder	
Zeit	Bundesrepubl. Deutschland	Belgien 2)	I Frank-	Gróssbrit. und 4) Nordirland	Italien	Jugo- slawien	Öster- reich3)	Spanien	Austra- lischer Bund ₅)	Canada ₆)	Mexiko ₇₎	Tunesien 3)	USA ₈)
ø 1937 ø 1938	8,3 ^{a)}	7,1 7,3	3,2 3,6	1,0 0,9	3,3 3,7	0,3	0,9	2,6 2,7	19,3 18,8	15,1 15,1	18,2 23,5	2,1	40,3 30,9
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 1952	4,1 8,1 9,8 10,1 9,8	5,5b) 6,6 5,2 5,9 6,3	2,9 4,5 5,1 4,0 4,3	3,1 3,0 6,2 6,2 7,3	2,2 2,2 3,1 3,0 2,9	4,1 4,7 4,8 5,0 5,6	0,7 0,7 0,8 0,8 0,8	1,8 2,3 2,9 3,5 3,5	16,C 15,4 16,6 16,4 16,3	12,1 11,0 12,9 12,2 13,8	16,1 18,4 19,8 18,8 20,5	1,5 1,6 2,0 1,9 2,1	38,7 41,0 43,2 36,8 40,3
Januar Februar März	11,6 10,8 11,0	} 6,9	7,0 4,2 4,4	6,0 6,7 8,3	0,2 2,6 3,6	4,7 5,2 5,9	0,8 0,5 0,9	3,6 3,5 3,3	16,8 14,8 14,7	12,2 11,7 13,4	23,3 14,3 18,0	2,0 2,2 3,1	39,7 40,0 44,4
April Mai Juni	9,2 10,8 7,2	6,3	3,3 4,1 3,3	7,1 9,1 6,1	2,5 3,6 2,3	5,1 5,7 5,9	0,4 0,9 0,7	3,6 3,2 3,7	15,8 18,2 10,7	13,2 15,1 15,1	27,8 12,4 20,2	1,6 2,3 0,2	35,7 41,3 35,4
Juli August September	8,7 9,2 8,3	} 5,6	2,6 4,7 4,5	7,7 6,3 8,3	1,8 2,6 4,0	5,8 5,7 5,8	0,7 0,6 0,8	2,4 3,1 3,8	19,3 19,7 18,2	10,2 10,5 15,6	30,3 9,5 28,7	3,6 2,6 1,7	34,0 38,0 38,8
Oktober November Dezember	9,7 10,6 10,8	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	18,2 18,8 12,6	16,6 15,9 16,5	17,6 23,5 20,5	2,7 1,6 1,9	46,7 45,2 44,1
1953 Januar Februar März	9,9 10,1 11,0	6,6 6,6 6,6	4,3 4,1 4,8	5,5 5,1 5,9	1,2 2,6 3,1	6,4 6,3 6,4	0,3 1,0 1,1	3,5 4,9 4,5	3,3 8,2 20,0	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	4,4 4,5	6,6 7,4	4,0	6,3 6,0	1,1	4,6	18,4	12,5	•••	3,3	42.4 39,2

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

Gewinnung von Zink*

			Eur	opäische Lä	nder					Aussereu	ropäisch	e Länder	
Zeit	Bundesrepubl. Deutschland 1)	Belgien 2)	Frank- reich	Grossbrit. und 3) Nordirland	Italien 4)	Jugo- slawien	Nor- wegen ₅)	Spani en	Austra- lischer Bund 6)7)	Canada ₇)	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	5,9 5,9	12,0 13,0	4,1	12,9 14,3	42,1 33,7
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	3,5 7,2 10,2 11,7 12,3	12,8 14,7 14,8 16,7 15,6	4,7 5,1 6,0 6,2 6,7	6,1 5,4 6,0 5,9 5,8	2,2 2,2 3,2 3,9 4,6	0,5 0,7 1,0 1,1 1,2	3,5 3,4 3,6 3,4 3,2	1,8 1,6 1,8 1,8	6,9 7,1 6,5 7,4	14,9 15,6 15,5 16,6 16,9	1,8 2,7 4,1 4,7 5,8	15,0 14,9 18,6 15,0 18,9	59,6 61,6 63,8 66,6 68,7
Januar Februar März	12,4 11,7 12,9	16,8	6,6 6,4 6,9	4,8 4,8 6,3	4,9 4,1 4,6	1,1 1,0 1,2	2,6 2,3 2,6	1,9 1,8 1,9	7,4 7,0 7,5	17,5 15,9 17,3	5,8 5,1 5,7	12,3 16,8 18,9	71,6 66,5 72,8
April Mai Juni	12,6 12,8 12,2	16,5 16,4 15,3	7,0 7,1 6,8	5,2 5,4 7,1	4,6 4,7 4,7	1,3 1,3 1,2	2,5 3,4 3,5	1,8 1,8 1,8	7,6 8,5 7,3	16,8 17,1 17,1	6,4 6,2 6,0	15,5 24,5 16,7	70,5 70,6 66,8
Juli August September	12,6 12,0 11,7	14,7 14,1 14,5	6,6 6,5 5,0	5,2 5,0 6,8	4,8 5,0 4,8	1,1 1,2 1,2	3,8 4,0 3,8	1,6 1,7 1,7	7,4 7,4 7,2	17,7 17,2 16,6	6,0 5,9 5,7	17,1 24,5 18,6	66,9 67,6 65,3
Oktober November Dezember 1953	12,2 11,6 12,5	14,8 15,3 15,7	6,9 7,0 7,1	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	18,0 14,7 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 4,3	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 16,9 18,8	5,7 5,2 6,7	17,9 10,8 5,8	70,3 66,0 72,0
April Mai Juni	11,7 12,0 11,8	17,3	7,3 7,3	5,7 5,8	5,0 6,0	1,4	3,3 3,4	2,0	7,2 7,4	18,1 18,2	6,8 6,8		:::

[★]Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung von primärem Rohzink aus heimischen und fremden Erzen und Konzentraten sowie auf elektrolytisch gewonnenes Zink.-

¹⁾ Hüttenweich- und Feinblei, geringe Mengen Sekundärblei enthaltend.- 2) Einschl. Bleilegierungen.- 3) Nur 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 Erze.- 8) Raffinadeblei aus heimischen und fremden Erzen einschl. geringer Mengen Sekundärblei. Quelle: "American Bureau of Metal Statistics".- 2018: "American Bureau of Metal Statistics".- 2019: Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau.- b) Ab 1948 einschl. geringer Mengen Sekundärblei.

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 geforderter Erze.- 10) Quelle: "American Bureau of Metal Statistics".- a) 1936 einschl. Zinkstaub.

Erdölförderung*

Commence of the contract of th

Columbien 233 248 279 349	Ecuador 24
233 248 279 349	24
248 279 349	24
450 451 454	25 28 28 29 30
469 424 456	32 30 31
455 471 449	30 31 30
477 439	31 30 32 33
437 456	•••
467 430 494 477	•••
•••	•••
d USA	Vene- zuela
14 805 14 253 23 061 21 027 22 529 25 659 26 153	2 315 2 344 5 843 5 751 6 520 7 419 7 885
26 399 25 295 27 127	8 036 7 587 8 480
26 422 21 686 25 468	7 855 8 181 7 832
26 411 26 785	7 998 7 650 7 360 7 840
26 659 28 033	7 535 8 270
27 837 25 163 27 734 26 492	8 120 7 040
	349 400 451 454 469 424 456 455 471 449 477 439 438 437 456 467 430 494 477 14 805 14 253 23 061 21 529 25 659 26 153 26 399 27 127 26 422 21 686 25 468 25 872 26 785 27 677 26 659 28 033 27 837 25 734 26 492

[★]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". - c) Ab Februar 1953 Quelle: "Iraq Petroleum Company"

Elektrizitätserzeugung*

Mill. kWh.

[Europäisc	ne Lände	r					
Zeit	Bunde republi Deutschl	k 2)	Saar- gebiet.	Belgi	en Däne mark	Finn-	Frank-	Gross- bri-)4) tannie		Italien 1)5)	Jugo- slawien			Nor-1) wegen7)	Öster- reich ₈₎
ø 1937 ø 1938			103 108	462 440			1 514 1 548		25,8 29,5	1 286 1 295	76 91	46,7 38,3	184 199	750 803	152
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	1 702, 1 986, 3 668, 4 279, 4 684,	7 1 6	100 127 125 144 145	654 682 707 791 789	136, 151, 178,	3 296 2 348 1 369	2 297 2 380 2 623 3 002 3 208	4 050 4 543 4 965	57,4 63,1 75,3 84,0 94,5	1 891 1 993 2 057 2 375 2 511	167 182 201 213 225	48,4 51,7 58,1 67,5 69,3	344 390 456 483 526	1 037 1 265 1 444 1 443 1 534	351 350 409 473 523
1952 Januar Februar	4 943, 4 580.		162 155	90 ² 82 ⁷			3 510 3 220) 5 752	117,0	2 510 2 311	231 208	73,1 70,2	611 548	1 692 1 594	466 431
März April Mai	4 753, 4 294, 4 306,	4 8	156 140 139	748 738	170, 163,	5 354 7 379	3 284 3 157 3 119	4 775	98,9 88,2 79,9	2 290 2 325 2 634	232 222 215 203	71,3 68,5 68,2	528 467 454 420	1 668 1 481 1 504 1 404	469 506 576
Juni Juli August September	4 065, 4 420, 4 515, 4 759,	4 2	126 141 142 141	718 689 700	128, 170,	9 294 5 339	2 992 3 992 2 688 3 094	4 108	73,7 76,5 72,4 86,0	3 597 2 722 2 455 2 573	201 201 201 208	64,3 66,7 63,6 67,6	448 455 523	1 295 1 400 1 474	577 590 556 554
Oktober November Dezember	5 173, 5 101, 5 294,	4 0	150 142 146	856 813 86	219, 231,	2 427 8 432	3 367 3 374 3 662	5 526 5 947	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	539 504 511
1953 Januar Februar März	5 277, 4 665, 5 053,	1	160 149 157	866 781 839	228,	1 405	3 63° 3 146 3 28°	5 802	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, 4 532, 2 681,		141	772	161,	1 409 437	3 157 3 050	5 269	102,5 88,6	2 417	245 243	71,1	541	1 552	545 604
	····						<u> </u>								
		noch	: Euro	päische	Länder				Α	ussereur	opäische	Länder	:	 	1
Zeit	Polen ₉)		ugal 1)10)	Schwe- den ₁)	Schweiz 11)	Spanien 1)	Argen- tinien	Austral. Bund 1)12	Brasi- lien ₁₃	Canada 14)	Indien J	apan 15)	Güdafrikan Union ₁₆₎	Türkei	USA ₁)
Ø 1937 Ø 1938	302) 331)°)		33,8 55,5	665 680	440 446	206 229	183 194	331 363	85 93	2 307 2 180	. 2		432 478	26,1	12 206 11 830
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 1952	626 679 784 	6 7 8	9,7 8,1 6,2	1 174 1 337 1 515 1 632 1 724	720 647 760 854 904	509 468 576 691 704	326 343 369 393	697 754 792 875 942	204 226 238 249	3 532 3 889 4 242 4 785 5 149		006	772 827 906 972 1 045	56,2 61,4 65,8 73,8 88,8	28 067 28 712 32 327 36 027 38 549
Januar Februar März	974	11	1,1	1 835 1 728 1 756	765 742 783	740 715 727	399 369 409	884 905 949	233 242 252	5 269 4 970 5 218	501 3 481 3 482 3		971 957 1 048	81,9 ⁶ 74,3 74,3	39 710 36 768 38 568
April Mai Juni		11 10	9,0	1 640 1 757 1 549	858 1 032 1 018	744 742 602	381 403 401	914 992 988	267 268 266	5 030 5 335 4 986		847 579	999 1 074 1 064	71,7 75,9 72,7	36 736 37 065 36 052
Juli August September	•••	10 10	06,6 07,1	1 437 1 596 1 728	1 069 997 946	661 646 705	407 394 387	1 082 1 042 992	266 261 257	4 841 4 968 4 993	532 530	508	1 106 1 099 1 061	75,0 78,3 79,6	37 007 39 752 38 759
Oktober November Dezember	•••	10	4,0	1 879 1 872 1 916	901 848 883	704 762 698	385 	1 018 965 972	257	5 419 5 221 5 536	530 3	630 535 643	1 074 1 046 1 035	91,6 154,2 101,7	40 511 39 351 42 310
1953 Januar Februar März	•••	12	5,6	1 895 1 735 1 809	860 747 798	835 654 579		939 932 1 052	•••	5 657 5 255 5 780	499 3	406 069 856	1 038 987 1 098	93,1 83,8 83,9	42 656 39 165 42 993
April Mai Juni	•••		· ·	1 911	881		•••	1 020		5 478	1	687	1 064		41 510 41 995

[★]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) Jahreszahlen 1948 und 1949: Stromerzeugung öffentlicher Werke.- 5) Erzeugung der öffentlichen Werke in vii der Gesamterzeugung (annähernd): 1937 = 70 vii; 1949 = 80 vi.- 4) 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 vi und 1949 = 95 vi der Gesamterzeugung erfasst.- 5) Monatszahlen repräsentieren annähernd 97 vil der Gesamterzeugung (erfasst sind 182 Werke).- 6) Elnschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie.- 7) Einschl. der Kraftwerke mit verfügbarer Leistung von 1 000 kW und mehr.- 8) Erfasst werden annähernd 65 vil der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie.- 9) 1937 und 1938 Vorkriegsstand. Erzeugung öffentlicher Werke und Eigenanlagen mit verfügbarer Leistung von 1 000 kW und mehr.- 10) Einschl. der Kraftwerke mit verfügbarer Leistung von 5 kW und mehr.- 11) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. Die somit erzeugte Menge machte 1937 = 75 vil und 1949 = 80 vil der Gesamterzeugung aus.- 12) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 13) Stromabgabe in Rio de Janeiro und Sao Paulo.- 14) Erzeugung öffentlicher Werke mit einer Jahresleistung von über 1 000 000 kWh, was annähernd 90 vil der von öffentlichen Werken, Eigenanlagen des Bergbaues und der verarbeitenden Industrie erzeugten Elektrizität ausmacht.- 15) Die Zahlen für 1937 und 1938 beziehen sich auf die öffentlichen Werke (annähernd 85 vil der von öffentlichen Werken und Eigenanlagen der Industrie mit verfügbarer Leistung von 500 kW und mehr erzeugten Elektrizität), ab 1948 auf den Ertrag der 10 Hauptwerke und die aus anderen Quellen bezogene Strommenge. Insgesant annähernd 95 vil der Erzeugung aller öffentlichen Werke.a) Darunter

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

	E	urophisc	ne Lände	r		Ausse	reurop	aısche	Lar	nder		E	uropäische	Länder	
Zeit	Frank- reich	Italien	Jugo- slawien	Oster- reich 1)	Brunei	Canada	Mexik	o Jap	an	USA ₂)	Venezu- ela	Bundesrep Deutschla		Bel-3)	Däne- mark 4)
}					urgasge	winnung '	Nr .					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ugung in (**
ø 1937 ø 1938	-	1,3	•	_	6,7 7,5	76 79	81,3 92,4	4,4	3	3 030 2 795	269		1:	64,1 57,3	20,6
ø 1948 ø 1949	14,5 19,0	9,8 19,5		4,33 4,95	46,8 48,3	138 177	104,0	4,2	7	6 831 7 334	1 110	995,1	97 112	141,5 136,0	29,2 30,8
Ø 1950 Ø 1951	20,5	42,0 79,7	1,2 1,1	4,18 4,01	62,8	160 185	139,8 198,1	5,7	6	8 761 10 016	1 315 1 596	1 107,8	110 126	120,5 143,6	32,3 32,2
Ø 1952 1952	23,0	119,6	1,2	4,00	··· <u>·</u>	226	220,1	7,5	9	11 058	1 746	1 495,1	129	147,9	32,6
Januar Februar	28,1 26,5	118,1 122,5	1,0	4,60 4,46)	2y9 251	∠16,2 208,8	7,1 7,1	0	14 351 13 465	1 726	1 455,3 1 376,4	135 126	158,0 146,7	34,5 33,1
März April	25,5 21,9	121,4 100,4	1,3	4,12		255 217	220,2	7,5	0	13 564 12 214	1 887	1 471,9		158,3	35,2 31,9
Mai Juni	22,2	105,1 97,2	1,1	3,91 3,44	}	194 176	216,9	7,4	0	9 054 8 300	1 823	1 479,0		155,4	31,5 29,2
Juli August	20,6 19,7	104,6 89,7	0,9	2,95	1	171 178	213,9 228,5	ì	0	8 069 8 608	1 716 1 742	1 503,1 1 520,2	130 130	136,4 139,5	27,6 30,2
September Oktober	19,9 21,2	122,0	1,3	4,00		183	227,5	7,7	0	8 964 10 247	1 691	1 506,6 1 581,1		143,0	31,7 33,6
November Dezember	22,5 25,9	145,1 172,9	1,2 1,5	4,57 5,05	}	263 305	227,5 241,2	8,9	0	11 852 14 006	1 755 1 778	1 557,3 1 622,2	126	141,9	33,4 35,4
1953 Januar	26,7	212,2	2,9	5,14	,	338		8,8	.	15 034	1 778	1 628,5	130	156,2	34,1
Februar Marz	23,0 22,1	201,7 205,6	2,4	4,92 5,42		262 272		8,2	0	13 672 13 718	1 526	1 480,6		138,7 158,9	31,9 33,6
April Mai	19,2	171,2	5,5 5,6	4,54	l	•••	•••	8,1		12 374		1 548,2 1 548,6			31,3
Juni	•••	•••	•••	•••	J	•••	•••	•	- 1	•••		1 523,0	•••		• • •
		نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		nochs	Fumonos	sche Lan	107				L	Avegane	uropalson	Lander	
	Frank-	Gross-		_ T.	ugo- Ni	eder- N	or- 3	ster-	Por	[Arge	T	 -		T
Zeit	reich ₅)	6)bri- tannien	IrlandIt 7)		awien l	ande ₈₎ we		e1ch 10)	tuge	Span 9)	ii) tin	en Bund)11) 9)12)	Japan _{5)†}	3) USA 14)
-						noch: Ga				T		. 1			
Ø 1937 Ø 1938	149	824 824		107		97 3	,63 8	26,9 24,8	1,1 1,1	10 11	,8	1	4 35,9	77,8 91,3	899 891
Ø 1948 Ø 1949	209 209 202	1 199 1 220 1 281	12,2	132 2	,25	121 3	,64	28,2 29,9	2,9 3,1 3,2	13 21.	5 16, 3 18, 3 21,	7 86,	7 61,1	62,0 76,1 89,2 116,6	1 393 1 329 1 348
Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	203	1 329	13,9	156 2	,38	140 3	,96 3	29,7 25,5 24,8	3,6	55 1 23.	,4 22,	9 89,	3 66,4	116,6	b) 1 241 1 134
1952	į												1		
Januar Februar Marz	247 234 223	1 478 1 478 1 708	15,5	161 1	,92	145 [5	.30 la	28,8 27,9 29,4	4,7	8 25	,4 16,	7 84,	8 72,4	152,2 156,2 153,6	1 638 1 600 1 587
April Mai	198 200	1 162	5	165 2	,06	142 4	.28 2 .73	24.9	4,2	24 26	4 23	6 90,	7 65.2	133,7 128,6	1 341
Juni Juli	187 170	1 271 ^{e)} 949	,	161 2	,01	132 3	,27	20,9 18,7	3,6	8 24	,5 29	4 105,	6 58,3	118,0 116,8	966
August September	153 183	973 _a 1 429 ^a	112.1	152 1	,94 ,94	133 2 133 3	,79 ,44	18,2 22,5	3,0 3,0	20 21	7 28	6 109, 3 100,	6 47,7 2 51,6	115,0 117,5	676 745
Oktober November	210 230	1 270 1 435 _a) 1 879 ^a)	14,8	180 1		162 4	,91 3	26,4 26,6	3,9 4,2	8 26	9 26	92,	8 63.3	132,6 139,6	844 1 046
Dezember 1953	252	7 879		190 1	,91	174 5	,32	30,0	4,7	78 20,	,3	90,	8 65,8	154,6	1 263
Januar Februar	268 230	1 509 1 487	1 1 .	173 1	,81	156 5	,17 2	28,7	5,1	8 27,		. 81,	2 68,5	182,9 174,9 173,3	1 514 1 488
Marz April	224 200	1 732 ^e 1 266		1	,,,	162 5	,02	27,1 24,1	4,6	7 28,	- 1	1 1.		173,3	1 455
Mai Juni	195	1 102			••• { •	••• { •			4,1	8	1	•	• •••	•••	:::
L														<u> </u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

^{*} Ohne wiederverdichtetes Gas.

^{**} 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 stadtischen und privaten Gasgesellschaften 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 offentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn, die vorwiegend die offentliche Versorgung sicherstellen. (Die früheren Zahlen schlossen auch den geringen Betrag der industriellen Eigenanlagen, die hauptsachlich für den Eigenbedarf erzeugen, ein). Ohne Gas, das von den Kokereien an andere industriellen Eigenanlagen, die hauptsachlich für den Eigenbedarf erzeugen, ein). Ohne Gas, das von den Kokereien an andere industriellen Eigenanlagen, die hauptsachlich für den Eigenbedarf erzeugen, ein). Ohne Gas, das von den Kokereien an andere industriellen Eigenanlagen, die hauptsachlich für den Eigenbedarf erzeugen, ein). Ohne Gas, das von den Kokereien at andere industrielle Werke verkauft wird.- 7) Gaserzeugung 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.- 13) Jahreszahlen 1937 und 1938: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 14) Absatz der offentlichen Werke. Einschl. Mischgas: Annahernd 25 vH des Gesamtabsatzes. Quelle: "American Gas Association".a) Funf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen.- b) September 1951 bis April 1952: Einschl. privater Gaskäufe.

Außenhandel* Ein- und Ausfuhrwerte in Millionen Landeswährung

				:	Europäische	Länder				···
•	Bundesre; Deutsch	publik nland	Belgie	ⁿ 3)1)	Däner	ark4)	Finnls	ind ₁)	Frankr	eich ₅)6)
Zeit	Ein- fuh:	Aus-	Ein- fuhr	Aus-	Ein- ful	Aus- nr (S)	Ein- fuh	Aus-	Ein- fuhr	Aus-
	RM bzw	DM	belg. F	rancs	dän. Kı	ronen	Finma		franz.	
ø 1937 ø 1938	209 ^{a)}	250 ^{a)}	2 324 1 922	2 126 1 806	142 ^c) 135 ^c)	128 ^c) 128 ^c)	776 717	782 700	3 539 3 857	2 001 2 567
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	264 611b) 948 1 227 1 350	151 317 _b) 697 ^b) 1 215 1 409	7 293 6 822 8 153 10 626 10 252	6 177 6 674 6 902 11 056 10 213	285 351 491 583 554	228 297 d) 383 483 489	5 531 5 523 7 429 12 955 15 177	4 604 5 371 6 790 15 574 13 069	56 099 ^{f)(8)} 77 259 89 486 132 731 129 024	36 193 ^f) 65 378 89 853 121 784 113 476
Januar Februar März	1 403 1 461 1 458	1 312 1 274 1 377	10 652 11 070 10 558	11 293 11 356 11 847	641 540 650	486 511 543	15 197 15 763 16 287	14 637 13 144 11 559	151 742 174 830 141 642	115 674 125 295 117 910
April Mai Juni Juli	1 279 1 172 1 120 1 238	1 305 1 407 1 378 1 489	10 483 9 963 8 958 9 151	10 224 10 710 9 638 9 558	572 506 515 519	421 459 445 481	17 304 19 513 18 176 16 809	11 389 13 010 12 291 14 157	145 321 122 798 137 123 116 816	121 809 115 302 110 780 102 284
August September Oktober	1 192 1 273 1 496	1 348 1 426 1 462	8 919 10 422 11 015	7 751 9 686 10 855	457 546 554	457 540 467	12 191 11 894 12 085	12 658 13 537 14 332	101 105 109 778 111 037	97 261 101 366 114 580
November Dezember 1953	1 411 1 695	1 374 1 753	9 470 11 229	9 254 9 394	567 585	477 589	13 265 13 643	13 323 12 782	110 333 125 743	115 720 123 736
Januar Februar März April	1 353 1 177 1 277 1 252	1 266 1 228 1 474 1 526	9 953 9 018 10 782 9 835	9 556 8 326 9 614 9 242	596 576 599 541	514 456 583 451	12 051 7 273 9 761 11 777	8 417 5 849 9 750 9 345	123 096 127 114 124 631 128 158	102 928 112 158 114 865 120 841
Mai Juni	1 237 1 338	1 428 1 554	9 615	9 163	507	464	10 093	9 186	106 259	107 797
					: Europäisch					
Zeit	Griechenla	and 1)5)7)	Grossbrit und Nordi		Irl	and8)	Isla	nd ₉)	Ital	ien ₉₎
2610	Ein- fuh:	Aus-	Ein- fuhr	Aus- (G)	£in- ful	.Aus- ir (G)	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuh	Aus- r (S)
	Dracl	nmen	£		£	(I)	isländ.	Kronen	Lir	е
ø 1937 ø 1938	1 296 1 230	795 846	85,7 76,7	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	151 856 170 670 178 428 497 915 432 859	39 155 47 895 37 633 127 183 149 867	172,8 189,6 217,4 325,3 290,1	137,0 153,7 188,0 225,6 224,5	11,4 10,9 13,3 17,1 14,3	4,1 5,1 6,0 6,8 8,4	38,2 35,5 45,3 77,0 76,0	33,0 24,2 35,2 60,6 53,3	70 355 73 581 75 025 112 878 ^j) 120 483	47 990 53 445 62 239 85 784 ¹) 72 019
1952 Januar Februar März	436 412 479 848 485 161	157 862 242 023 192 664	357,3 296,9 333,1	264,2 244,1 265,1	16,6 16,9 18,0	7,1 7,2 8,7	83,4 66,5 57,3	43,0 60,7 48,2	122 252 113 885 130 604	84 495 76 961 75 498
April Mai Juni	393 480 470 654 457 308	164 446 81 713 76 133	325,5 320,4 276,4	229,2 235,6 193,6	16,1 15,6 11,5	7,0 7,3 8,3	71,2 102,1 82,0 ¹)	31,8 45,7 15,6	126 001 130 872 119 511	69 188 71 760 65 622
Juli August September Oktober	440 627 412 209 357 338 393 607	55 362 52 652 111 485	290,0 263,2 239,3 266,6	220,7 189,7 194,7 230,9	12,6 9,9 11,9	8,1 8,7 9,6 9,4	78,0 60,3 56,1	43,8 60,1 75,8	125 174 102 291 118 624 125 936	68 062 57 834 68 357 77 339
November Dezember 1953	418 471 449 189	205 584 263 675 194 808	261,8 267,7	216,1 211,2	15,1 14,0 13,1	9,4 9,7 9,4	97,9 89,0 67,51)	80,3 92,8 42,0	114 295 115 301	69 058 80 099
Januar Februar März	348 884 325 034 411 923	208 679 184 209 139 870	290,1 ^h) 243,0 285,7	227,8 ^{h)} 204,1 223,7	14,0 14,2 17,0	7,6 7,7 10,4	72,6 57,1 85,0	46,5 51,6 42,5	132 754 120 245 130 301	66 516 70 910 76 129
April Mai Juni	502 872	156 427	293,3 295,7 291,7	223,7 218,9 212,0	14,7	7,7	77,9 66,8	39,5 27,9	126 361 127 400	73 435 73 500

^{*}Wenn nicht anders vermerkt: Einzelhandel einschl. Veredelungsverkehr, jedoch ohne unmittelbare Durchfuhr. Silber in jeder Form ist eingeschlossen, Gold in Barren und Münzen, 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 Münzzwecke, 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. Goldschmuck, 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 = Generalhandel: Einfuhr für den inländischen Verbrauch und Einfuhr zur Lagerung; Ausfuhr von 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

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n	och: Europäi	ische Lände	r		 	
	Jugosla	wien 10) *)	Nieder	lande 11)	Norwe	gen 8)	Öster	reich 8)	Port	ugal 12)
Zeit	Ein- fuhr	Aus-	Ein-	Aus- ir (S)	Ein-	Aus-	Ein-	Aus- r (S)	Ein-	Aus-
	Dina		niederlän		norweg.	Kronen	österr. S			udos
Ø 1937 Ø 1938	429 412	523 421	134,0 121,0	100,0 89,0	108°) 99°)	69°) 66°)	121	101	197 192	100 95
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	1 315 1 240 982 9 572 9 327	1 259 801 661 4 468 6 163	413,6 444,3 650,7 806,4 703,5	226,5 320,8 447,2 617,1 667,7	310 352 404 522 519	172 178 232 369 337	325k) 5311) 767m) 1 169 ^m) 1 163	165 269 543 803 900	864 754 657 791 838	358 341 445 630 571
1952										
Januar Februar März	6 732 6 369 10 464	5 907 6 905 9 975	792,9 721,4 774,3	740,2 640,2 734,5	561 459 532	380 402 417	1 407 1 345 1 386	855 881 940	699 859 953	496 606 509
April Mai Juni	7 281 10 425 1 3 914	8 390 7 462 6 889	684,1 692,4 703,0	695,4 636,8 635,2	531 513 546	355 325 287	1 151 1 250 1 340	838 846 885	1 164 805 678	480 613 564
Juli August September	9 426 10 113 7 869	3 458 4 187 4 435	719,6 617,1 619,0	657,4 585,3 710,7	454 447 504	295 249 339	1 108 1 070 945	826 824 924	806 682 859	574 513 592
Oktober November Dezember 1953	8 984 7 808 12 540	4 382 4 938 7 030	738,9 695,9 684,3	715,7 661,2 604,7	569 573 544	304 365 320	1 027 884 1 047	976 1 020 980	755 797 995	650 567 670
Januar Februar März	12 048 9 844 10 664	3 718 3 297 5 099	.755,0 583,3 755,4	71 4,4 550,9 689,0	523 556 643	309 279 330	834 1 025 1 107	812 808 970	651 698 780	338 479 514
April Mai Juni	11 039 11 034	4 298 4 565 •••	682,3	687,9	495	283	1 092 1 323 1 143	910 1 028 1 139	755 7 09	507 482
		n	och: Eurona	ische Lände	r				Ausseren	rop. Länder
	Schwede		Schwei		Span:	ien *)	Techechon	lowakei 1)	Ägypte	
Zeit	Ein- fuhr	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus- r (S)
		Kronen	schweiz.			eten		enkronen		(Ä)
ø 1937 ø 1938	177 174	167 154	151 134}n)	107 110	•••	:::	915 7660)}p)	9990)}p)		3,3 2,5
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	412 361 509 765 746	332 354 476 769 674	417 316 378 493 434	286 288 326 391 396	125 119 99 108	95 103 99 123	3 156 3 283	3 138 3 359	13,4 13,9 16,4 19,3 17,6	11,9 11,5 14,6 16,9 12,1
1952 Januar Februar März	877 798 793	908 722 666	495 458 450	345 383 413	93 114 99	107 133 134	•••	•••	19,3 16,8 17,8	17,1 20,0 8,4
April Mai Juni	741 818 649	663 659 638	450 472 406	353 406 350	139 189 127	134 126 108	•••	•••	16,8 23,0 14,0	7,6 8,9 4,9
Juli August September	781 622 694	615 558 . 589	442 383 386	409 323 408	188 117 153	92 91 86	•••	•••	19,5 12,0 14,2	10,7 29,1 2,7
Oktober November Dezember 1953	708 703 753	702 648 742	414 421 430	460 433 466	164 163	105 110	•••	•••	19,1 17,6 23,1	11,4 10,7 13,5
Januar Februar März	697 596 669	581 461 555	380 362 425	368 391 467	154 155	113 138		•••	9,6 13,0 13,1	10,4 9,4 13,3
April Mai Juni	638 681	594 582	413 401 445	404 395 435	•••	•••		•••	15,8	13,5

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 Münzen. Jahres- und Monatszahlen ab April 1951: Einschl. Silber in jeder Form (ohne Scheidemünzen) und teilweise verarbeitetes Gold. Gold in Barren und Münzen sowie Gold in unverarbeiteter Form ist nicht enthalten.- 7) Ab 1951 Werte in Drachmen zum US-Dollakrus 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 Münzen.- 9) Ohne Silber in Münzen.- 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 Münzen. Ohne teilweise verarbeitetes Gold (in Platten, Stangen, Drähten, Röhren im Rohzustand) Goldstaub, -abfall und Juwelierkehricht.- 12) Einschl. Silber in Münzen und Barren für Münzwecke (bisher ohne).- 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 Münzen.- 16) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni edes angegebenen Jahres enden.- 17) Fob-Werte. Um auf Cif-Basis zu kommen, sind für 1937/38 = 15 vH (amtliche Schätzung) den am 30. Juni endenden Jahreszahlen hinzuzufügen.Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

Weitere Anmerkungen siehe nachste Seite.

^{*)} Revidiente Reihe.

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

Australischer Bund 16)

Ein- Aus-) fuhr (G)

£ (A)

Argentinien 15)

Ein- Ausfuhr (S)

argent. Pesos

Zeit

noch: Aussereuropäische Länder

Canada 9)

Ein- Aus-19) fuhr (S) 20)

canad. \$

Chile 8)

fuhr (S)

chil. Pesos

Aus-

Ein-

Brasilien 9)18)

Ein- Aus-(G) fuhr (N)

Cruzeiros

ø 1937 ø 1938	130 122	193 117	8,6 10,6	12,4 11,8	443 433	424 425	67 56	84 71	36 42	78 56
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	516 387 402 874 697	462 310 452 559 362	28,2 34,5 44,7 61,8 87,5	33,8 45,2 51,1 81,8 55,7	1 749 1 721 1 693 3 100 3 098	1 808 1 679 2 076 2 710 2 172	220q) 230q) 265 340 336	259 _q) 252 _q) 263 330 363	109 123 100 133 150	133 120 115 150 184
1952				c		0.550	244		4.0	
Januar Februar März	1 055 916 972	385 268 334	114,2 106,0 85,5	64,3 56,5 67,7	3 800 3 888 3 934	2 558 2 385 2 517	307 282 327	331 321 360	148 98 151	103 131 165
April Mai Juni	820 757 642	435 303 304	.81,5 75,3 54,9	59,0 51,9 53,0	3 392 3 232 4 196	1 755 1 801 1 866	324 386 324	342 397 38 7	120 129 164	180 224 116
Juli August September	722 581 595	242 310 385	49,9 39,6 42,4	57,5 41,9 50,5	3 068 2 689 2 409	1 756 2 264 2 448	343 303 349	373 339 346	177 132 133	143 161 202
Oktober November Dezember 1953	457 348 496	404 417 606	44,7 37,0 38,5	85,1 86,7 81,9	2 254 1 923 2 393	2 207 2 221 2 287	376 363 345	375 405 394	155 164 225	229 226 326
Januar Februar März	362 411 440	489 565 618	44,7 42,0 44,3	6 6,9 65 ,7 90,2	1 859 1 704 1 663	1 808 1 782 2 179	328 310 360	319 277 313	167 , 109	182 201
April Mai Juni	•••	•••	43,3	79,4	•••	•••	393 •••	305 385 •••	•••	
	-									
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			opäische Li		051	7	06)
Zeit	Colum		R1		8)21) 22)			25) Aug.		an 26)
Zeit	Ein- fuhr	Aus-	23) Ei	n-	Aus r (G) 23)	24)	Ein-	Aus- r (S)	Ein- fuhr	Aus-
Zeit	Ein-	Aus- (G)		n- 24) fuh	Aus		Ein-	Aus- r (S)	Ein-	Aus-
Zeit Ø 1937 Ø 1938	Ein- fuhr	Aus- (G)	23) 148 130)r)	n- 24) fuh	Aus r (G) 23) Rupien	24)	Ein- fuh Ris	Aus- r (S)	Ein- fuhr \$ (U 113,6 89,2	Aus-
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	Ein- fuhr col.	Aus- (G) Pesos	23)	n- 24) fuh	Aus r (G) 23) Rupien		Ein- fuh Ris	Aus- r (S)	Ein- fuhr \$ (U	Aus- (G) S)
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	Ein- fuhr col. 14,1 13,3 49,1 43,0 59,3 82,4	Aus- (G) Pesos 12,7 12,0 42,1 52,2 64,3 91,1	148 130)r) 452 508 484 719	n- 24) fuh ind. : 70,8 28,1 35,7 67,0	Auer (G) 23) Rupien 158 r) 353 404 506 596	24) 25,3 23,2 14,8 22,6	Ein- fuh Ris 115 132 456 774 585 600	Aus- r (S) 214 197 1 584 1 431 2 146 939	Ein- fuhr \$ (U 113,6 89,2 57,0 75,4 81,2 170,4*)	Aus- (G) S) 100,0 92,4 21,5 42,5 68,3 112,9
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Januar Februar	Ein- fuhr col. 14,1 13,3 49,1 45,0 59,3 82,4 83,8	Aus- (G) Pesos 12,7 12,0 42,1 52,2 64,3 91,1 96,5 106,8 99,5 78,4 91,7 78,5 80,8	148 r) 130 r) 452 508 484 719 527 887 786	n- ind.: 70,8 28,1 35,7 67,0 21,0	Ausir (G) 23) Rupien 158 r) 142 r) 353 404 506 596 464 644 457	25,3 23,2 14,8 22,6 15,7	Fin-fun Ris 115 132 456 774 585 600 432 588 486	Aus- r (S) 214 197 1 584 1 431 2 146 939 490 393 328	Ein- fuhr \$ (U 113,6 89,2 57,0 75,4 81,2 170,4 169,0	Aus- (G) 100,0 92,4 21,5 42,5 68,3 112,9 106,1
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1951 Ø 1952 1952 Januar Februar März April	Ein- fuhr col. 14,1 13,3 49,1 43,0 59,3 82,4 83,8 111,0 77,0 73,9 70,1 89,5	Aus- (G) Pesos 12,7 12,0 42,1 52,2 64,3 91,1 96,5 106,8 99,5 78,4 91,7 78,5	23) 148 r) 130 r) 452 508 484 719 527 887 786 880 794 779	n- ind.: 70.8 28,1 35,7 67.0 21,0 44,4 52,8 35,2 17,0 13,5	Ausir (G) 23) Rupien 158 r) 142 r) 353 404 506 596 464 457 535 424 481	25,3 23,2 14,8 22,6 15,7 20,9 38,7 35,3 27,2	Fin-fun Ris 115 132 456 774 585 600 432 588 486 489 261 449	Aus- r (S) 214 197 1 584 1 431 2 146 939 490 393 328 464 220 285 330 470 346 465	Ein- fuhr \$ (0 113,6 89,2 57,0 75,4 81,2 170,4 169,0 129,4 146,5 192,5 171,5 177,3 175,6 169,5 153,7	Aus- (G) S) 100,0 92,4 21,5 42,5 68,3 112,9 106,1 107,5 126,4 122,5 114,7 108,4
ø 1937 ø 1938 ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951 ø 1952 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober Rovember Dezember	Ein- fuhr col. 14,1 13,3 49,1 45,0 59,3 82,4 83,8 111,0 77,0 73,9 70,1 89,5 79,9 88,3 77,6	Aus- (G) Pesos 12,7 12,0 42,1 52,2 64,3 91,1 96,5 106,8 99,5 78,4 91,7 78,5 80,8 98,3 95,9	23) 148 r) 130 r) 452 508 484 719 527 887 786 880 794 779 613 577 571	n- ind.: 70,8 28,1 35,7 67,0 21,0 44,4 52,8 35,2 17,0 13,5 14,7 11,8 17,7	Ausir (G) 23) Rupien 158 r) 142 r) 353 404 506 596 464 457 535 424 481 485 519 532	24) 25,3 23,2 14,8 22,6 15,7 20,9 38,7 35,3 27,2 30,0 35,5 23,6	Ein-fuh Ria 115 132 456 774 585 600 432 588 486 489 261 449 463 464 451	Aus- r (S) 214 197 1 584 1 431 2 146 939 490 393 328 464 220 285 330 470 346	Ein- fuhr \$ (U 113,6 89,2 57,0 75,4 81,2 170,4 169,0 129,4 146,5 192,5 171,5 177,3 175,6 169,5 153,7	Aus- (G) 100,0 92,4 21,5 42,5 68,3 112,9 106,1 107,5 126,4 122,5 114,7 108,4 103,7 90,9 99,7
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 Januar Februar Meirz April Mai Juni Juni Juli August September Oktober November	Ein- fuhr col. 14,1 13,3 49,1 43,0 59,3 82,4 83,8 111,0 77,0 73,9 70,1 89,5 79,9 88,3 77,6 83,7 93,1 78,4 83,3	Aus- (G) Pesos 12,7 12,0 42,1 52,2 64,3 91,1 96,5 106,8 99,5 78,4 91,7 78,5 80,8 98,3 95,9 107,0 92,3 131,2	23) 148 130 r) 452 508 484 719 527 887 786 880 794 779 613 577 571 473 436 400	n- 24) fuh ind.: 70,8 28,1 35,7 67,0 21,0 44,4 52,8 35,2 17,0 13,5 14,7 11,8 17,7 11,8 17,7 13,9 34,5 36,5 37,3	Austral (G) 23) Rupien 158 r) 142 r) 353 404 506 596 464 457 535 424 481 485 519 532 467 530 404	25,3 23,8 23,8 22,6 15,7 20,9 38,7 35,3 27,2 30,0 35,5 23,9 20,6 9,7 6,0	Ein-fuh Ris 115 132 456 774 585 600 432 588 486 489 261 449 463 464 451 416 347	Aus- r (S) 214 197 1 584 1 431 2 146 939 490 393 328 464 220 285 330 470 346 465 418 616	### Funr funr ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Aus- (G) S) 100,0 92,4 21,5 42,5 68,3 112,9 106,1 107,5 126,4 122,5 114,7 103,4 103,7 90,9 99,7 98,3 96,8
ø 1937 ø 1938 ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951 ø 1952 Januar Februar März April Mai Juni Juni Juli August September Oktober November Dezember 1953 Januar Februar März April	Ein- fuhr col. 14,1 13,3 49,1 45,0 59,3 82,4 83,8 111,0 77,0 73,9 70,1 89,5 79,9 88,3 77,6 83,7 93,1 78,4 83,3	Aus- (G) Pesos 12,7 12,0 42,1 52,2 64,3 91,1 96,5 106,8 99,5 78,4 91,7 78,5 80,8 98,3 95,9 107,0 92,9 127,0	23) 148 r) 130 r) 452 508 484 719 527 887 786 880 794 779 613 577 571 473 436 400 436	n- 24) fuh ind. : 70,8 28,1 35,7 67,0 21,0 44,4 52,8 35,2 17,0 13,5 14,7 11,8 17,7 13,9 34,5 36,5 37,3 25,8 15,8 77	Auser (G) 23) Rupien 158 r) 142 r) 353 404 506 596 464 457 535 424 481 485 519 532 467 530 404 445 436 388 457	25,3 23,8 23,8 22,6 15,7 20,9 38,7 35,3 27,2 30,0 35,5 23,9 20,6 9,7 6,0 12,4	Ein-fuh Ris 115 132 456 774 585 600 432 588 486 489 261 449 463 464 451 416 347 480 411	Aus- (S) 214 197 1 584 1 431 2 146 939 490 393 328 464 220 285 330 470 346 465 418 616 575	### Funr funr ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Aus- (G) S) 100,0 92,4 21,5 42,5 68,3 112,9 106,1 107,5 126,4 122,5 114,7 108,4 108,4 108,7 90,9 99,7 98,3 90,3 113,6
ø 1937 ø 1938 ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951 ø 1952 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember 1933 Januar	Ein- fuhr col. 14,1 13,3 49,1 47,0 59,3 82,4 83,8 111,0 77,0 73,9 70,1 89,5 79,9 88,3 77,6 83,7 93,1 78,4 83,3	Aus- (G) Pesos 12,7 12,0 42,1 52,2 64,3 91,1 96,5 106,8 99,5 78,4 91,7 785,5 80,8 98,3 95,9 107,0 92,3 131,2	23) 148 r) 130 r) 452 508 484 719 527 887 786 880 794 779 613 577 571 473 436 400 436	n- ind.: 70,8 28,1 35,7 67,0 21,0 44,4 52,8 35,2 17,0 13,5 14,7 11,8 17,7 13,9 34,5 36,5 37,3	Ausir (G) 23) Rupien 158 r) 142 r) 353 404 506 596 464 457 535 424 481 485 519 532 467 530 404 445 436 388 457	25,3 23,8 23,8 22,6 15,7 20,9 38,7 35,3 27,2 30,5 23,9 20,6 9,7 6,0 7,1 12,4	Fin-fun Ris 115 132 456 774 585 600 432 588 486 489 261 449 463 464 451 416 347 480 411	Aus- r (S) 214 197 1 584 1 431 2 146 939 490 393 328 464 220 285 330 470 346 465 418 616 575 682 627 842	Ein-fuhr \$ (U 113,6 89,2 57,0 75,4 81,2 170,4 169,0 129,4 146,5 192,5 177,5 177,5 177,6 169,5 153,7 174,5 174,5 174,1 201,8	Aus- (G) S) 100,0 92,4 21,5 42,5 68,3 112,9 106,1 107,5 126,4 122,5 114,7 103,7 90,9 99,7 98,3 113,6

¹⁸⁾ Einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke.- 19) Fob-Werte. Sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise: 1938 = 2,8 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 1949, 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.- 23) 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.- 29) Einschl. Basutoland, Swaziland und Betschusnaland: ausschl. Südwestafrika und Nordrhodesien.- 33) 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

Į.				noc	h: Aussere	uropäische	Länder			
		Mexiko	Neus	eeland		Pakis	tan 22)	-	Peru	1)
Zeit 	Ein- 27) f	Aus- uhr (G)	Ein- 28) fuh	Aus- ir (G)	23) Ei	n- 29) fuhr	(G) 23)	29)	Ein- 30) fuhr	Aus-
	me:	c. Pesos	€ (NZ)		pak. R	upien		Sole	98
Ø 1937 Ø 1938	51 41	66 59	4,7	5,4 4,8	•••	:	•••	:	20 22	30 29
1 1938 1 1948 1 1949 1 1950 1 1951 1 1952	246 294 367 548 533	216. 282 336 413 422	10,7 10,0 _t) 13,2 ^t) 17,2 21,0	12,3 12,3 15,3 20,6 20,0	31,1 115,3 88,1 122,3 156,8	13,4 12,7 21,6	58,6 79,8 173,6 171,3 137,8	25,9 41,5 29,6	91 224 239 353 373	88 176 241 317 307
1952		533 422				1			1	
Januar Februar Järz	595 519 572	434 408 418	24,4 24,6 26,4	17,6 23,2 26,2	163,0 206,8 174,8	26,2 25,8 24,1	272,0 220,9 152,0	32,4 30,3 15,3	383 295 327	235 269 257
ipril Mai Juni	472 642 550	381 450 357	23,5 22,1 25,6	21,8 28,5 20,4	193,3 182,4 138,5	19,1 21,5 19,3	110,3 141,3 69,3	5,5 9,4 3,9	409 368 408	279 342 289
uli ugust September	568 490 464	403 498 361	25,7 18,0 18,4	22,2 16,4 13,4	162,5 151,6 108,4	25,6 17,7 10,2	70,1 97,7 48,2	8,5 6,4 19,4	356 359 400	381 408 284
)ktober lovember)ezember	488 456 576	371 436 545	16,2 14,4 13,3	20,1 13,6 17,5	119,8 103,5 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
1953										ļ
lanuar lebruar lärz	461 421 457	433 409 470	13,2 14,0 14,4	16,1 42,4 22,4	95,7 108,3 94,5	9,1 6,0 5,2	1 5 5,2 1 69,9 150,5	7,3 6,9 4,9	393	236
pril Mai Vuni	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

1					noch: A	ussereurop	aische La	nder				
Zeit	Repub Indone	lik 8) sien 31)	Südafrik Unio	anische n 32)	Türl	kei 34)	Urug	uay	USA	8)35)	Venezu	ela
Zeit	Ein- fuh:	Aus- r (S)	Ein- 33) fuh	Aus-	Ein- ful	Aus- hr (S)	Ein- fuh:	Aus-	Ein- 36) fuh	Aus- r (G) 37)	Ein- 38) fuhr	Aus-
	Rup	iahs	£ (SA)	£	(T)	\$ (1	US)	\$ (1	JS)	Boliva	res
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 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	95 131 137 255 878	87 123 246 398 866	29,5 26,3 25,6 39,2 35,0	11,4 13,1 21,0 28,6 27,7	64,2 67,7 66,7 93,8 129,7	45,9 57,8 61,5 73,3 84,7	16,7 15,1 16,7 26,3	14,9 16,0 21,2 19,7 17,4	594 552 738 914 893	1 054 1 004 856 1 253 1 264	234 199 150w)- 179 202	312 295 319 378 404
1952 ' Januar Februar März	272 ^u) 607 v)- 864	399 ^u) 688 ^v) 926	39,0 39,3 38,0	25,9 29,0 32,4	98,9 113,4 116,8	100,9 73,5 85,6	22,0 23,4 28,6	11,8 10,4 9,8	922 893 964	1 254 1 344 1 447	164 195 212	403 387 412
April Mai Juni	765 906 749	919 713 774	41,3 37,3 35,6	27,0 29,3 24,9	138,4 139,6 110,3	94,9 93,9 57,5	16,0 24,5 17,8	9,6 11,7 15,8	932 834 861	1 352 1 473 1 167	214 230 201	420 434 396
Juli August September	1 005 1 023 853	910 823 702	35,0 32,2 27,1	26,3 23,4 25,4	145,2 143,9 138,4	56,6 44,8 77,1	23,4 23,7 17,8	19,3 20,5 22,0	839 817 877	1 027 1 086 1 225	199 187 189	399 395 383
Oktober November Dezember	1 002 789 1 045	952 778 962	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	1 213 1 186 1 390	201 199 229	390 394 429
1953			}				}					
Januar Februar März	607 617	623 670	32,3 33,2 40,1	28,2 29,2 27,4	111,3 107,9 112,3	90,4 97,6 110,1	• • •	22,0	927 . 856 1 004	1 277 1 196 1 388	189 182 225	332 369 388 -
April Mai Juni	•••	•••	37,4	28,2	112,9	88,5	•••	•••	1 012	1 392	•••	•••

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.—
a) Geschätzte Werte für 1936.— b) Ab 1950 Bundesrepublik und Westsektoren von Berlin.— c) Generalhandel.— 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 1953 einschl. silper in beliefen sich im Jahre 1951 durchschnittlich auf 2 493 bzw. 794 Mill. Lire).— k) Einschl. der Hilfslieferungen ausserhalb des ERP.— l) Ab 1949 einschl. ERP-Einfuhren.— m) Ab 1951 einschl. elektr. Ström.— 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) 1. Januar bis 3. Februar.— v) Ab Februar 1952 Änderung des Wechselkurses. Werte in Ruplahs zum US-Dollarkurs: 1: 11,40.— w) Ab 1950 ohne Paketpost und Lufthandel (21 vH im Jahre 1948 und 8 vH im Jahre 1949).

Index des Außenhandelsvolumens*

1950 = 100

											77	22.284	. 12-3										
,	Bunde	sren	abl.	r			D					päisch		Τ.	sebri	t. u.	-		Τ _	- 7.4	Т.		
Zeit	Deut	schle	and		lgie			mark ₂	-	innla		Frankr	T	Noi	rdirla	and	Irla	т		alien		ieder]	
	Ein- f	uhr (u s- (S)	Eir	ı– / fuhi	lus- r (S)	Ein- f\	Aus hr (S			Aus- r (S)	Ein- fu	Aus- hr (S)		n- /)fuhr	Aus-	Ein- (G)fuhr	Aus- r(N)3)		Au uhr (:	8- S)	Ein- / fuhi	(S)
Orig.Basıs		950			195	1	19	949		193	5	19	49	1	1950		19	38	1	948		1938	3
1937 1938	88 ^a	.)[1	16 ^{a)}		33	8 9	70 72	8.	1 1.	1	136 116	106 94	57 62	12		63 ^{d)}	73 70	108 99	78		89	80	76
1948 1949 1950 1951 1952	76 ^b 100 102 118	10	43 50 43 54		00	81 88 100 100 93	100 100 94 91	5 10 11 10	6 0 0 10 3 12	93 00 26	76 91 100 125 110	92 ^c 95 100 117 119	74 100 118 104	100	2,5 10	79 87 00 01,2 95,0	89 100 105 87	74 89 100 99 120	85 93 100 143 157	e) 10	72 30 20 62 40	68 75 100 102 90	49 74 100 118 125
Januar Februar März	111 116 118	1 13	45 38 49	10	97 94 97	100 96 97	94	10	9 2	15	148 157 153	133 150 120	107 110 . 102	11	1,8 10	06,4	98 101 106	101 104 129	153 135 159	1 1	54 36 41	98 86 93	131 115 134
April Mai Juni	105 95 96	15	42 51 50	9	95 93 93	90 95 87	84	10	0 20	13 06 00	148 143 123	127 110 126	107 104 100	106	5,3	92,5	9 7 9 4 66	111 115 140	160 166 152	1 1	22 33 31	86 89 89	124 115 120
Juli August September	109 110 118	1 14	60 48 58		36 37 00	90 73 91	85	11	1 18	93 83 77	114 108 108	109 97 110	93 92 98	94	4,2	85,7	77 63 75	121 126 141	164 131 157	1	35 16 33	91 81 81	127 114 139
Oktober November Dezember	139 134 162	19	64 52 97	10	3	104 87 91	98	11	2 10	68 62 56	109 110 110	109 110 125	110 113 117	99	9,6	95,4	95 89 84	125 135 135	167 147 153		50 56 55	96 92 93	140 127 116
1953 Januar Februar März	129 111 123	1 13	44 39 69		98 37 00	92 80 97	104	11	9 14	70 17 36	144 136 157	123 128 126	99 111 113	106	5,4	93,7	87 90 108	112 110 154	181 161 180	1 1	34	108 84 104	137 107 138
April Mai Juni	123 121 134	1 10	76 68 79	:		•••	}	••		36 29	160 148	135 110	118 109	1	7	97	:::	:::	173	14		:::	:::
ļ				noch	ı: E	uropäi	sche l	Länder				Ī	1	<u>-</u>		Ausse	reuropi	iische	Lände	r			
Zeit	Norweg	*) (en ₇)	Öste	rrei	ch	Schwe		Schw	eiz	Span	nien	Aust Bun	ral. d ₁₀)	Cana		-1	dien ₁₁	1		Türi	cei	US	A
	Ein-		fu	hr (Ein-	Aus-	Ein- fuh	Aus-		Aus- hr (S)	Ein-		Ein-			- Aus- uhr (G)		Aus- hr (G)	Ein-			Aus-
Orig. Basis	-		'	1937	7	19		19		19		VII 1936-			48		48-III 194	9 1934	-1936		38	_	-1938
1937 1938	90 83	95 90	98	128	99	87	77	68	70	•••		62 73	84 90	56 50	65 62		:	3058	337g)	53 68	76 87	78 56	55 55
1948 1949 1950 1951 1952	83 97 100 110 106	73 76 100 111 102	81 [£]) 105 100 104 99	53 99 100 112 114	53 66 100 109 108	93 81 100 119 110	69 80 100 104 92	100 81 100 118 104	89 88 100 120 120	93 98 100 93 106	74 76 100 113 101	72 84 100 114 145	89 102 100 93	92 93 100 113 126	107 100 100 111 123	10 11 10 12	8 81 1 89 0 100 8 80	54 85 100 144 165	25 54 100 101 105	75 86 100 120 166	81 104 100 101 122	84 82 100 99 103	111 113 100 128 130
1952 Januar Februar März	111 93 109	106 111 113		128 114 124	99 102 105	119	91	113 107 110	103 110 125	81 82 80	99 123 123	169	101 93 117	107 100 118	108 104 118	15 13 15	7 67	120 131 174	98 114 116	118 146 157	131 106 113	102 101 108	128 137 147
April Mai Juni	102 104 109	98 98 90	97 112	110 123 128	91 92 103	106	84	107 109 99	101 118 105	94 136 103	107 88 92	122	85	119 144 123	118 131 129	13 13 10	4 84	153 164 166	103 105 104	178 171 139	120 143 97	105 97 99	137 149 120
Juli August September	94 90 102	90 7 6 10 5	84	105 117 103	94 96 115	105	87	105 91 96	120 101 130	125 96 111	66 71 66	78	82	132 118 135	128 119 118	10 10 8	9 102	174 149 185	95 103 99	177 163 188	80 63 110	98 96 103	105 112 126
Oktober November Dezember		104 120 112	78	101 97 114		}112	108	104 101 107	145 139 140	126 125 131	99 106 173	72	137	145 139 132	130 134 136	8 7 8	2 79	185 180 211	101 95 125	168 174 208	159 157 191	116 95 123	126 124 145
1953 Januar Februar März	113 117 129	113 100 116	104	87 100 122 121		103	82	97 92 107	118 120 142 125	112	131	}	100	125 119 138	111 96 107	7 7	3 80	198 187 204	91 103 130	137 131 150	139 150 165 138	111 102 118	131 124 142
April Mai Juni	•••	•••	102	•••	127	}	•••	102	122 138	•••		}	•••	•••			.	•••	•••	•••	•••	•••	
1	ı l		1	1			. 1			1	1				ŀ	1		1	1	ļ	l	1	i .

^{*} Die Indexziffer des Aussenhandelsvolumens zeigt die Veranderung 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 1951 umbasiert von Originalbasis 1948 = 100. Ab 1951 Originalzahlen auf der Basis 1951 = 100.
2) 1937 und 1948 umbasiert von Originalbasis 1947 = 100.- 3) Von Saisonschwankungen bereinigt.- 4) Die Indexziffer jeden Monats

gibt das Aussenhandelsvolumen von 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) Gesamteinführ.- 7) 1937 bis 1950 umbasiert von Originalbasis 1938 = 100. Beide Reihen sind miteinander verkettet.- 8) Gesamteinführ: Einführ durch eigene Mittel und durch Mittel der

Marshallplan-Hilfe (kommerzielle Einführ + EER-Einführ).- 9) Einführ ohne EER-Importe (kommerzielle Einführ).- 10) Jahreszahlen:

12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 11) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des an
gegebenen Jahres beginnen.- 12) Ab 1948 einschl. Ausführ 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

Revidierte Reihe.

Eisenbahngüterverkehr*

Mill. Netto - Tonnenkilometer

						Europäi:	scne La	nder						
Zeit	Bundesrepubl Leutschland 1)	513)	Dane- mark 4)5)	Finn- land 4)	Frank- reich 6)7)	Gross- bri-8) tannien	Irland 9)	Itali 4)10			Nieder- lande 3)7)	Nor- wegen 4)7)12	Oster reich	7)11)14)
Ø 1937 Ø 1939	3 835 4 092	519 428	47 48	216 189	2 650 2 210	2 444 2 216	33,2 31,9	92	. 326 8 353	44,3	188 170	67,7	356 324	1 837 1 864}c)
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	3 490a) 3 987 4 007 4 588 4 604	513 472 455 552 506	101 99 100 111 99	288 250 287 369 329	3 437 3 420 3 244 3 783 3 675	2 930 b) 2 999 3 016 3 121 3 049	42,8 42,0 42,7 44,7 34,5	918 868 858 968 1 03	8 619 2 804 8 829 6 725	38,6 39,2 36,0 48,9 51,2	212 232 251 271 256	101,6 114,5 113,9 115,2 126,8	501 527 523 547 525	2 349 2 713 2 912
Januar Februar März	4 765 4 573 4 924	569 515 560	117 106 118	403 367 378	3 828 3 730 3 959	3 204 3 080 3 301	36,3	1 07 98 1 07	3 605 4 763	50,0 50,5 52,8	271 252 285	123,0	591 515 623	•••
April Mai Juni	4 497 4 508 4 245	515 503 477	94 93 85	3 37 320 306	3 741 3 688 3 494	2 998 3 120 2 927	35,5	1 00 99 99	9 745 2 764	51,2 52,6 51,2	252 245 229	130,5	582 547 506	•••
Juli August September	4 710 4 563 4 563	452 464 502	86 88 96	311 284 301	3 464 3 280 3 780	2 758 2 798 3 027	32,9	97 90 1 02	9 731 5 636	50,3 47,3 51,6	243 232 263	115,0	506 502 471	•••
Oktober November Dezember	5 020 4 532 4 352	529 469 512	104 103 97	324 322 294	3 980 3 530 3 630	3 271 3 155 2 955	33,3	1 07 1 01 1 15	1 657	54,2 49,9 53,2	282 262 252	112,0	510 489 457	
Januar Februar Mbrz	4 161 3 974 4 814	456 426 507	95 89	282 287 351	3 300 3 290 3 670	3 163 3 026 3 326	34,5	1 01 98 1 01	0 543	51,7	270 242 294	105,0	407 428 489	•••
April Mai Juni	4 158 4 001 •••	:::		•••	• • •	•••)	::	• 758	:::		} ···	468 490	
	noch: Europ	. Länder					Auss	reuro	paische La	nder			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
. Zeit	Schweden ₄₎	Spanien ₁₅₎	Argen- tinien	Aust Bur	ral.	Brasillen 7)11)17)	Cana		Indien 5)18)19)	Japan 4)5)	Sudafri Union	kan. 7)20)	kei 7)21)	USA22)
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	314 295 625 627 671 779 751	462 461 537 584 635	1 117 1 451 1 360 1 159 1 422	541 589 809 845 855 869		438 501 613 628 634 687	3 27 3 26 7 18 6 85 6 72 7 79 8 29	7 3 5	2 968 3 040 3 409 3 638 3 807	1 521 1 769 2 109 2 374 2 560 3 073 3 213	857 787 1 325 1 478 1 555 1 677 1 770	1 2 2	85 ° 96 91 17 09 27 72	43 875 35 293 77 606 64 055 71 598 78 664 74 801
Januar Februar März	815 822 855	635 619 668	1 495 1 344 1 434	786 840 847	}	719 646 763	7 96 8 10 8 69 7 56	7	3 754 4 036 4 341 3 489	2 772 2 847 3 131	1 775 1 694 1 732 1 711	2	48 49 60	76 248 75 128 77 676 72 640
April Mai Juni	791 755 640	629 649 607	1 432 1 397 1 219	768 858 784	3	642 694 691	a 51	5	3 249 4 148	3 247 3 295 3 101	1 767 1 699	2	81 92 83	75 507 65 722 61 614
Juli August September	651 735 783	632 616 625	1 281 1 241 1 237	364 766 797		•••	8 08: 3 58: 7 86:	5	4 204 3 602	3 101 3 197 5 291	1 828 1 836 1 861	2 2	84 62 71 .	79 039 81 315
Oktober November Dezember 1953	312 721 646	659 631 652	•••	853 794 779		•••	8 64 8 90 8 54	5	•••	3 564 3 400 3 046	1 874 1 776 1 693	2		31 448 79 344 71 732
Januar Februar Márz	687 674	621 589 673	•••	702 750		•••	8 13 7 38 7 89	7	:::	2 993 3 006 3 318	1 746 1 660			71 489 66 575 74 121
April Mai Juni	•••	 	•••			···		[:::	3 393	:::	} •		:::

^{*}Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf alle Güter (im Eil- oder Normalverschr als vollständige Hagenladungen oder als Stückgut) ohne: Briefpost, Gold und Silber und Hartgeld, Gepackversand, Dienstjatverkehr, Brennstoffoedarf der Züge, Eisenbahnfahrzeuge als Frachtgut, wenn nicht als Güter verladen, sowie nicht frachtpflichtige Transporte ihr staatliche oder militärische Zwecke. Die Zahlen schließen jeweils eine geschhtzte Gewichtsmenge für Viehtransporte ein.

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

1) 1937 und 1938 Zahlen für das Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Wurttemberg-Hohenzollern und Lindau, ab 1948 für das Bundesgebiet. Einschl. Dienstyut- und Besatzungsverkehr.— 2) Nur Societe Nationale des Chemins de Fer Belges (S.N.C.B.).—
3) Nur vollstandige Wagenladungen.— 4) Nur Staatsbahnen.— 5) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.— 6) Nur Societé Nationale des Chemins de Fer.— 7) Ohne Viehtransporte.— 8) Ohne Nordirland. Einschl. Dienstyutverkehr in Zügen des offentlichen Verkehrs. Monatszahlen sind Schatzungen auf Grund der Wochendurchschnitte 4-wöchiger Perioden.— 9) Zwei Hauptbuhnen einschl. ihrer Linien in Nordirland. Teilweise einschl. Dienstyutverkenr.— 10) Nur Normalspur.— 11) Einschl. Dienstyutverkehr.— 12) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.—
15) Einschl. Militärverkehr.— 14) Nur Staatsbahnen mit Normal— und Breitspur.— 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. Dienstyutverkehr.— 19) 1938 Gebiet des früheren Indien. Ab 1948 jetziger Gebietsstand.— 20) Einschl. Sudwestafrika und Vryburg-Bulawayo-Bahnielnien.— 21) Nur Hauptlinien. 1937 und 1938 Jahreszahlen, 12 Monate umfassend, die am
1. Juni des angegebenen Jahres beginnen.— 22) Eisenbahnnetz Klasse 1.—
a) Ab 1948 Bundesgebiet.— b) Die Anzahl der erfassten Linien wurde im Januar 1948 geändert.— c) 1937 und 1938 Vorkriegsgebiet; einschl. Normalspur der Société franco-polonaise des Chemins de fer.

Internationale Devisenkurse

	Währungs-		Paritä Währungs			dische 2)		lkurse 3)
Land	einheit	Kursarten	# am w 6 a	etunet (App17		53	T
	l	Į	g Feingold 1)	T	April	US - Cents	Mai	Juni
Suropäische Länder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>						T
Bundesrepublik				(a)				
Deutschland	Deutsche Mark	,	0,211588	23,8095 ^a)	23,81	23,81	-	-
Belgien	Franc	}	0,0177734	2,000 ^{a)}	2,000	2,000	2,00	2,00
Bulgarien	Lew	[0,130687 ^{b)}	14,706	-	-	•	
Dänemark	Krone	j	0,128660	14,4778 ^{&)}	14,48	14,48	14,48	14,48
Finnland	Markka		0,00386379	0,43478	0,4348	0,4348	0,435	0,435
Frankreich	Franc	amtlich frei 4)	•	0,28571	0,2857	0,2857	0,2855	0,285
Griechenland	Drachme	1161 47	-	0,00333°)	0,0033	0,0033	0,0033	0.003
Grossbritannien	Pfund Sterling		2,48828	280.000ª)	280,000	280,000	281,452	281,369
Irland	Irland. Pfund	į .	,,,	280,000	280,000	280,000		,,,,,,
Italien	Lira	frei 4)	_	0,1600 ^d)	0,1600	0,1600	0,1601	0.160
#	124.0	curb 5)	_	-	0,1598	•••	0,1001	0,100
Jugoslawien	Dinar		0,00296224	0,3333	0,3333	0,3333	•	
Niederlande '	Gulden		0,233861	26,3158 ^{a)}	26,32	26,32	26,3495	26,342
Norwegen	Krone	}	0,124414	14,0000 ^a)	14,00	14,00	14,00	14,00
Österreich	Schilling	amtl. Grundkurs Pramienkurs	-	4,68165 3,84615	4,669 3,827	3,846 ^{e)}	•	
Polen	Zloty	amtlich	0.2221689	25,0000	_	-	-	_
	Escudo		_	3.478	3,478	3,478	3,495	3,493
Rumänien	Leu	1	0.079346	8,9286 ^{f)}	-	,,,,,	7,737	2,432
Schweden	Krone		0.171783	19,3304 ^a)	19,33	19,33	19,35	19,35
	Franken	omt11oh	-		-		13,25	1
Schweiz	rranken "	amtlich frei 4)	=	22,86854	23,34	23,34	23,33	23,34
Spanien	Peseta	amtlich 6)	_	2.180	8,913 bis	8,913 bis	_	
n	n	Vorzugskurs frei 4)	_	}	4,000	4,000 2,538		
н	*	curb 5)	-	-	2,538 2,286 ^g)	2,,,,,	:	:
Tschechoslowakei	Krone		0,123426 ^{h)}	2,000 ^a)	2,000	2,000	2,03	4,38 ¹
Ungarn	Forint		0,0757	8,519	· -	-	8,61	8,61
Lussereuropäische Länder								
Ägypten	Ägypt. Pfund	1	2,55187	287,157 ^{a)}	287,2	287,2	288,25	288,25
Argentinien	Peso	Vorzugskurs	-	-	20,00	20,00	•	· .
•	**	Grundkurs frei 4)	-	1 - i	13,33	13,33	7 00	
;)	 H	curb 5)		[]	7,17 4,27g)	7,17 4,25g)	7,20	7,20
Austral. Bund	Austral. Pfund		1,99062	224,0000ª)	224,00	224,00	224,048	224.00
Brasilien	Cruzeiro	amtl.m.Steuer7)	0,0480363	5,40541 ^a)	5 740	5.342	-	
n n	H	Tre1 4)	_	-	2,3538)	1	2,28 ^{k)}	2,10 ^k
	-	curb 5)	-	, -	***			
Canada	Can. Dollar		-	, -	101,7	100,6	100,5595	100,565
Chile	Peso	Regierung amtlich	0.0286668	3,22581ª)	5,163 3,226	5,163 3,226	•	•
n	Ħ	banking	-	- 1	-	-		:
"	11 10	special	-	-	1,667	1,667	•	
 H	 #	Handelskurs frei Makler 4)	=	1 = 1	0,655	0,610	:	:
7	n	frei Banken 4)	-	1 -	0,909	0,909	0,90	0,90
Hongkong	Hongkong-Dollar	amtlich frei 4)	0,155517	17,5000	17,50 16,82	17,50 16,55	17,55	17,55
Indien	Rupie		0,186621	21,0000ª)	21,00	21,00	21,09	21,09
	Straits-Settle-		•	32,6667 ^a)	• • •			-
Malayische Föde-	ments-Dollar	1 1	0,290299	11,5607ª)	11 56	11 5	32,83	32,80
ration	Dana		0,102737	1 1	11,56	11,56	11,62	11,62
ration Mexiko	Peso			000 000				
ration Mexiko Neuseeland	Neusseländ. Pfund	1	-	279,500	280,00	280,00	280,5655	280,514
ration Mexiko Neuseeland		amtlich curb 5)	0,444335	50,0000	280,00 50,00 34,48g)	280,00 50,00 35,71g)	280,5655 49,85	280,514 49,86
ration Mexiko Neuseeland Philippinische	Neusseländ. Pfund	amtlich curb 5)	-	1 1	50.00	, ,		

¹⁾ Auf der Grundlage 1 US-Dollar = 0,888671 g Feingold errechnet.- 2) Monatsdurchschnitte. Quelle: "Monthly Bulletin of Statistischen Amts der Vereinten Nationen. Wenn nicht anders vermerkt, basieren die Angaben auf offiziellen Verkaufskursen 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) Börsen- oder Marktkurs.- 5) Nachborslicher Freiverkehrskurs.- 6) Gestaffelte Wechselkurse im Devisensystem ab 1949.- 7) Bestimmte Devisensgeschäfte unterliegen ab 1948 der Besteuerung.a) Die Paritäten sind mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbart.- b) Die bulgarische Währung ist am 13.5.1952 an den Sowjetrubel gebunden worden. Der neue Lew hat ein Kursverhältnis von 1,70 Lewa = 1 Rubel.- c) Parität nach Abwertung am 9.4.1953.- d) Schwankende Kursfestsstzung.- e) Gültig am 4.5.1953.- f) Mit der Neuordnung der Währungsverhältnisse in Rumähnien am 27.1.1952 wurde der Leu an den Rubel der Sowjetunion gebunden. Die theoretische Goldparität ist über die neue Weltrelation 2,80 Lei = 1 Rubel errechnet.- g) Kurs am Monatsende.- h) Auf Grund der am 1.6.1953 in Kraft getretenen Währungsreform.- i) Ab 17.6.53 1 US-Dollar = 7,20 Tschechoslowakische Kronen (neu).- k) Ab 21.2.1953 Kurs am offiziellen freien Devisenmarkt.

Index der Großhandelspreise*

1950 = 100

							Europäiso	he Länder							
Zeit	Bundesi Deutso		Bel- gien	Däne- mark ₃)	Finn- land3)	Frank- reich	Griechen-	Grossbri und 5) Nordirla	Irl	and Ital	ien Ni	eder- ande ₃)	Nor- wegen	Port	tugal6)
Orig. Basis	1950		1936-193	8 1935	1935	1949	1938	1938	X-19	38 193	8	1948	1938	VI-	-1927
ø 1937			26 ^b)	41	9			42		. \ 2		33*	49	1	43
ø 1938	55	55		38	9	5	0,3	39		i°) 2	-	31	48		42
Ø 1948 Ø 1949	106 ^a) 103	100 100	100 95	87 89	86 87	82 92	•••	84 88	9	5 105	i	85 89	87 88		99
Ø 1950 Ø 1951	100 119	100 112	100 122	100 127	100 143	100 128	100 121	100 122	10	6 114		100 122	100 123] 1	100
Ø 1952 1952	121	118	115	124	142	134	121	125	12	3 107		120	132		117
Januar	122	121	123	131	151	141	124	128	12			124 124	130 130		116
Februar März	122 121	121 119	121 118	130 129	146 146	140 138	124 124	126 127	12			122	130		117
April Mai	122 121	118 117	116 115	127 124	144 143	136 134	122 121	126 125	12			121 120	129 129		116 115
Juni	121	117 116	113	123	142	132	119	125	12			118 116	131 133	ŧ	117
Juli August	121	119	112 112 112	123 122 120	138 138	133 133	117 118 118	125 124 123	12	3 107	,	117 118	133 136	1 1	119
September Oktober	122 121	119 118	111	121	137	132 130	119	124	12	3 107	,	118	137	.	121
November Dezember	121 121	116 116	111 111	121 120	139 140	129 130	120 120	124 125	12			118 119	136 134		118
1953		ı			Ì										
Tanuar 'ebruar	120 120	114 113	109 108	119 119	140 140	130 129	121 120	125 123	12 12	3 107	,	117 116	133 132	'	121
März April	120	111	108 106	118	139 138	129 128	119 124	125 127	12			116 115	132 132		122
Mai Juni	119	113	106	117	137	129	135	126		107		115 -	132	1	19
l sum	''6	110	•••	'''	•••	120	•••	120		.		•••	')2		
	noch	Europä	ische L	inder		·	Aus	sereuropä	ische	Länder					
Zeit	Schwe- den ₃	Schw	reiz ₃₎ S	panien	Ägypten	Austral. Bund3)	Brasi- lien7)	Canada C	hile ₃)	Indien	Japan	Südafı Unio	n III	irkei 5)8)	USA ₉)
Orig.Basis	1935		-1939	1913	VI-VIII1939		+	1935-39	1947	IX 1938 - VIII 1939	I-194			938	1947-49
ø 1937	50	5	1	20	31	45	23	51	22	27	1	49		22	54
Ø 1938 Ø 1948	49 94	10	9	22 79	30 96	45 76	79	48 92	21 75	92	1 52	51	1	22 03	50 101
Ø 1949 Ø 1950	95	10	1	85 100	90	85 100	87	94	85 100	95	85	100	3 1	11	96 100
Ø 1951 Ø 1952	132 140	11	2	128 138	112 109	123 139	121 135	114 107	131 162	110 96	138 142	112	1 1	07 08	111
1952															
Januar Februar	141	11	0	131 129	118 117	130 135	130 133	112 110	143 146	107 103	145 145	127	3 1	09 09	110 109
März April	142	10	-	128	114 112	136 138	133	109	148 152	94 94	143	128		07 09	109 108
Mai Juni	141 142	10	8	127	109 109	141 142	131	106	157 163	91 93	141	130) 1	09 07	108
uli	141	10	8	127	108	145	137	107	168	96	142	132	2 1	06	108
August September	141 139	10 10		129 131	108 106	145 143	140 137	106 105	171 175	97 97	141	133 133	5 1	04 05	109 108
Oktober November	138 134	10 10		133 133	102 100	140 139	137 140	105 105	174 173	. 97 . 95	140 138	134 135	5 1	06 09	108 107
Dezember 1953	134	10		133	100	142	140	105	173	93	138	134	, 1	08	106
Januar	133 133	10		134	101	141	143	105	175	94	141	133		09	107
Februar März	133 133	10		136 138	102	140 140	145 149	105 105	175	95 96	142 142	131 130		11 10	106 107
April Mai	132 132	10		138	•••	143	150	104 104	•••	96 99	142	130		••	106 106 106
Juni	1	10	5				1 1					·	1.		106

^{*}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 Gewicht 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 Wägungs
system ist auf den Durchschnitt des Jahres 1930 bezogen. (s. Tabelle "Index der Grundstoffpreise").— 6) Preise in Lissabon.—

7) Quelle: "Fundaçao 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

f				Europäis	che Länder			
Zeit	Bundes- 1) republik Deutschland	Belgien 2)3)	Dänemark 1)4)	Finnland 1)4)	Frankreich 3)	Grossbrit. und 3)5) Nordirland	Irland	Italien1)
Orig. Basis	1938	1936-1938	1935	1935	1949	30VI-1949	X = 1938	1938
ø 1937 ø 1938	48	•	38 33	10 9	4		37°)	2 2
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 1952	85 ^a) 92 100 121 126	96 92 100 139 123	89 88 100 135 131	88 86 100 149 148	65 80 100 150 140	72 ^b) 100 139 117	95 95 100 112 116	98 100 100 110 108
Januar Februar März	127 125 125	135 133 1 29	142 141 140	162 155 155	156 152 149	131 128 122	115 115 113	110 110 109
April Mai Juni	125 127 127	125 125 121	137 132 130	151 150 149	143 142 137	119 117 115	116 114 115	107 106 103
Juli August September	127 128 128	118 120 1 20	129 ` 127 1 24	142 142 14 1	136 134 134	115 113 112	114 115 115	106 109 1 09
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	124 124 123	114 111 111	121 120 119	145 145 143	131 131 134	110 109 109	122 121 124	1 10 109 1 10
April Mai Juni	122 122 122	110 102	119 117 116	143 141	134 134 133	108 107	123	109 109 •••
	`	noch:	Europäische L	änder		Ausse	reuropäische	Länder
Zeit	Nieder- lande ₃₎	noch: Norwegen 3)4)	Europäische L Österreich 1)6)	Schweden	Schweiz ₃)	Ausse Canada 3)4)	reuropäische Indien	Länder USA ₁₎ *)
Zeit Orig. Basis	Nieder- lande3)	Norwegen	Österreich	Schweden	Schweiz ₃₎ VIII-1939	Canada		
	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 54 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	1948 29	Norwegen 3)4) 1938	Österreich 1)6) 1937	Schweden 1)4) 1935	VIII-1939	Canada 3)4) 1935-1939	Indien	USA ₁) 1926 50
Orig. Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	1948 29 23 78 84 100	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 143 144 142	Österreich 1)6) 1937 12 ^d) 59 75 100 134 149 - 152 150 150	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 145 145	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116	Oanada 3)4) 1935-1939 54 47 92 93 100 112 103	Indien IX 1938-VIII 1939	USA ₁) 1926 50 42 103 95 100 112
Orig. Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1959 Ø 1951 Ø 1952 1952 Januar Februar März April Mai Juni	1948 29 23 78 84 100 134 130 138 134 132 130 129 127	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 143 144 142 142 141 145	Österreich 1)6) 1937 12d) 59 75 100 134 149 - 152 150 150 151 153 153	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 145 147 147	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 125 122 120 119 116 115	Oanada 3)4) 1935-1939 54 47 92 93 100 112 103 110 107 106 104 103 104	Indien IX 1938-VIII 1939	USA ₁) 1926 50 42 103 95 100 112
Orig. Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 1952 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September	1ande ₃) 1948 29 23 78 84 100 134 130 138 134 132 130 129 127 127 128 127	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 143 144 142 142 141 145 146 145 144	Österreich 1)6) 1937 12d) 59 75 100 134 149 - 152 150 150 151 153 153 153 153 150 148 149	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 145 147 147 147 147 147 146 145	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 125 122 120 119 116 115 115 115	Oanada 3)4) 1935-1939 54 47 92 93 100 112 103 110 107 106 104 103 104 103 104	Indien IX 1938-VIII 1939	USA ₁) 1926 50 42 103 95 100 112
Orig. Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 1952 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	1ande ₃) 1948 29 23 78 84 100 134 130 138 134 132 130 129 127 127 128	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 143 144 142 142 141 145 146 145	Österreich 1)6) 1937 12d) 59 75 100 134 149 - 152 150 150 151 153 153 153 150 148	Schweden 1)4) 1935 48 45 94 100 133 145 145 147 147 147 147 147	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 125 122 120 119 116 115	Oanada 3)4) 1935-1939 54 47 92 93 100 112 103 110 107 106 104 103 104 103 104	Indien IX 1938-VIII 1939	USA ₁) 1926 50 42 103 95 100 112
Orig. Basis Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 1952 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November	1948 29 23 78 84 100 134 130 138 134 132 130 129 127 127 128 127 128 127	Norwegen 3)4) 1938 42 40 92 94 100 135 144 143 144 142 142 141 145 146 145 144	Österreich (1)6) 1937 12d) 59 75 100 134 149 - 152 150 150 151 153 153 150 148 149 148 144	Schweden	VIII-1939 50 46 111 103 100 126 116 125 122 120 119 116 115 115 115 114 112	Oanada 3)4) 1935-1939 54 47 92 93 100 112 103 107 106 104 103 102 100 99 99	Indien IX 1938-VIII 1939	USA ₁) 1926 50 42 103 95 100 112

[★] Siehe "Index der Grosshandelspreise", Fussnote

Nahrungsmittel und Industriestoffe.- 2) Index des "Institut de Recherches Economiques et Sociales", Louvain.3) Nur Industriestoffe.- 4) Einschl. Halbfabrikaten.- 5) Ohne Brennstoffe. Neuer Index: 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.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").

Preisindex der Lebenshaltung *

1950 = 100

							Euro	päische	Länder								
Zeit	Deutsc	epublik	Belg		Däne		Finnl			eich 3)	Grieche		N	und ordin			and 6)
	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins gesa		Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung
Indexgruppen			E.H.		E.W.H.		E.W.H		E.H.B.		E.W.H				B.M.D.V.		
Orig.Basis	19	950	1936	-1938	193	5	<u>x -</u>	1951	19	49	193	8	15.	<u>-I -</u>	1952	VIII	-1947
Ø 1937 Ø 1938	64	62	27 28	28 29	55 56	49 51	:	9	:	5 5	0,3	0,3		:	:	53 54	53 54
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	100 107 100 108 110	92 107 100 109 114	104 101 100 110 110	108 103 100 107 111	93 94 100 111 115	85 86 100 111 117	81 88 100 120	85 87 100 107	90 100 117 131	13 90 100 116 127	81 93 100 113 118	95 100 106 111	10	95 97 90 90 103 ^{b)}	88 93 100 111 105 105	98 99 100 108 117	100 100 100 107 118
1952 Januar Februar März	112 111 111	117 116 115	113 113 112	112 112 111	114	114	126 125 125	114 113 113	131 134 133	129 131 130	118 120 121	110 112 115	116 117 117	100 100 101	100 100 101	113	111
April Mai Juni	110 109 109	174 113 112	110 109 110	110 109 110	114	116	125 125 125	114 116 114	132 130 129	128 126 124	120 120 118	113 114 112	118 118 121	102 102 104	104 104 109	114	113
Juli August September Oktober	109` 109 109	112 113 114 114	109 110 110 110	110 110 111	116	118	125 125 125 126	114 116 116 117	128 130 131 130	123 126 128 127	117 116 119	111 109 109	121 120 119 121	104 103 103	108 107 106 108	121	124
November Dezember	110	114 115	110	112 112		:	126 126	117 114	130 131	127 127	118 117	110 108	121 121	104 105	108	122	126
nuar Februar März April	110 109 109	114 112 113 112	110 110 109 109	112 111 110	116	118 :	126 128 128 128	114 117 117 117	131 131 131 130	128 128 127 126	118 117 119 120	110 109 111 111	121 122 123 124	104 105 105 106	109 110 111 112	122	122
Mai Juni	108 108	112	109	110	•	•	128	117	131 131	127 127	***		123	105	113	125	
							noch:	Europäi	sche Län	der							
Zeit	Ital	ien		Jugosla	awien		Luxem	burg	Nieder	lande	Norwe	gen	Öste	rrei	ch 9)	Pol	en 10)
Zeit ,	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-7) gesamt	Ernäh- 7) rung		Ernäh- 8)rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins gess	ı –]	Ernäh-	Ins- gesamt	Ernäh- rung
Indexgruppen	E.W.H.	B.V.	E.	G.W.B.H.	D.V.M.		E.H.B	. V .	E.W.H.B.	M.St.V.	E.G.W.	H.B.V.	E.G.F	I.B.M.	.D.V.	E.W.G.B	.H.M.D.V.
Orig.Basis	193	88		195	51		I-1	948	194	9	194	9	IJ	I-19	38	19	47
Ø 1937 Ø 1938	2	2	:	:	:		30 31	29 30	42 42	36 37	58 60	59 61	14	c)	14°C)	:	: {
7 1948 7 1949 7 1950 7 1951 7 1952	100 101 100 110 114	104 103 100 107 111	100 77	100 63	100 80	100 64	91 96 100 108 110	84 93 100 103 107	86 92 100 110 110	90 100 109 111	95 95 100 116 127	93 92 100 118 134	71 87 100 127 145	}	68 ^d) 93 100 122 143	88 92 100 102 ^e)	86 92 100 100e)
Januar Pebruar März	111 113 113	108 109 109	75 75 76	61 62 64	79 79 80	62 62 65	109 110 110	104 107 107	110 110 110	111 112 112	123 124 124	128 129 130	144 144 144	:	141 141 140		
ril i mi	113 114 115	110 111 112	76 77 80	63 65 70	80 81 83	64 65 70	109 109 110	105 105 106	110 109 109	113 112 112	125 125 125	130 131 131	143 145 145	i	140 143 144	•••	
Tuli Tugust September	115 115 116	112 112 113	78 75 74	68 60 58	82 79 77	68 61 59	110 111 111	107 108 108	110 109 110	111 108 111	129 129 130	138 137 140	145 145 146		144 144 145	•••	
)ktober lovember)ezember 1953	116 116 116	113 113 113	76 77 79	61 62 64	79 81 82	62 63 65	111 110 110	108 108 108	110 109 110	111 110 110	130 130 129	140 139 135	146 145 145	5	146 146 145	•••	
anuar 'ebruar lärz	116 116 116	113 113 113	80 82 83	67 68 71	83 84 85	68 68 71	110 110 110	108 107 107	110 110 110	111 112 111	128 128 129	134 134 135	145 145 144	;	144 144 142	•••	

Flie Indexziffer der Lebenshaltung gibt die zeitlichen Veränderungen der Preise von Waren und Dienstleistungen im allgemeinen für rbeitnehmerfamilien in städtischen Bezirken wieder. Sie berücksichtigt jedoch nicht die unterschiedliche Lebenshaltung in den einelnen. Gebieten.-

 funi

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

^{9 4-}Personen-Arbeitnehmer-Haushaltung. Mittlere Verbrauchergruppe mit einer monatlichen Aufwandsumme von 292,69 DM für die Lebensaltung insgesamt. Auf die Bedarfagruppe "Ernährung" entfallen davon 135,03 DM (vT-Anteil = 461,3). (Vergl.: "Wirtschaft und Statitik" 4.Jg., N.F., Heft 11, November 1952, S 439 ff.).- 2) Bis Oktober 1951: Umbasiert von Originalbasis August 1938 bis Juli 1939.Lebenshaltung in Paris.- 4) Lebenshaltung in Athen.- 5) Bis 1951 umbasiert von Originalbasis 17. Juni 1947 = 100. Ab 1952 Oriinalbasis 15. Januar 1952 = 100. Indexziffer der Einzelhandelspreise.- 6) Ab 1948 ohne Warengruppe "Verschiedenes". Neue Reihe mit
em alten Index verkettet.- 7) Index der Lebenshaltung einer 4-köpfigen Arbeiterfamilie.- 8) Index der Lebenshaltung einer 4-köpfigen Arbeiterfamilie.- 8) Index der Lebenshaltung einer 4-köpfigen Arbeiterfamilie.- 8) Index der Lebenshaltung einer 4-köpfigen Arbeiterfamilien.- 9) Lebenshaltung einer 4-köpfigen Arbeiterfamilien.- 10 Lebenshaltung einer 12) Wägungsoeffizienten basieren auf der Ausgabenuntersuchung für Familienhaushaltungen.-

eitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Preisindex der Lebenshaltung 1950 = 100

				noch: 1	Suropäisc)	he L an de	r				Ausse	reuropäi	eche Lan	der		
Zeit	Portugal 11)		Schwe	den ₁₂₎	Schweiz		Spa	nien	Ägypten ₁₄₎		Argentinien 16)		Australischer Bund		Brasi	lien ₁₇)
l '	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	13)Ins- genamt		Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung 15)	,	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesant	Ernäh- rung
Index grupp en	E.W.H	.B.V.	E.W.H	.B.V.	E.W.H.	B.V.	E.W.H	.N.V.	E.W.	H.B.V.	E.W.H.B	.W.V.	E.W.H	.B.V.	E.W.H.B	.M.D.V.
Orig.Basis	VII 1948-	VI 1949	19	35	AIII-	1939	AII	-1936	VI-VI	II-1939	19	43	VII 1936-	VI 1939	19	39
ø 1937 ø 1938 ø 1948	98	46 [£])	62 63 97	58 61 97	63 63 103 ^g)	57 57 100 ^g)	29 ^h) 86	26 ^h) 86	35 ¹) 96	30 ¹)	30 30	28 27 60	56 57 83	54 57 80	23 ^f) 96	23 ^f) 97
Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952 1952	101 100 98 98	100 100 97 97	99 100 115 125	98 100 117 131	102 100 105 108	99 100 104 105	90 100 109 107	90 100 110 105	95 100 110 109	90 100 106 103	80 100 137 190	78 100 136 198	91 100 122 141	89 100 130 161	94 100 109 128	93 100 105 127
Januar Februar März	99 98 98	96 95 96	123	127	107 108 108	105 104 104	109 109 108	108 108 107	113 112 112	112 110 109	173 174 179	177 177 184	135	150 153 156	117 117 120	116 116 119
April Mai Juni	98 95 96	96 91 92	127	135	107 108 108	104 105 105	108 107 106	106 104 103	112 111 110	108 107 106	191 193 198	198 203 207	142	163	125 127 129	120 123 136
Juli- August September	97 98 99	94 96 99	127	136	. 108 108 108	106 106 106	106 106 107	103 104 104	110 109 109	105 104 104	190 189 195	200 199 200	144	166 164 164	131 131 133	130 130 134
Oktober November Dezember	99 100 100	100 101 100	127	136	108 108 108	106 106 106	107 107 107	104 104 105	102 102 101	97 97 97	197 198 198	207 209 211	144	162	132 134 137	134 136 143
1953		İ	ĺ		ĺ	ĺ	ĺ	Ì	Ì	Ì		}	}	}		}
Januar Februar März	100 100 100	101 101 101	127	135	107 107 106	105 105 105	108 109 110	105 106 107	101 102	96 97	198 196 184	205	146	164	140 147 156	147 157 171
April Mai Juni	99 96 •••	100 95	:	:	106 107 107	105 105 105	110	106		:::	181	•••	}	}	•••	:::
1	I	1	l	1	1	Į.		1	1	1	ł	l	1	i	l '	1 .

						noch: Au	ssereurop	iische Lä	nder					
Zeit	Canada ₁₈)		Chile ₁₉)		Indien ₂₀)		Japan ₂₁₎		Südafrikanische Union 22)		Türkei ₂₃₎		USA	24)
	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung
Indexgruppen	E.W.H.B.D.V.		E.W.H.B.V.		E.W.H.B.V.		E.W.H.B.V.		E.W.H.B.V.		E.W.H.B.V.		E.W.H.B.M.D.	
Orig.Basis	19	149	III-	1928	VII 1933-	VI 1934	19	j1	1	938	1.9	38	1947	- 1949
ø 1937 ø 1938	61 62	50 50	16 17	17 18	34 34	30 29	:	:	60 63	56 59	28	22	60 59	51 48
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 Ø 1952	93 97 100 103 114	94 98 100 114 114	73 67 100 122 149	74 86 100 126 161	97 98 100 105 , 108	92 96 100 105 108	81 107 100 116 122	89 112 100 115 120	93 96 100 107 117	92 95 100 107 126	96 105 100 98 105	94 106 100 96 104	100 99 100 108 110	103 99 100 111 113
1952 Januar Februar Märs	115 •114 •14	119 118 115	134 135 1 38	141 143 148	106 104 100	104 100 94	122 121 122	120 120 121	114 114 114	121 122 122	102 102 104	102 101 103	110 109 109	114 111 111
April Mai Juni	114 113 113	114 113 113	141 149 150	154 161 163	111 109 109	112 110 110	122 121 121	121 119 120	115 115 116	122 - 123 126	106 105 104	105 104 103	110 110 110	112 113 113
Juli August September	113 113 113	113 113 113	154 155 161	169 170 180	106 109 110	105 111 111	123 124 123	121 122 121	116 116 119	125 126 129	104 105 105	103 103 105	111 111 111	115 115 114
Oktober November Dezember	113 113 113	112 113 111	162 161 150	181 174 153	111 112 111	113 114 114	124 122 120	121 118 116	120 120 120	131 131 130	106 106 107	106 105 106	111 111 111	114 114 112
1953 Januar Februar Mirs	112 112 112	111 110 109	156 158 158	157 158	111 112 115	113 115	124 127 127	121 123 122	119 119 119	128 128 129	106 106 106	106 105 105	111 110 111	112 110 110
April Mai Juni	111 111 •••	108 107	161 164	:::	115	:::	128 128 •••	124	119	130	•••	•••	111	111

¹³⁾ Ab März 1950 einschl. der Gruppen "Reinigung" und "Verschiedenes".- 14) Lebenshaltung in Kairo.- 15) 1939 einschl. Heizung und Seife.16) Lebenshaltung in Buenos Aires.- 17) Lebenshaltung in Sac Paulo.- 18) 1949: Heue Reihe mit altem Index (Originalbasis 1935 bis 1939 = 100)
verkettet.- 19) Lebenshaltung in Santiago.- 20) Lebenshaltung in Bombay.- 21) 1950: Heue Reihe mit altem Index (Originalbasis 1948 = 100)
verkettet.- 22) Eur Europäer.- 23) Lebenshaltung in Istanbul.- 24) Ab Januar 1953 revidierter Index mit altem Index (Originalbasis 1935 bis 1939 = 100) verkettet, wobei zum Zwecke einer vergleichbaren Reihe das Verbrauchsschema des alten Index dem des revidierten angeglichen wurde.a) Die Gruppen "Insgesamt" der "alten" und "neuen" Reihe sind aufeinander abgestellt und auf der Basis des alten Index miteinander verkettet worden. Eine ähnliche Verkettung für die übrigen Gruppen ist nicht möglich.- b) Originalbasis 15. Januar 1952 = 100.- c) März; zu Reichsmarkpreisen berechnet.- d) Juli bis Dezember.- e) Januar bis April.- f) 1939.- g) Ab 1948 neue Reihe mit dem alten Index verkettet.- h) Juli bis Dezember 1939.- 1) Juni bis August 1939.

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

	1	Monataver	dienste			₩o	chenverd	ienste					Stunden	verdien	ete	
Zeit	Jugo- slawien 1)	Argen- tinien	Brasi- lien ₂)	Japan ₃₎	Bundesrepu Deutschlan	bl. d ₄)	Grossbrit. und 5) Nordurland	Irland 6)	Canada	USA	Bunde Deut	srepublik schland ₄	Belgi	Däne- mark 10)	Finnl	and
						а	lle Arbe	iter							Männer	Frauen
	Dinar	argent. Pesos	Cru- zeiros	Yen	RM/DM		Schill	ing	Can. \$	US-\$		Pf		3) dän. 9) Öre	Finna	rk
1937 1938	`	109,9	.		:		501/3)	4 1 11/12 4 3 5/6	20, 1 id)e)	24,05 22,30		•	25 25	135 142	8,22 ^{e)}	4,61 ^{e)}
1948 1949 1950 1951 1952	15 708	356,5 483,2 587,7 744,0	950 1 085 1 177 1 257 1 451	4 379 7 516 9 133 11 708 13 516	43,64 54,75 60,54 68,52 74,00)	1165/6 1205/6 1275/12 1395/6 1505/6	803/4 833/4 861/4 953/4 1031/3	35,53 41,71 43,82 48,82 53,62	54,14 54,92 59,33 64,71 67,97		103,4 118,3 126,1 144,7 155,7	91 96 100 111 116	284 297 312 343	92,04 97,19 117,24 156,21 163,53	60,86 64,70 76,29 105,26 108,46
Januar Februar März	13 301 13 301 13 301	759,9 714,3 735,3		13 043 12 188 11 631	70,82		•	• 975/12	48,43 52,87 53,29	66,50 66,75 66,99		152,6	116	357	160,63	107,75
April Mai Juni	•••	817,7 958,3 836,7		11 841 11 741 14 021	73,41		1 4 5 11/12	991/2	54,31 54,22 53,57	65,67 66,33 66,83	i	155,7	116	369	164,24	108,09
Juli August September	•••	875,9 857,0 863,8	.	15 487 13 179 12 626	75,02		•	1031/3	53,11 52,98 53,87	65,44 67,23 69,63		156,6	115	373	165,40	109,00
Oktober November Dezember 1953	•••		. 1	12 517 12 866 21 054	76,38		1505/6	1 1 0 1/6	54,69 55,15 56,14	70,38 70,28 72,14		157,7	115	380	163, d5	108,99
Januar Februar März	•••	•••		14 038 13 301 12 978	73,36		•		51,32 56,23 56,71	70,93 71,17 71,93	1	159,7	115	}	•••	•••
April Mai Juni	:::	:::		:::	··:		···	: :	59,45	71,40 71,05		•••	.:	}	•••	
												_				
				noch: S	stundenverd	ienst	е					tarii	fliche S	tundenl	öhne	
	Grossbrit und 5) Nordirland	Irland	Norwegen		Öster- reich ₁₁₎ Schr		Argen		ia USA	Fr	cank- lich ₁₀ Italien 14)		14)		"]	
	alle A	rbeiter	Männer	Frauer	1		а	lle Arb	eiter				Männer	alle Arbeite	Männer	Frauen
	Per	nce	norweg	Kronen	Index ₁₂ 8	skr	Index	8) 13) can.	cts US-	ts f	fre	Index (8)		Index ₁₇		nce
1937 1938	13,0	11,4 11,9	1,63	0,97	(f) 'i4g)		: :	:					50 52	54h)	24 25 1/4	13 133/4
1948 1949 1950 1951 1952	31,2 32,2 35,5 36,8 39,6	21,7 22,4 23,0 25,9 27,9	2,94 3,09 3,26	1,89 1,98 2,11 2,49 2,82	72 88 100 131	2,3 2,4 2,5 2,9	3 100 15 127	91 98 103 116 129	,6 146 ,6 146 ,8 159	1	66,1 73,9 81,4 04,3	96 98 100 109 114	92 95 100 108 110	99 100 100 102 105	44 3/4 48 3/4 54 1/4 66 3/4 781/2	28 1/4 31 1/2 36 1/2 46 1/2 55
1952 Januar Februar März	:	26,9	3,90	2,69	143 149 146	3,4	132 2 145 122	127 127 127	,1 164		20,2	113 114 114	109 109 109	105	75	531/2
April Mai Juni	38,9	27,5	4,12	2,83	150 153 155	3,4	8 152 148	129 129 129	4 165		21,0	114 114 114	109 109 109	105	77	54 3/4
Juli August September	•	27,9	4,13	2,85	153	3,4	148	128 128 129	9 166 5 169	, 1	21,6	114 114 114	112 112 112	105	80 1/4	57 1/4
Oktober November Dezember 1953	39,6	29,2	4,22	2,89	154 155 148	3,5	1 163	129 131 132	0 171		:	115 115 115	112 112 112	106	811/2	58
Januar Februar März April		:	}		145 148 151	3,5	3	134 134 134 135	,4 175	,	:	115 117 117	112 112 112 112	106	811/2	58
Mai Juni			}	•••	I	} ··		::	.		:	:::	112	:	:	:

[★]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) Binschl. anderer Industriezweige. Einschl. staatlicher Kinderzulagen und Gewinngutscheinen. Die Zahlen repräsentieren das monatliche Binkommen eines Lohnempfängers (Arbeiter) mit einer dreikopfigen 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 bis 495 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. einiger weiterer Industriezweige.- 6) Einschl. Bergbau.- 7) Einschl. Bau- und Transportgewerbe. Die Reihe umfasst alle Industriezweige, die bewegliche Güter produzieren. Einschl. Angestellte und Inhaber, jedoch ohne ausserbetriebliche Stückarbeiter.- 8) 1950 = 100.- 9) 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 August 1938 = 100.- 16) 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 Originalbasier 1939 = 100. Einschl. Zulagen zur Bestreitung der Lebenshaltungskosten.
a) Durchschnitt der Quartale Mai, Juni, September.- b) Stand im Oktober.- c) Stand im September.- d) Einschl. Gehaltsempfänger (Angestellte).- e) 1939.- f) Juli bis September.- g) Verdienste in Reichsmark im August.- h) September 1939.

ANHANG

Maße und Gewichte: Weights and measures

Α.	Metrisches :	System : 1	Metric sy	stem			₿.	Britisches od	ier US - System : B	ritish o	r US	– Sy	stem
Einheiten	: Metric uni	ts	G British	egenwe or US		ents	Ei	nheiten : Bri	itish or US units		Gegen ic eq		
					Längenn	asse							
1 Zentimeter ([.] 1 centimetre	cm)		0,3	93 700	in.		1 inc	h (in.)		2	,540	005	OE
1 Meter (m) =	100 cm			80 833			1 foo	t (ft.) = 12	in.		,304		
metre	\			93 611	•		į	$d(yd_1) = 3$,914		
1 Kilometer (k 1 kilometre	m) = 1 000 m	ĺ	0,6	21 370	m1.		1 mil	e (mi.) = 1 7	760 yd.	1	, 609	347	km
					Flächer	mass	e : Ar	ea					
Quadratzenti: square centi:			0,1	55 000	sq. in.	•	1 squ	are inch (sq.	in.)	6	,451	626	qcm
Quadratmeter		00 qcm			sq. ft.		1 squ	are foot (sq.	ft.) = 144 sq. in yd.) = 9 sq. ft	. 0	,092	903	qm
square metre Quadratkilom	eter (qkm) =				sq. yd.			_			,836		_
square kilom	= 1 000 etre	000 qm	0,38	36 101	sq. mi.	,	1 squ	are mile (sq.	mi.) = 640 acres	2	,589	998	q km
Ar (a) = 100 are			119,5	98 502	sq. yd.								
Hektar (ha)	= 100 a = 10	000 qm	2,4	71 044	acres		1 acr	e (A) = 4 840	eq. yd.	0	,404	687	ha
Hectare		'			Reumms	988	Volu	me		•			
Kubikzentime	ter (ccm)	í	0,0	61 023	cú. in.			ic inch (cu.	in.)	1 16	,387	162	cem
cubic centim	etre		,										
Kubikmeter (cubic metre	cbm) = 1 000	000 ccm			cu. ft.		1 cub	ic foot (cu.	ft.) = 1 728 cu. 1 vd.) = 27 cu. f	n. 0	,028 ,764		
cubic medie			0,39	53 145	Reg. tr	1.	1 reg	ister ton. (R	yd.) = 27 cu. f Reg. tn.) = 100 cu.	ft. 2	,831	7	c bm
		J	0,0	16 968	therm		The	rm (tn.) = 20	08,114 550 cu. ft.	1 58	931	783	c Dm
				Flüss	igkeitsm	asse	: Liq	uid measure					
Liter (1)		1			Imp. pt		1 imp	erial pint (I	(mp. pt.)	1 0	,568		
litre				13 42 US pt 79 895 Imp.			1 US .	liquid pint (erial quart (liq. pt.) Imp. qt. = 2 Imp.	nt 1	,473 ,136	17 50	1
					US qt.	•	1 05	liquid quart	(liq.qt.) = 2 liq.	pt 0	946	353	ī
Hektoliter (hl) = 100 l		21,99	97 4	Imp. ga	ıl.	1 Imp	. gallon (Imp	. gal.) = 4 Imp. q	t. 0	,045		
hectolitre		I	26,4	17 8	US gal.	•	1 US	gallon (US ga	al.) = 4 liq. q	t. O	,037	853	hl
					Gewich	ite:	Weigh	<u>t</u>					
Pfund (Pfd.)	= 0.5 kg		17,6	36 96	oz. avd	lp.			e (oz. avdp.)	28	,349 ,103	53	g ₁₎
			16,0	75 26 32 31	oz. tro	by lp.	lapo	tnecarles or	troy ounce (oz. tr	oy) 31	,103	496	g ′
Kilogramm (k	g) = 2 Pfd.		-		lb. avd	_	1 avo	irdupois poup	nd (lb.avdp.)=16 oz. a	vap 0	,453	592	kg
kilogram			2,6	79 227	lb. tro	у	1 apo	thecaries or t	troy pound (16. tro	y) O	,373	242	kg
Zentner (Ztr	.) = 100 Pfd.	. = 50 kg	1.10	02 311	US-cwt.	,	1 US 1	hundredweight	(US-ewt.) = 100 lb	Į.	,359	242	kg
	.,	, ,,			Britc				ght (Britcwt.) = 112 lbs	50	802	351	kg
Doppelzentne		tr. =			US-cwt. Britc				112 108	.			
metric quint			1,50	00 412	DII UC	.wu.							
Tonne (t) =		Ztr. =		744) 0.000.11-				
2 000 Pfd.	= 1 000 kg		1,10 0,98	02 511 34 206	sh. tn.	'	1 sho:	rt ton (sn. t g ton (1. tn.	(n.) = 2 000 lbs	0	,907 ,016	185 047	t t
		•											•
Personenkilo	meter (Pkm)	1						lway and air senger - mile	traffic (passmi.)	1	,609	347	Pkm
passenger-ki	lometre		•		-		-			'	,,	- + 1	
Tonnenkilome metric ton-k								rt ton-mile (g ton-mile (l	sh. tnmi.)		,459 ,635		
metric ton-k	llowerte	ı	0,6	11 550	1. 011	-шт.	1 1011	R con-mile (I	сп. –шт.)	, ,	,000	1/2	(-KI
			Landwirts	schaft	liche Pr	oduk	te : A	gricultural p	products				
							~		* ***				
1 metr.t.	Geger US-bushels	nwert in Imperial	bushels	1 US	-bushel	:	Geger lb.	nwert in metr. t.	1 Imp. bushel	Ge lb.	genwe:	rt i etr.	
eizen	36,743	36,	743	Weize	n		60	0,027 216	Weiten	60	0.0	27 2	16
artoffeln	36,743	36,			n ffeln		60	0,027 216	Kartoffeln	60	1 '	21 2 27 2	
engkorn	38,011	1				1	58	0,026 308	Roggen	56	1 '	21 2 25 4	
oggen	39,368	39,	368	Mengkorn Roggen			56	0,025 401	Mais	56	1 '	25 4 25 4	
ais	39,368	39,	1	Mais			56	0,025 401	Leinsamen	52	1	23 5	
einsamen	39,368	42,	1	Leins	amen		56	0,025 401	Gerate	50	1 '	22 6	
erste	45,931	44,0	1	Gerst			48	0,021 772	Hafer	39	1 '	17 6	
eis	12,722.	77,		Reis					1 Austral. bushel	1 ~	',"		
(ungeschält)	48,991				eschält)		45	0,020 412	Roggen	60	0.0	27 2	16
pelz	61,241	\	•	Spelz	i		36	0,016 329	Leinsamen	56	1 '	-, - 25 4	
afer	68,894	56,5	529	Hafer			32	0,014 515	Reis	42	1 1	19 0	
ojabohnen	36,743				ohnen		60	0,027 216	Hafer	40	1 '	18 1	
										,			

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