STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.Nr.: II/10/9

Erschienen am 30. Mai 1952

INTERNATIONALE MONATSZAHLEN

April 1952

Wesentliche Änderungen sind dieses Mal wieder bei den laufenden Indextabellen zu verzeichnen.

Der Index der Grosshandelspreise für USA ist auf einer neuen Basis, und zwar der Nachkriegsbasis 1947 - 1949 = 100 berechnet worden, die jetzt Ausgangsbasis der Umrechnung auf 1950 = 100 ist. Der dazugehörige Gruppenindex der Grundstoffpreise liegt auf der neuen Berechnungsgrundlage noch nicht vor. Er wird veröffentlicht, sobald die neue Reihe in den betr. Originalquellen erscheint. Die Fortschreibung erfolgt deshalb vorläufig nach wie vor auf der alten Ausgangsbasis.

In der Tabelle "Indexzahl der Lebenshaltung" betreffen die Änderungen Finnland, wo ab Oktober 1951 die Nachkriegsoriginalbasis Oktober 1951 = 100 neue Ausgangsbasis der Umbasierung ist. Ferner liegt ein neuer Index der Lebenshaltung für Portugal (Lissabon) vor, der gegenüber der alten Reihe grundlegende Verbesserungen aufweist. Der Gesamtindex umfasst nicht nur wie bisher die Gruppen "Ernährung und Reinigung", sondern stimmt mit dem regulären Index überein. Die neue Reihe schliesst ab Februar 1951 auf der Originalbasis 1.7.1948 – 30.6.1949 an die alte Reihe an. Für die Jahresdurchschnitte liegen noch keine Indexwerte vor.

Abschliessend ist zu erwähnen, dass auch für Grossbritannien der Index der Lebenshaltung auf Nachkriegsbasis neu berechnet ist, und zwar fortlaufend ab Februar 1952 auf der Basis 15. Januar 1952 = 100. Die neue Reihe wird in dieser Tabelle auf Originalbasis gebracht.

An Sondertabellen erscheinen in diesem Bericht folgende Übersichten:

Bevölkerung

Einwanderung in überseeische Länder

(2098)

Gesundheitswesen

Heil- und Pflegepersonal sowie Anzahl der Betten in Krankananstalten (in revidierter Form)

Unterhaltung und Bildung

Herstellung von Spielfilmen Verlegte Bücher

Landwirtschaft

Brutto-Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen Netto-Lebensmittelversorgung je Kopf der Bevölkerung Welternten wichtiger Nahrungsmittel

Industrie und Energiewirtschaft

Produktion ausgewählter Erzeugnisse
Zinnerze (Zn-Inhalt)
Gewinnung von Zinn
Herstellung von Eisenbahnfahrzeugen
Herstellung von Leder- und Hausschuhen
Produktion, Steine und Erden
Herstellung von Zement
Herstellung von Mauerziegeln
Herstellung von Dachziegeln
Gewinnung von Dachschiefer
Gewinnung von Asbest
Verbrauch verschiedener Erzeugnisse
Geschätzter Energieverbrauch
Industrieller Verbrauch von Gummi
Industrieller Verbrauch von Wolle
Industrieller Verbrauch von Baumwolle

Verkehr

Bestand an Eisenbahnfahrzeugen Bestand der Handelsmarinen Handelsschiffbau

Der nächste Bericht sieht an zusätzlichen Tabellen wieder Angaben auf verschiedenen Gebieten vor, und zwar der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen, der Kultur, Landwirtschaft, Industrie und des Verkehrs.

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

	Bericht	Seite /	Erscheinungs- folge
Vorbemerkung	April 1952	5	monatl.
Graphische Darstellungen Weltproduktion	März 1952 April 1952	6 6	vj. monatl.
S O N D E R T A B E L L E N			
Bevölkerung Einwanderung in überseeische Länder	11	9	einm.
Gesundheitswesen Heil- und Pflegepersonal sowie Anzahl der Betten in Krankenanstalten	TT .	10	п
Unterricht und Bildung			
Rundfunkstationen	März 1952	10	• н
Rundfunkteilnehmer	1050	10 12	11 11
Verlegte Bücher	April 1952	12	 11
Land-, Forst-, Viehwirtschaft und Fischerei			
Kalorienwert der Ernährung in verschiedenen Ländern	Febr. 1952	6	n
Proteinversorgung in verschiedenen Ländern	April 1952	7 13	# · ·
Netto-Lebensmittelversorgung je Kopf der Bevölkerung	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "	15	н
Internationales Weizenabkommen, Verkäufe und Einkäufe	Jan. 1952	8	11
Welternten wichtiger Nahrungsmittel	April 1952	16	**
Weizen			•
Roggen (Nachtrag zum Bericht: "November 1951")	Jan. 1952	9	n
Gerste/ Reis (ungeschält)	Febr., 1952	8	
Tee	ir ir	8	11
TabakViehbestand	",	9	"
Pferde	11	10	. 11
Rindvieh	11	11	n
Schweine	, # #	12	" ,
SchafeZiegen	99	13 14	"
Hühner	н	15 -	
Ganse und Enten	II .	16	**
Produktion von Eiern	**	17	"
Herstellung von Butter Erzeugung von Margarine	n	18 17	"
Gewinnung von Olivenöl	11	18	η
Gewinnung von Wolle (Roh-Schweiss-Basis)	n	19 '	n
Industrie und Energiewirtschaft Produktion ausgewählter Erzeugnisse		•	
Rohbraunkohle	Jan. 1952	10	**
Koks Kupfererze (Cu-Inhalt)	71 17	10 11	**
Kupfer		11	. "
Aluminium	11	12	п
BauxitZinnerze (Zn-Inhalt)	# 4050	12	"
Gewinnung von Zinn	April 1952	17 17	
Nickelerze (Ni-Inhalt)	Jan. 1952	14	
Antimonerze (Sb-Inhalt)	"	14	" " "
Wolframerze (WO ₃ -Inhalt)	11 11	1 4 15	**
Chromerze (Cr ₂ O ₂ -Inhalt)	n	15	11
Manganerze(Mn = Inhalt)	11	15	."
Molybdänerze (Mo-Inhalt)	11	16	11 11
Quecksilber (Hg)		16 16	11
Goldinhalt gewonnener Erze	Ħ	17	11
Magnesit (MgCO.,)	11	17	. 11
Gewinnung von Naturgummi, synthetischem Gummi und Gummi aus Abfällen Herstellung von Eisenbahnfahrzeugen	März 1952 April 1952	11 18	11
Herstellung von Rundfunkapparaten und Kraftfahrzeugen	Jan. 1952	18	**
Herstellung von Leder- und Hausschuhen	April 1952	19	tř
Produktion. Steine und Erden	11	0.0	,,
Herstellung von Zement	11	20	"
Herstellung von Mauerziegeln	11	20 21	11
Gewinnung von Dachschiefer		21	**
Gewinning von Ashest	H 1076	21	. "
Herstellung von Tabakwaren	Febr. 1952	20	. "

Technic not interest and intergrievirtechaft Technical verwindiscent Energialses Geschitter Verbrauch von Gund Lindustrialiter Ereffechungsband Geschitter Beschitter Ereffechenungsband Geschitter Beschitter Geschitter Gesc						1	Bericht	Seite	Erscheinungs- folge
Technich vermindens Transmisses Industrialist Verbranch von Sinn Industrialist Verbranch von Sunn Resubsuitzigiet (Vonnungeson Resubsuitzigiet (Vonnungeson Fautungsteit Verbranch von Resubsuitzigiet (Vonnungeson April 1952 19 Vertver Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen April 1952 20 Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen April 1952 20 Vertvench Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen April 1952 20 Vertvench Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen Patril 1952 20 Vertvench Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen Patril 1952 21 Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen Patril 1952 20 Restriative Endifahrenung, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen Restriative Endifahrenung Endifahrenung Restriative Endifahrenung Endifahrenung Endifahrenung Endifahrenung Restriative Endifahrenung Endifahrenung Restriative Endifahrenung Endifahrenung Restriative Endifahrenung Endif	noch: Indust	rie und Energ	iewirtschaft						•
Industrialist Verbrauch von Solia 23 24 24 25 25 25 25 25 26 26 26	Verbrauch v	rerschiedener	Erzeugnisse			4	-43 10E2	90	
Industrialler Verbrunch von Nolla 24 Industrialler Verbrunch von Nammenle 25 Bane und Vohnungemenn 25 Bane und Vohnungemenn 26 Bane und Vohnungemenn 27 Vorkeir 28 Bestwattiktgeit (Vohnungemenn 20 Bresnegung	Industriel	ller Verbrauch	von Zinn	• • • • • • • • • • • • • •			н -	23	n ,
Industrieller Verbrauch von Baussenle									
Newbounderights Techniques 19	Industriel	ler Verbrauch	yon Baumwolle	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	•••••	11		n
Registricate Eraftfahrseuge, Personehraftwagen und Laetkraftwagen April 1952 26 26 26 26 26 26 26	Bau- und Woh	nungswesen	ehen)			Tax	- 1050	10	
Begistrierts Erstfrähresunge, Personehraftwagen und Lastiraftwagen		Keit (wonnung	BDEU/ ······	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	Ja	1952	19	*
Bestind der Handelsmerinen 26 26 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Registriert								
New Note	Bestand der	Handelsmarin	870				r11 1952		11 18
Weingraugung Merananton Schneider	Handelsschi	ffbau		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	n		•
Herausetose 21 Extracusetose 22 Extracusetos 23 Extracusetos 2	Verbrauch								
Resegring von Rochsucker	Bierensstos	lm					br. 1952		77 11
Saltyroduction Blacktrist&K, Brenn- und Rohatoffe	Erseugung v	on Rohzucker	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	n		Ħ
Saltyroduction Blacktrist&K, Brenn- und Rohatoffe	·) R T A B R	T. T. P. W						,
Elektrisität, Brann- und Rohatoffe		, , , , , , ,							
BeachKTigumg und Arbeitmlorigkeit 14	Weltprodukti	on	Pohatoffa			WH.	ng 1050	10	man-41
Index der Beschäftigten in der Industrie				• • • • • • • • • • • • • • •		ma.	LE 1972	12	menati.
The production	Beschäftigun Index der E	ig und Arbeits Beschäftigten	losigkeit in der Industrie					13	
Index der industriellen Produktion April 1952 29 ** Produktion ausgewählter Erseugnisse 30 30 30 30 30 30 30 3	Arbeitslose		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••••	•••••	W		
Produktion sungewithter Erseugnisse	Industrie un	d Energiewirt	schaft			•		_	•
Steinkohlenfürderung	Produktion	sussewählter	Erzeugnisae			-	ril 1952	29	*
Robsteinerseugung	Steinkohle	enförderung		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	*		*
Roberthalerseugung	Roheisener	zeugung					n		# #
Severinnung von Zink	Rohatahler	zeugung					n	33	π
Elektristitstesreugung (Gewinnung von Haturgas und Gaserseugung in Gaswerken) " 36 " 37 " " Handel Aussenhandel, Ein- und Ausführwerte							*		#
Gaserseugung (Gewinnung von Naturgas und Gaserseugung in Gaser	Erdölförde	rung		• • • • • • • • • • • • •		• • • • •	n	35	#
Aussenhandel, Ein- und Ausfuhrwerte	Geserzeugur	reerzeugung . ng (Gewinnung	von Naturgas und	Gaserzeugung in	n Gaswerken)	• • • • •	n		**
Aussenhandel, Ein- und Ausfuhrwerte			-						
Geld- und Kreditwesen Internationale Devisenkurse	Aussenhande	el, Ein-'und A Lussenhandelsv	usfuhrwerte			•••••			71 11
Freise Index der Grosshandelspreise Index der Grundstoffpreise Index der Grundstande Index der Grundstoffpreise Index der Grundst	Verkehr Eisenbahngi	iterverkehr, B	etriebsnettotonne	nkilometer			Ħ	43	н
Preise Index der Grosshandelspreise	Geld- und Ki	reditwesen							
Index der Grosshandelspreise	Internation	nale Devisenku	rse	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • •	*	44	H
Index sach der Lebenshaltung 466 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- -rossbandelapr	eise				11	45	н
Löhne Brutto-Wochen- und Stundenverdienste in der Industrie	Index der G	rundstoffprei	80	• • • • • • • • • • • • • •			**	46	* #
Anhang Masse und Gewichte	Indexment o	ser recensualt	ung	• • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • •	•	47	<u>.</u>
Masse und Gewichte		nen- und Stund	enverdienste in d	er Industrie	•••••	••••		49	•
Abkürsungen und Zeichen DM = Deutsche Mark			,				_		<u>.</u>
DM = Deutsche Mark	Masse und G	ewichte	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	. "	50	
### Dollar ### = Durchschnitt #### Dollar ### = Durchschnitt ##################################			<u> </u>	Abkürzungen und	d Zeichen				
### Dollar ### = Durchschnitt #### Dollar ### = Durchschnitt ##################################	DM	=	Deutsche Mark	▼H		1	vom Hun	dert	
### Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, #### Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, #### Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, #### Baden, Wirttemberg-Hohensollern und Lindau ###################################	- 1	=		_	-	•		•	
Mrd. = Milliarden vj. = vierteljährlich cbm = Kubikmeter hj. = halbjährlich kWh = Kilowattstunde wind Lindau vierteljährlich hj. = halbjährlich einm. = einmalig (im Kalenderjahr) wind Lindau vierteljährlich einm. = halbjährlich einmalig (im Kalenderjahr) wind Lindau vierteljährlich hj. = halbjährlich einmalig (im Kalenderjahr) wind Lindau vierteljährlich hj. = halbjährlich einmalig (im Kalenderjahr) wind Lindau vierteljährlich hj. = halbjährlich einmalig (im Kalenderjahr) wind Lindau vierteljährlich hj. = halbjährlich einmalig (im Kalenderjahr) wind Lindau vierteljährlich einmalig (im Kalenderjahr) wind Linda	_	=	Pfund Sterling	VWG	-	١,			
Mrd. = Milliarden vj. = vierteljährlich cbm = Kubikmeter hj. = halbjährlich kWh = Kilowattstunde einm. = einmalig (im Kalenderjahr) kW = Kilowatt - an Stelle einer Zahl = nichts (Null) o an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann. an Stelle einer Zahl = Angabe nicht möglich, weil eine Vergleichbarkeit der Zahlen nicht gegeben ist oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragenstellung nicht sutreffen.	Mill.	= ,	Millionen						rg-Hohenzollern
cbm = Kubikmeter hj. = halbjährlich kWh = Kilowattstunde einm. = einmalig (im Kalenderjahr) kW = Kilowatt - an Stelle einer Zahl = nichts (Null) 0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann. . an Stelle einer Zahl = Angabe nicht möglich, weil eine Vergleichbarkeit der Zahlen nicht gegeben ist oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragenstellung nicht sutreffen. an Stelle einer Zahl = Angaben liegen noch nicht vor.	Mrd.	-	Milliarden	wi.	=	1		_	
#Wh = Kilowattstunde einm. = einmalig (im Kalenderjahr) *** ** an Stelle einer Zahl = nichts (Null) ** an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann. ** an Stelle einer Zahl = Angabe nicht möglich, weil eine Vergleichbarkeit der Zahlen nicht gegeben ist oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragenstellung nicht zutreffen. ** Angaben liegen noch nicht vor.	cbm	=	Kubikmeter	-		•		·	
an Stelle einer Zahl = nichts (Null) an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann. an Stelle einer Zahl = Angabe nicht möglich, weil eine Vergleichbarkeit der Zahlen nicht gegeben ist oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragenstellung nicht sutreffen. Angaben liegen noch nicht vor.	kWh	=	Kilowattstunde			•	•		enderjahr)
an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann. an Stelle einer Zahl = Angabe nicht möglich, weil eine Vergleichbarkeit der Zahlen nicht gegeben ist oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragenstellung nicht zutreffen. an Stelle einer Zahl = Angaben liegen noch nicht vor.	kW								•
Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann. an Stelle einer Eahl = Angabe nicht möglich, weil eine Vergleichbarkeit der Zahlen nicht gegeben ist oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Fragenstellung nicht zutreffen. an Stelle einer Zahl = Angaben liegen noch nicht vor.	-	an Stelle ei	ner Zahl	=	-	•	•		
len nicht gegeben ist oder die tatsächlichen Voraussetzungen für die Pragenstellung nicht zutreffen. an Stelle einer Zahl = Angaben liegen noch nicht vor.	0	an Stelle ei	ner Zahl	=	Einheit, d	ichts, abs lie in der	r weniger Tabelle z	als die ur Darste	Haifte der kleinsten Llung gebracht wer-
an Stelle einer Zahl = Angaben liegen noch nicht vor.	. •	an Stelle ei	ner Sahl	-	len nicht	gegeben is	t oder di	e tatsäck	lichen Voraussetzun-
	•••	an Stelle ei	ner Zahl	-	-	_	-		-
-	-			Zahlen.					

and the second

Vorbemerkung

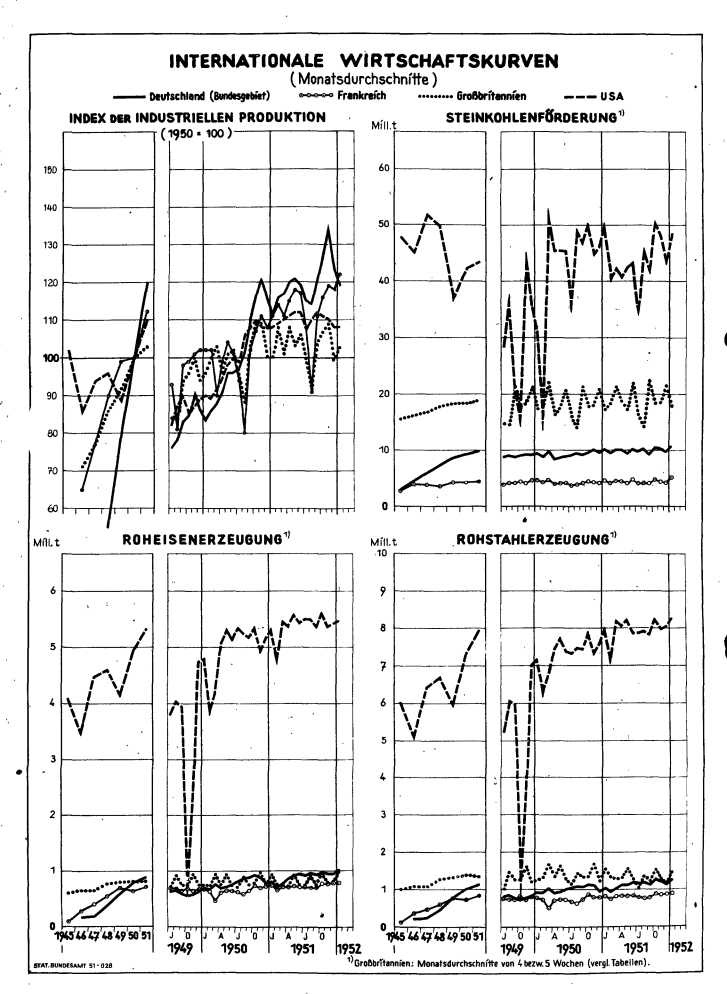
Die Internationalen Monatszahlen enthalten aus der Fülle des ausländischen statistischen Materials die jenigen Zahlenreihen, die für die aussenwirtschaftlichen Beziehungen der Bundesrepublik von besonderer Bedeutung sind oder wichtige Anhaltspunkte für einen Vergleich der Entwicklung der deutschen Wirtschaft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

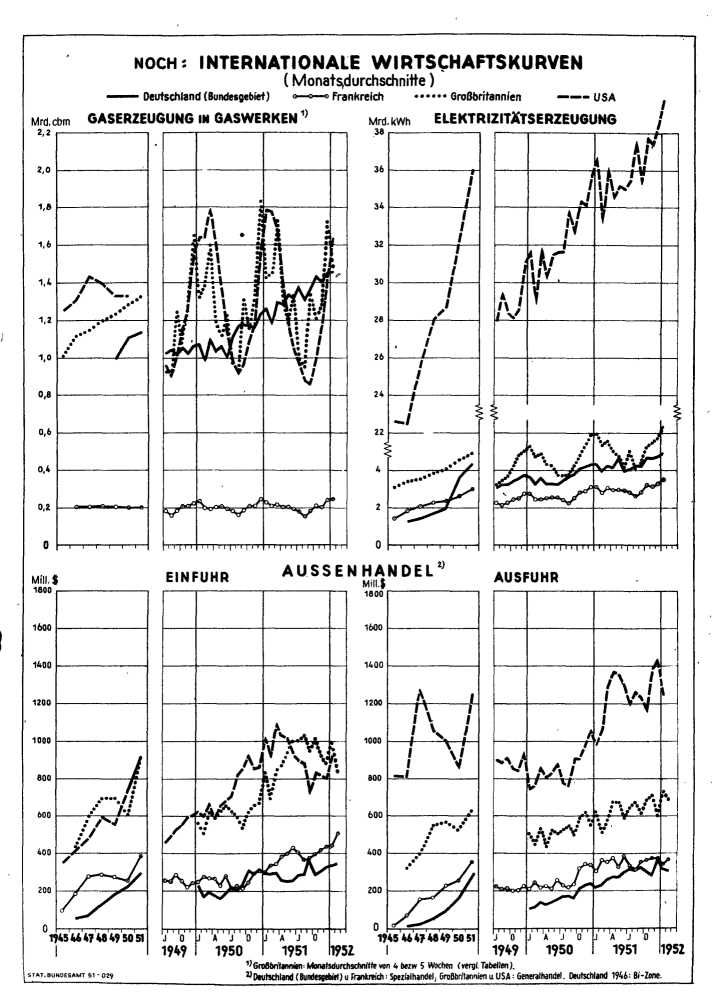
Die Monatszahlen berücksichtigen in erster Linie die am Marshall-Plan (ERP) beteiligten Länder, bringen jedoch darüber hinaus auch Zahlenangaben für sonstige europäische und für einige wichtige aussereuropäische Länder.

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 5 "Auslandsstatistik" – nähere Unterlagen, die in erster Linie entsprechenden Zusammenstellungen der UN entstammen, zur Einsichtnahme zur Verfügung.

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





Einwanderung in überseeische Länder

•				Ei	nwanderun	gsland (B	erichtsla	ind)			***
Land des letzten Wohnsitzes d. h. Herkunftsland	Austral. Bund ₂)	Cana	^{da} 3)	Isra	·el ₄)	Neusee	land5)	Südafri Uni	kanische ^{on} 6)	US	^{5A} 7)
,	1948	1949	1950	1949	1950	1948/49	1949/50	1949	1950	1948	1949
Einwanderer überhaupt	65 739	95 217	73 912	239 141	169 405	11 387	17 701	14 780	12 803	170 420	248 987
Europa	50 298	83 559	61 860	119 211	83 337	7 827	11 855	12 547	11 066	106 461	196 140
ERP-Länder											
Belgien Dänemark Deutschland,	129 146	863 884	956 932	465	•••	19 126	89 89	594 ° 20	198 105	2 208 1 482	1 798 1 080
Bundesrepublik Frankreich Griechenland Grossbritannien Irland Island	9 490 551 1 267 31 656 357	2 941 1 163 680 20 780 927	3 815 1 399 815 12 695 452	5 333 1 654 1 364 758	•••	58 16 23a) 7 276a)	720 19 18 10 128 190	14· 36 47 9 655 1	1 861 159 92 5 097 96	5 074 2 047 25 482 5 781 112	120 325 4 716 1 483 19 530 6 741 112
Italien Niederlande Norwegen Österreich Portugal Schweden Schweiz	2 561 423 68 112 - 119 167	7 728 6 828 355 775 16 742 403	8 993 7 169 234 619 16 589 533	501 367b) 120b) 1 620 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 126 14 22 - 28 20	38 149 28 306 - 27 78	691 1 320 79 - 31 35 19	664 2 216 46 71 64 99 191	14 716 3 783 2 574 2 603 1 142 2 721 2 180	11 454 3 029 2 499 11 771 1 213 2 779 1 908
Sonst. europ.Länder	,					1		-			
Bulgarien Finnland Jugoslawien Polen Rumänien Spanien Tschechoslowakei	15 132 1 024 - 24 431	83 182 2 110 20 091 1 344 14 2 815	86 445 1 489 9 747 1 034 20 1 698	20 008 2 470 47 343 13 596 15 689	26 199 46 178	1 2 16 - 32	4 12 4 - - 34	- - 1 - -	1 22 6 22 2 2 7	71 591 383 2 415 273 451 2 568	26 589 165 1 340 172 410 1 846
Ungarn		2 006	1 777	6 844	•••	21	7	1	11	924	464
<u>Afrika</u>	1 893	232	213	39 442 ^{c)}	25 820 ^C	114	203	1 428 ^{d)}	1 016 ^{e)}	1 003	942
Ägypten Südafrikanische	1 424	•••	• · •	7 145	•••	37	31	•••	•••	241	185
Union	309	•••	•••	217	•••	66	140	•		232	27.4
Amerika	2 741	9 321	8 875	1 313	1 006	435	692	325	385	46 286	42 689
Argentinien Brasilien Canada Mexiko USA Venezuela	426 6 2 194	42 7 756	16 7 821	64 - 538	•••	6 148 - 272 1	5 259 397	26 5 44 - 239	24 11 77 260	522 529 25 433 8 513	486 484 23 283 7 626
Asien	6 932	1 188	2 162	71 271	57 760	1 156	1 494	271	200	10 413	4 939
China Indien Israel Japan	649, 3 397 ¹ , 172 83	884 113 67 18	1 814 97 147 14	- -	950	195 698 17 14	439 527 4 13	2 145 28 -	16 398) - 31 -	4 983 198 791 720	2 019 177 159 101
Philippinische Repu- blik Republik Indonesien	74 291	:::			•••	2 17	9 133	11	15	1 416 32	649 35
Australien	3 84 1 ^{h)}	586	55 3	45	•••	1 797 ¹⁾	3 334 ¹⁾	208	129	1 054	541
Australischer Bund Neuseeland	2 681	354 232	352 201	•••	•••	1 279 _J)	² 478 ₃)	187 20	107 22	752 188	359 140
Sowjetunion Andere Länder und	34			2 654	•••	6	15	1	7.	320	52
ohne Angabe	-	331	249	5 205	1 482	` 52	108		-	4 883	3 684

¹⁾ Erdteilzahlen einschl. Einwanderer aus nichtangeführten Ländern.- 2) Einwanderer, die vom letzten Wohn- bzw. Aufenthaltsland als ansiedlungswillig gemeldet wurden.- 3) Nur Einwanderer nach dem letzten Wohn- bzw. Aufenthaltsland (d.h. Länder, in denen die Einwanderer bereits längere Zeit lebten).- 4) Nur jüdische Einwanderer nach dem Geburtsland.- 5) Überseeische Einwanderer die beabsichtigen, auf Neuseeland mindestens 12 Monate zu wohnen (nach dem letzten Wohn- bzw. Aufenthaltsland). Zählungsjahre enden jeweils am 31.März.- 6) Nur ansiedlungswillige Einwanderer aus Europa.- 7) Nur nichtansässige Ausländer, die in den USA 1 Jahr oder länger leben wollen.- a) Einschl. Einwanderer aus Irland.- b) Einschl. Einwanderer aus Dänemark, Finnland und Schweden.- c) Einschl. Einwanderer aus Algier, Tunis und Marokko (1949: 17 924 und 1950: 9 567).- d) Einschl. 500 Einwanderer aus Rhodesien; 142 aus Kenia; 268 aus Portugiesisch Ostafrika.- e) Einschl. 546 Einwanderer aus Rhodesien; 48 aus Kenia; 65 aus Portugiesisch Ostafrika.- f) Einschl. Einwanderer aus Ceylon und Pakistan.- g) Einschl. Einwanderer aus Ceylon.- h) Einschl. 227 Einwanderer von den Fidschi-Inseln und 292 von Neu-Guinea.- i) Einschl. Einwanderer von den Fidschi-Inseln (1948/49: 190; 1949/50: 354).- j) Im Ausland geborene Kinder neuseeländischer Staatsangehöriger, die nach vorübergehender Abwesenheit nach Neuseeland zurückkehrten.

Heil- und Pflegepersonal sowie Anzahl der Betten in Krankenanstalten

		<u> </u>	Anze	hl der:		4		Bettenzahl	
Land	Jahr	Ärzte	Zahnärzte	Hebammen	Apotheker	Auf 1 Arzt trafen Einwohner	Tuber- kulose- heilstätten	Andere oder ohne nähere Erläuterung	insgesamt
Europa		1					ĺ		
Belgien	1939 1950	6 353 8 132	433 ^a)	3 030 3 449	3 779	1 300 1 060	•••	• • •	28 950
Bundesrepublik Deutschland 1)	1950	60 941	:24 413	11 627	9 920	780	47 852 ^{b)}	462 385	510 237
Dänemark	1948	4 200	1 168	793	346	1 000	4 349	35 036	39 385
Finnland	1938 1948	1 321 1 869	1 211	989 894	452	2 800 2 200	•••		25 738 29 680
Frankreich	1937 1948	27 427 31 358°)	9 685°)	11 873c) 10 348c)	13 529	1 500 1 300	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	224 500
Grossbritannien ²⁾	1949		11 105	•••	•••		38 305	529 784	568 089 ^{đ)}
Jugoslawien	1949	4 596	733		1 710	3 500	5 829 ^{e)}	44 901	50 730
Luxemburg	1949	241	114	115	151	1 200	•••		•••
Niederlande	1939 1948	6 628 7 000	1 400	1 103 933	795	1 300 1 300	5 231	36 281	41 512
Norwegen	1939 1948	2 418 3 082	1 598	1 521 1 500	273	1 200 1 000	5 708 •••	20 251	25 959 ⁻ 27 645
Österreich	1935 1949	1 924 ^{f)} 10 760	•••	2 366	•••	650	7 341	49 872	52 292 57 213
Polen	1938 1947	12 917c) 7 869c)	1 672°)	9 356 6 574°)	4 004°)	3 100	2 680 18 230	66 961 88 124	69 3 71 106 354
Portugal	1948	5 675		556		1 500	4 634	28 415	33 049
Schweden	1937 1947	2 769 4 354	2 860	2 212 1 914	461	2 300 1 600	8 828 8 944	60 527 65 106	69 355 74 050
Schweiz	1937 1949	4 986 6 174 ^g)	1 761	•••	878 ^h)	800 750	8 016 10 593	37 345 61 170	45 351 71 763 ¹)
Tschechoslowakei	1947	9 959				1 200	6 959	82 881	90 764
<u>Afrika</u>									
Ägypten	1939 1949	3 696 4 000	600	553 700	1 200	4 600 5 000		•••	22 000
Algerien	1939 1950	1 033 j) 1 578 j)	340	401 478	520	7 600 5 500	•••	•••	13 300k) 22 000k)
Belgisch Kongo	1938 1949	152 ₁)		26 154	 8				47 215m)
Franz. Äquatorial- afrika 3)	1939 1950	89 155	4	3 205	10	40 000 28 000	•••	• • •	12 345 13 710 ⁿ)
Franz. Westafrika ⁴⁾	1939 1947	391 567	4	•••	24	39 000 28 000	• • •	7 820	22 938°)

^{*} Auf Grund neuen, der Welt-Gesundheitsorganisation (WHO) der Vereinten Nationen zugegangenen Materials konnte die gleiche Veröffentlichung vom Januar 1952 (s. "Statistische Berichte" Internationale Monatszahlen - Arb. Nr.: II/10/6 - Seiten 6 und 7) erweitert und in einigen Zahlenangaben revidiert werden. Eine international einheitliche Klassifizierung der Begriffe auf dem Gebiet des Gesundheitswesens besteht allerdings noch nicht, sodass es geraten schien, auf die Spalte "Anzahl der Krankenschwestern" sowie auf die nähere Erläuterung der Bettenzahlen (Tuberkulosenheilstätten ausgenommen) künftig zu verzichten. Als Ersatz dafür ist die Spalte "Anzahl der Zahnärzte" neu hinzugekommen. Unterschiedliche Definitionen innerhalb der einzelnen Länder wurden nach Möglichkeit durch Fussnoten erläutert.

Arzte: Wenn nicht besonders vermerkt, handelt es sich um beamtete und angestellte Ärzte im Staats- und Privatdienst sowie um niedergelassene Ärzte. Voraussetzung ist in jedem Fall eine staatliche Approbation. In kulturell wenig entwickelten Gebieten sind auch einheimische Ärzte mit einem Diplom niederen Grades erfasst. Zahnärzte (einschl. Dentisten) und Apotheker: Voraussetzung für ihre Tätigkeit ist ebenfalls eine amtliche Approbation oder Zulassung. Wenn nicht besonders vermerkt, beamtete, angestellte und niedergelassene Zahnärzte und Apo-

Hebammen: Im allgemeinen nur mit Befähigungsnachweis und fast immer Kräfte im öffentlichen Dienst.

Betten in Krankenanstalten: Im allgemeinen Bettenzahl in öffentlichen, freigemeinnützigen und privaten Krankenanstalten, Entbindungsanstalten, Lazaretten und Ambulatorien. In manchen weniger entwickelten Gebieten sind offmals Lepra- und andere Heime enthalten, die wegen unzureichender medizinischer Einrichtungen und Mangel an Fachpersonal kaum als medizinische Anstalten anzusprechen sind. In der Spalte "Bettenzahl in Tuberkulosenheilstätten" sind im allgemeinen Betten, die in sonstigen Anstalten für Tuberkulosekranke freigehalten werden, nicht mitgezählt.

1) Berufstätiges Heil- und Pflegepersonal im Dezember 1950. In der Anzahl der Ärzte, Zahnärzte (Dentisten), Hebammen und Apotheker ist Lindau nicht enthalten.- 2) Schottland, sowie England und Wales.- 3) Meist Sanitätspersonal der Armee.- 4) Einschl. Französisch-Togoland.- a) Anzahl der "Lizenzen der zahnärztlichen Wissenschaft". Ausserdem praktizierten noch 781 Dentisten.- b) In anderen Krankenanstalten noch weitere 24 140 Betten für Tuberkulosekranke vorhanden.- c) Zivilpersonal.- d) Hiervon waren am 31.12.1948 insgesamt 64 695 vorübergehend nicht verwendungsfäng.- e) Ausserdem 4 130 Betten für Tuberkulosekranke in nichtspezialisierten Krankenanstalten.- f) Nur Ärzte in Krankenanstalten.- g) Hiervon praktizierten 443 nicht.- h) Ohne 1 056 Ärzte, die zugelassene Apotheker sind.
1) Einschl. 4 158 Betten für besondere Anlässe.- j) Einschl. Militärärzte in den Südgebieten.- k) Einschl. Betten für gehunfähige, alte und unheilbare Patienten.- l) Ohne 200 Missions- und andere Privatärzte.- m) Einschl. 18 200 Betten für Eingeborene, 1 159 Betten für Weisse.

noch: Heil- und Pflegepersonal sowie Anzahl der Betten in Krankenanstalten

			Anz	ahl der:]		Bettenzahl	
Land	Jahr	Ärzte	Zahnärzte	Hebammen	Apotheker	Auf 1 Arzt trafen Einwohner	Tuber- kulose- heilstätten	Andere oder ohne nähere Erläuterung	insgesamt
noch: Afrika Franz. Marokko	1948	589 ^{a)}	94 ^{a)}	101ª)	174 ^a)	14 000			5 151 ^{b)}
Südafrikanische Union	1946	4 502	796	7 232	1 700	2 500	2 460 ⁰)	41 240°)	43 700°)
Tanganjika	1949	266	11	26	•••	28 000	244	•••	8 478
Amerika									,-
Argentinien	1948	18 301	6 643	3 548	10 261	900			65 386 ^{d)}
Brasilien	1938 1949	8 693 ^{a)}	• • •	379 ^{e)}	•••		10 721	133 696	90 572 144 417
Canada	1940 1950	11 941 14 596	4 355 ^f)		2 245 ^f)	1 000	14 355	114 032	128 387 ^{f)g)}
Chile	1949	3 200	1 450	980	2 259	1 750			28 390 ^h)
Columbien	1948	3 223	•••	•••		3 350		•••	32 310
Mexiko	1947	10 605 ¹⁾	1 498	2 324	1 154	2 200	•••	•••	27 816
Peru	1945	1 358	372	393	634	5 500			16 204
USA		164 649 199 745	 75 645	91 107	•••	800 750	72 972 81 328	1 119 054	1 195 026 1 42 5 222
Venezuela	1950	2 165	472	• • •	815	2 200			15 660
Asien	}							,	,
China	1946	13 447 ^{j)}	37 1 j)	6 000 ^{j)}	952 ^{j)}	•••	•••	•••	13 357 ^{k)}
Irak '	1948	684	•••	•••	•••	7 000		•••	•••
Iran	1949	292		•••	•••	63 000	•••	•••	:
Israel	1950	2 8011)	***	•••		380	827	6 283	7 110
Japan	1939 1946	64 23 4 65 301	24 273	62 307 60 576	37 638	1 200 1 200	54 404 ^m)	194 368 ^m)	95 791 _m)
Malayische Föde- ration	1949	682	253	154	•••	7 500	•••		25 749
Pakistan	1948	2 190	•••	•••	•••	34 000	980		•••
Philippinische Republik ,	1938	2 051	•••	•••	•••	9 000	. • • •	•••	14 932 ⁿ⁾
Republik Indo- nesien 1)	1948	1 1 01	•••	• • •		7 000	1 713	29 154	30 867
Syrien	1946	670	260	240	157	4 500	•••	*.* *	. 2 049
Türkei ²⁾	1949	2 617	•••	1 326	115				17 225
Australien und Ozeanien									
Australischer Bund	1939 1947/48	4 174 6 644	•••	•••	•••	1 700 1 140			62 960 70 682
Fidschi-Inseln	1949	290)	•••	6	1	10 000	•••	•••	927
Hawaii	1950	469	275	22	•••	1 000	1 252	3 743	4 995
Neu-Guinea	1949	24	•••	•••	•••	42 000	•••	•••	720
Neuseeland 1) Gebietsstand vor	148	2 012 ^h)	823h)	1 018		900	•••`	<u> </u>	17 620

¹⁾ Gebietsstand vor dem 18.12.1948.- 2) Nur Personal in Regierungskrankenhäusern.- a) Einschl. 185 Ärzte der Regierung; ohne 8 Zahnärzte, 4 Apotheker und 11 Hebammen ohne Diplom.- b) Ohne 900 Schlafmatten und 1 454 Betten in neuen Krankenhäusern, die während des Berichtsjahres erbaut wurden.- c) Zahl für 1950.- d) Einschl. Spezialanstalten.- e) Nur Personal in Krankenhäusern.- f) Zahl für 1947.- g) Ohne 20 Krankenhäuser.- h) Zahl für 1946.- i) "Medicos titulados" und "practicantes".- j) Nur Personal in Regierungskrankenhäusern.- k) 428 in öffentlichen Krankenhäusern.- l) Hiervon praktizierten 100 nicht.- m) Zahl für 1949.- n) Zahl für 1948.- o) Ohne 85 eingeborene Assistenten.

Herstellung von Spielfilmen *

Land	1931	1933	1938	1945	1946	1947	1948	1949	1950
BRP - Länder: Bundesrepublik Deutschland Dänemark Frankreich Grosebritannien 1) Italien 2) Österreich Portugal 2) Schweden Türkei	144 a) 2 139 27	114 a) 8 134 36	99 a) 99 123 103 45 30	56 b) 10 72 83 48 5	5 b) 13 94 107 62 4 9	11 8 72 170 60 13 10 45	39 15 92 120 54 25 4 32	63 104 132 76 25 7	78 106 125
Sonstige europäische Länder Finnland ²⁾ Tachechoslowakei Spanien	•••	***	19 41 12 °)	21 °	12 12 38	15 22 49	18 20 45	36	50
Aussereuropäische Länder Kgypten Argentinien 5) Brasilien Indien 2) Japan Mexiko USA 4)	7 28 580 1 501	103 19 507	16 40 d) 172 50 491	22 99 79 358	59 32 200 67 74 397	52 39 9 283 97 54 370	44 14 265 123 79 394	289 156 106 361	54 ,57 ,241 115 e)
Sowjetunion	5	20	41	•••		•••	•••	•••	•••

*Wenn nicht besonders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf 35 mm Spielfilme in den hauptsächlichsten Herstellerländern. Hierbei wurde jeweils die nationale Definition für Spielfilme angewandt. Als Spielfilme gelten z.B. in Italien und Schweden solche von über 1000 m; in Frankreich von über 1500m; in der Bundesrepublik Deutschland und Indien von über 1500 m Länge. Die Herstellungskosten sind von Land zu Land oft von bedeutendem Unterschied, sodass Länder mit niedrigen Herstellungskosten beginstigt sind. Filme, die von mehreren Ländern gemeinschaftlich hergestellt wurden, sind in der Froduktion der betreffenden Länder im allgemeinen jeweils erfasst.

1) Geschäftsjahre beginnen jeweils am 1.4. Die Zahlen beziehen sich auf Filme von 915 m Länge und mehr, erfasst vom Board of Trade.—

2) Im Inland hergestellte Filme, die der Zeneur vorgeführt wurden.— 3) In Argentinien hergestellte Filme, die jeweils bereits abgedreht oder öffentlich gezeigt worden sind.— 4) 1931 und 1933; in USA hergestellte und öffentlich gezeigte neue Filme. Ab 1938: In USA hergestellte und der Zeneur vorgeführte Filme.— a) Deutsches Reich.— b) In der Zahl für 1945 sind einige Filme inbegriffen, die bereits früher hergestellt wurden. Ab 1946 einschl. Produktion der sowjetischen Besatzungszone in Deutschland.— c) 1939.— d) 1936.— e) Januar — Juni.

Verlegte Bücher★
nach Anzahl der Titel

							ERP -	Länder						
Art der Veröffentlichung	Bundesr Deuts	epublik chland	Dänem	ark 1)	Frank	reich 2)	Grossbr	itannien	Itali	.en 1)	Nieder	lande	Norwege	n 1)
	Ø1937/38		Ø1936/39	1949	1938	1949	Ø1937/4	1950	Ø1937/39	1950	Ø1937/39	1949	Ø1937/40	1948
Allgemeines Philosophie Religion, Theologie Rechts Wirtschafts-u.Sozial-	380 436 2 512	208 265 1 299	48 271	109 39 161	353 238 558	59 467 756	190 235 864	677 333 971	294 343 502	364 468 572	89 129 502	141 160 542	34 20 166	53 74 181
wissenschaften Sprach- und Literaturwissen- schaften, Mathematik, Natur-	5 622	1 557	308	232	1 140	1 165	1 527	2 654	2 651	2 078	2 372	784	604	485
wissenschaften Theoretische Wissenschaften Medizin, Technik Künste, Spiel und Sport	758 1 257 4 238 1 321	359 290 1 299 421	132 258 418 174	228 260 415 129	424 1 545 411	754 2 269	249 668 1 856 581	75 773 2 935 1 083	656 307 1 657 1 157	363 308 1 026 775	281 590	837 648	53 110 436 91	41 136 279 163
Schöne Literatur Geographie und Geschichte Sonstiges	5 948 2 450 478	2 539 375	1 269	1 179 412	2 297 ⁰ 1 158	3 096 ⁰⁾ 1 342	6 545 2 047 -	6 202 1 369	1 781 1 161	2 151 799	254c) 1 723c) 267	2 770°) 472	434 283	759 377
insgesamt	25 400 ^{b)}	8 612	3 482	3 164	8 124	9 908	14 756 ^d	17 072 ^e	10 509	8 904	6 207	6 722	2 231	2 548
				: ERP -	Länder				Sc	nstige		che Länd		
Art der Veröffentlichung	Öster	reich	Portu- gal 2)	Schwe	den ²⁾	Sch	veiz	Bulgar	ien	Finnl	and 1)	Jugosla- wien 2)	Rumäni	en
	1937	1950		Ø1937/39	1949	Ø1937/39	1950	1937		Ø1937/39	1949	1949	Ø 1937/39	1945
Allgemeines Philosophie Religion, Theologie	25 33 157	69 85 137	33 26 83	91 43 315	118 53 185	16 77 206	21 192 301	417 17 93	41 21 26	46 20 110	31 38 108	165 23 27	124 85 332	77 48 150
Rechts; Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften Sprach- und Literaturwissen- schaften Mathematik, Natur-	346	693	511	492	311	502	597	602	852	378	398	1 146	3 859 ^{£)}	640 ^{£)}
wissenschaften Theoretische Wissenschaften Medizin, Technik Künste, Spiel und Sport	104 176 107	180 407 1 026 813	56 133 239 74	126 281 167 114	156 154 425 193	48 66 256 85	97 117 385 316	5 42 313 34	38 89 335 73	20 40 154 44	20 66 306 90	60 344 768 234	39 369 971 157	136 204 516 90
Schöne Literatur Geographie und Geschichte Sonetige	348°) 173 20	378	261 264 240	844 401 —	1 17 3 424 -	384 249 139	868 500 133	783 185	401 49	376 242	536 283	649 112 -	904 325	509 330 -
insgesant	1 489	3 788	1 920	2 874	3 192	2 028	3 527	2 491	1 925	1 430	1 876	3 528	7 165	2 700
	n.æonst.eu				Nordan			Südame	rika		sien		Austra	
Art der Veröffentlichungen	Spanien	Ungarn	Union 1)	Dominik. Republik	gua	054		Argenti	nien 2)	Ceylon	non 1)	Republik	Austral. Bund 1)	Seeland
	1950	1948	1949	1949		ø1937/39	_	Ø1938/39	1947	1950	1949/50	1949	1949	1949
Allgemeines Philosophie Religion, Theologie	223 83 150	79 31 423	33 11 99	4 2 3	7 12 10	77 119 776	345 340 727	15 26 18	17 55 67	- 4 26	15 2 20	48 8 47	1 2 27	4 24
Rechts, Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften Sprach- und Literaturwissen- schaften, Mathematik, Natur-	441	1 916	226	22	20	1 289	1 069	215	319	41	36	129	85	41
wissenschaften Theoretische Wissenschaften Medizin, Technik Künste, Spiel und Sport Schöne Literatur Geographie und Geschichte	63 123 438 236 1 534 342	111 207 1 710 269 777 281	47 76 153 44 303	1 5 11 11 38 18	- 2 7 3 35 26	293 507 1 422 626 3 899 1 865	148 705 1 535 658 4 088 1 047	20 95 143 29 271 134	15 79 261 56 373 142	3 4 7 9 29 31	37 31 35 16 95 109	59 16 108 44 138 37	1 15 62 29 121 72	2 24 64 25 20
Sonstige insgesamt	3 633	5 804	1 141	115	122	10 873	11 022	966	1 384	52 206	396	634	415	277
	1′ ~′ [1		l			1	L		L				

*Anzahl der verlegten Bücher (jeweils 1 Buchtitel als Einheit gezählt). Wenn nicht besonders vermerkt, sind alle nichtperiodisch erscheinenden Publikationen einschl. Broschüren, Erstauflagen, Übersetzungen, Reuauflagen sowie amtliche Drucksachen von besonderer Wichtigkeit erfasst. Die Gruppierung ist in Übereinstimmung mit der Dezimal-Klassifikation erfolgt. 1) Nur Bücher, ohne Broschüren mit weniger als 100 Seiten (Italien und Australischer Bund); weniger als 15 Seiten (Libanon und Südafrikanische Union); weniger als 49 Seiten (Finnland und Norwegen); weniger als 40 Seiten (Belgien) oder weniger als 6 d in Grossbritannien. 2) Nur Erstauflagen. 3) Ohne Bessarabien. a) Gebiet des Deutschen Reiches von 1937/38. b) Hiervon waren 18 665 mit mehr als 48 Seiten, 6 338 Broschüren von 5 - 48 Seiten und 397 Einblattdrucke. c) "Sprach- und Literaturwissenschaften" unter "Schöme Literatur". d) Hiervon sind 10 590 Erstauflagen. e) Hiervon sind 11 738 Erstauflagen. f) Die Zahlen für den Durchschnitt 1937/39 und 1945 sind nicht ohne weiteres vergleichbar.

H i n w e i s zu den folgenden Übersichten:

1. Brutto - Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen 2. Netto - Lebensmittelversorgung je Kopf der Bevölkerung

Beide Übersichten basieren auf den "Food Balance Sheets", die von der FAO meist in Zusammenarbeit-mit den Länderregierungen vorbereitet wurden. Der Wert dieser "Food Balance Sheets" wird im Einzelfall vom Aufbau und der Genauigkeit der benutzten nationalen Statistiken abhängen, so dass oft weitgehende Unterschiede von Land zu Land durchaus möglich sind. Angestrebte Vergleiche hätten auf diesen und den Umstand des unterschiedlichen Alters- und Geschlechtsaufbaues Rücksicht zu nehmen. Im allgemeinen erlauben jedoch die Zahlen innerhalb der Länder eine einigermassen zuverlässige Gegenuberstellung der Vorkriegs- und Nachkriegssituation.

1. Brutto-Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen.

1. Brutto-versorgum mar and and artschaftlicher Erzeugnisse einschl. Einheimische Produktion landwirtschaftlicher Erzeugnisse einschl. Einheimische Produktion landwirtschaftlicher Erzeugnisse einschi Einfuhren, abzüglich Ausfuhren, sowie – falls bekannt – Änderung der Lagerbestände. Ausserdem ist die einheimische Preduktion in vH der Gesamtversorgung gegenübergestellt und soll ungefähr den Grad der möglichen Eigenversorgung darlegen. Eine vH-Zahl unter 100 zeigt, dass das betreffende Land in der jeweiligen Waren-gruppe auf Einfuhren angewiesen ist, während eine solche über 100 auf einen Produktionsüberschuss verweist.

2. Netto-Lebensmittelversorgung je Kopf der Bevölkerung. Brutto-Lebensmittelversorgung, abzüglich der Mengen für Verfütterung, Saatgut und industrielle Zwecke sowie Ausmahlungs- und Raffinadeverluste. Der Verbrauch je Kopf und Jahr ist in Kilogramm angegeben, mit Ausnahme der Gesamtkalorienzahl je Kopf und Tag und hiervon wiederum des vH-Wertes aus tierischen Produkten (wie Fleisch, Geflügel, Eier, Fisch, Milch, Butter, Käse, Schlachtfette, Fischtran.) Die Gesamtkalorienzahl erfasst auch alle in der Übersicht nicht besonders erwähnten Lebensmittel, mit Ausnahme alkoholischer Getränke.

nahme alkoholischer Getränke.

Vor einer kritischen Betrachtung der gegebenen Zahlen ist zu berücksichtigen, dass diese aus vielen Gründen nur ungefähren Charakters sein können. Die hauptsächlicheten Einschränkungen sind für eine Anzahl Warengruppen bereits in der Unzulänglichkeit der Produktions- und Handelsatatistiken begründet, sodass rohe Schätzungen herangezogen werden mussten. Ausserdem sind Zahlen über die Bevorratung auf dem Lande oder beim Handel entweder überhaupt nicht oder nur mit Einschränkungen greifbar, sodass Veränderungen von denkbar wichtigem Einfluss auf die Gesamtversorgung meist ungeklärt blieben. Über die für Zwecke der Verfütterung und Aussaat sowie für andere nicht ernährungsbedingte Verwendung abgezweigten Mengen liegen ebenfalls nur ungenaue Angaben vor. Die erwähnten Einschränkungen betreffen in erster Lhaie die Übersicht "Netto-Lebensmittelversorgung je Kopf der Bevölkerung"; die in der Übersicht "Brutto-Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen" gegebenen vH-Zahlen für einheimische Produktion von Fetten und Ölen sind mit Vorbehalt zu benutzen, da einige "Foods Balance Sheets" eher nur pflanzliche Fette und Öle als die gesamte Fett- und Ölerzeugung erfassen. Darüber hinaus war es nicht in allen Fallen moglich, die aus eingeführten Rohstoffen hergestellten Fette von der einheimischen Produktion auszuschliessen.

Brutto - Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen 1 000 t

	·····				ERP	-Lander					
7-5	Rela	ien-Luxemb	ura	Bundeere	publik Deu			Dänemark		Fra	nkreich
Lebensmittelart	Ø 1934/38			Ø 1934/38	1948/49	1949/50	Ø 1934/38		1949/50	Ø 1934/38	1948/49
Weizen und Roggen Inlandserzeugung in vH Reis (geschält)	1 986 44 48	1 356 42 18	1 622 56 31	12 786 97 190	7 768 60 3	8 627 69 93	1 077 60 8	629 104 1	831 93	9 107 99 560	8 373 99 45
Inlandserzeugung in vH Andere Getreidearten Inlandserzeugung in vH	2 086 40	1 251 48	1 73 5 50	11 790 91	4 612 70	5 975 71	3 207 91	3 317 95	3 585 93	7 508 88	6 019 90
Kartoffeln usw. 2) Inlandserzeugung in vH Zucker (raffiniert) Inlandserzeugung in vH	2 310 97 239 99	2 370 97 233 93	2 357 93 258 119	48 477 100 1 620 106	24 185 97 981, 57	21 225 98 1 159 48	1 324 102 195 101	2 771 106 134 160	1 703 105 132 228	15 066 105 1 012 86	17 510 100 789 110
Hülsenfrüchte Inlandserzeugung in vH	89 52 392	56 48 404	54 50 383	627 82 3 165	431 46 878	260 75 1 562	10 82 277	17 159 268	34 79 277	357 67 2 219	215 96 2 266
Inlandserzeugung in vH Fette und Öle Inlandserzeugung in vH	93 246 39	67 236 34	87 250 38	94 1 984 50	95 461 61	93 803 49	192 134 127	135 105 143	190 118 155	99 842 39	100 647 43
	noch:				noch: ERP	-Länder					
Lebensmittelart	Frankreich		riechenlan			ssbritanni			Irland		Italien
		Ø 1934/38	1948/49	1949/50	ø 1934/38	1948/49	1949/50	ø 1934/38	1948/49	1949/50	ø 1934/38
Weizen und Roggen Inlandserzeugung in vH Reis (geschält) Inlandserzeugung in vH	7 838 112 68 19	1 298 . 63 . 31 . 8	1 361 62 16 33	1 321 67 28 46	7 253 24 92	7 700 31 33	6 853 33 55	607 30 3	570 74 1	550 67 3	7 893 94 377 136
Andere Getreidearten Inlandserzeugung in vH Kartoffeln usw. 2)	5 886 86 11 744 98	614 100 149	630 94 336	571 100 408	7 077 41 5 483	7 340 76 12 274	8 042 73 9 529	1 025 69 2 550	1 · 207 75 3 299 101	1 040 70 2 679 102	4 084 93 2 774 102
Inlandserzeugung in vH Zucker (raffiniert) Inlandserzeugung in vH Hülsenfrüchte	1 001 83 224	98 73 - 92	95 71 — 90	97 73 90	97 2 186 21 167	100 2 003 28 138	100 1 824 26 172	101 113 66 . 2	100 85 5	105 86 8	306 99 935
Inlandserzeugung in vH Fleisch Inlandserzeugung in vH Fette und Öle	58 2 428 102 675	78 136 80 115	73 83 91 133	89 94 79 139	16 2 876 48 1 387	65 2 113 49 1 447	73 2 578 46 1 519	163 233 54	60 161 176 57	38 158 196 63	96 840 95 720
Inlandserseugung in vH	49	117	97	182	1 767	11	10	108	88	89	77
					noch: ERP	-Länder					
Lebensmittelart	noch: I			ederlande			Norwegen	12.2/22	1	Österreich	
W. J. D	1948/49	1949/50	Ø1936/38	1948/49 1 361	1949/50 1 519	Ø1934/38	1948/49 474	1949/50 420	Ø1934/38	1948/49	1949/50 1 208
Weizen und Roggen Inlandserzeugung in vH Reis (geschält) Inlandserzeugung in vH	8 580 73 348 121	8 708 86 280 144	1 568 62 74	51 19	62 32	419 16 5	17	16	74 29	47 12	60 27
Andere Getreidearten Inlandserzeugung in vH Kartoffeln usw. 2) Inlandserzeugung in vH	3 481 85 2 971 101	3 062 93 2 578 101	1 570 29 2 780 110	1 074 45 5 524 110	1 330 48 4 032 119	468 67 892 1 00	468 59 1 454 100	525 49 1 098 100	1 403 66 2 859	637 73 2 128 97	914 68 2 010 100
Zucker (raffiniert) Inlandserzeugung in vH Hülsenfrüchte	443 90 621	519 91 524	250 84 110	358 70 65	7 100 65	88 - 8	68 10	. 82 11	163 99 25	163 29 20	167 37 18
Inlandserzeugung in vH Fleisch Inlandserzeugung in vH Fette und Öle	521	94 803 98 580	128 320 110 266	131 210 92 266	140 293 109 306	25 110 99 92	20 87 95 83	9 114 99 100	76 330 84 133	44 162 93 115	56 213 92 124 39
Inlandserzeugung in vH	60	71	56	50	. 58	257 a)	267 a	215 a)	47	30	39

¹⁾ Durchschnitt 1935/38: Deutsches Reich.- 2) Kartoffeln: Einschl. Süsskartoffeln, Kassawa usw., Kartoffel-, Manico- u.a. Hack-fruchtmehle nach dem Kartoffel-, Kassawa- usw. Äquivalent.- a) Geschätzter Walölanteil inbegriffen.

noch: Brutto-Versorgung mit landwirtschaftlichen Erzeugnissen 1 000 t

THE COURSE PROPERTY.

Inlandserzeugung in VH Fleisch Inlandserzeugung in vH Fette und Öle

Inlandserzeugung in vH

100

100

100

95 178

85

100

1.12

100 121

100

187

10

864

133a) 108a) 161a)

399 178 309

410

300 198 288

46

⁵ 200 882 134 111a 140a 1) Kartoffeln: Einschl. Süsskartoffeln, Kassawa usw., Katoffel-, Manioc- u.s. Hackfruchtmehle nach dem Kartoffel-, Kassawa- usw. Äquivalent.- a) Ohne Leinöl und Talg, die nicht für Ernährungezwecke benötigt werden.- b) Einschl. Fette und Öle für industrielle Zwecke.- c) Ohne Talg und andere Fette für industrielle Zwecke.- d) Einschl. Pakistan.

Netto-Lebensmittelvereorgung je Kopf der Bevölkerung* kg pro Jehr

^{*} Getreide: Mach dem Kquivalent von Mehl und geschaltem Reis. Kartoffeln: Einschl. Süsskartoffeln, Kassawa usw., Kartoffel-, Manicou.s. Hackfruchtmehle nach dem Kartoffel-, Kassawa- usw. Kquivalent. Zucker: Raffinierter Zucker, ohne Sirup und Honig. PleischtEinschl.
Innereien, sowie Geflügel. Milch: Vollsilch für den Frischverbrauch und andere Milchprodukte, ohne Butter.- 1) Durchschnitt 1935/38: Deutsches Reich.- 2) 1934/38: Indien einschl. Pakistan.- 3) Ab 1948: Nichtberichtete Produktion ausgenommen, in den Gesamtkelorien jedoch berücksichtigt.- a) Mehr als 50 vH stammen von anderen Knollengewächsen als Kartoffeln und Süsskartoffeln her.

Welternten wichtiger Nahrungsmittel

	<u> </u>		Ą	Veizen						R	oggen	,		
Gebiet	ø 1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951	ø 1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951
	1			I	I		1 000 0				1	<u> </u>	1	
Europa 1) Afrika 2) Nordamerika 2) Südamerika 3) Naher Osten 4) Ostasien Australien und Ozeanien	42,3 2,5 26,6 8,6 9,5 34,8 4,4	33,3 2,5 42,6 7,6 10,0 33,6 3,3	23,4 2,0 46,5 9,2 9,0 33,4 6,1	36,8 2,5 46,3 8,1 10,7 35,2 5,4	40,6 2,8 41,2 7,7 9,2 32,6 6,1	41,4 3,1 41,7 8,3 10,6 36,6 5,2	42,0 3,0 42,2 5,8 11,9 39,1 4,7	19,1 - 1,2 0,3 0,4 -	12,5 0,7 0,6 0,5	11,9 1,0 0,5 0,5	16,5 1,3 0,4 0,5	18,4 0,7 0,3 0,4	17,6 0,9 0,5 0,4	17,2 1,0 0,3 0,7
W • 1 t	,128,7	132,9	129,6	145,0	140,2	146,9	148,7	21,0	14,3	13,9	18,7	19,8	19,4	19,2
			(Gerste							Hafer	\		
Gebiet	ø 1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951	ø 1934/38	.1946	1947	1948	1949	1950	1951
		•			ı		1 000 0	000 t						
Europa 1) Afrika 2) Wordamerika 2) Südamerika 4) Naher Osten 4) Ostasien Australien und Ozeanien	14,4 2,1 6,3 0,9 4,2 12,7 0,2	11,7 1,7 9,0 1,6 4,1 11,0 0,3	10,7 1,7 9,2 1,4 3,7 12,0 0,5	12,8 2,4 10,3 1,2 4,8 12,4 0,4	14,3 2,9 7,8 1,0 4,4 12,1 0,5	14,3 2,3 10,3 1,3 5,0 12,1 0,6	15,8 2,5 11,1 1,0 5,5 12,5 0,5	23,0 0,3 19,0 0,9 0,3 1,1	17,9 0,3 27,5 0,8 0,3 0,8 0,3	16,2 0,2 21,7 0,9 0,2 0,9 0,8	19,0 0,3 27,2 0,9 0,3 1,0 0,5	20,4 0,3 24,3 0,7 0,3 0,9	19,3 0,3 27,0 0,9 0,3 1,0 0,5	20,3 0,4 26,8 0,7 0,4 0,9 0,5
Welt	40,8	39,4	39,2	44,3	43,0	45,9	48,9	45,0	47,9	40,9	49,2	47,5	49,3	50,0
				Mais							Reis			
Gebiet	ø 1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951
	<u> </u>						1 000 0	000 t						
Europa 1) Afrika 2) Nordamerika 2) Südamerika 3) Naher Osten 4) Ostasien Australien und Ozeanien	17,4 4,5 53,2 18,0 2,3 14,6 0,2	8,3 5,1 82,8 16,8 2,4 13,7 0,2	15,7 6,2 60,7 17,8 2,2 14,6 0,2	16,8 5,4 93,8 15,1 2,4 15,6	15,4 6,0 86,2 13,5 2,3 14,8 0,2	13,1 5,5 78,0 14,6 2,2 14,9 0,1	17,0 5,4 75,1 16,7 2,5 14,9 0,1	1,1 1,6 1,0 2,0 1,6 143,8 0,1	0,8 1,9 1,4 4,0 2,1 132,9 0,1	1,0 1,9 1,6 4,0 2,2 136,3 0,1	1,1 2,1 1,7 4,3 2,6 142,1 0,1	1,1 2,1 1,8 4,7 2,3 139,8 0,1	1,2 2,3 1,8 4,4 2,5 140,3 0,1	1,3 2,8 2,0 4,5 1,8 140,8 0,1
Welt	110,2	129,3	117,4	149,2	138,4	128,4	131,7	151,2	143,2	147,1	154,0	151,9	152,5	153,3
	Zucker	rohr, Z	uckerr	iben (Zucker	- Äquiv	ralent)			K	artoffe	ln		
Gebiet	9 1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951
							1 000 0	000 t			1			
Europa 1) Afrika 2) Nordamerika 2) Südamerika 3) Naher Osten Ostasien Australien und Ozeanien	6,5 1,0 1,9 7,7 0,2 7,3 1,8	5,1 1,0 1,9 12,1 0,3 3,6 1,3	4,5 1,2 2,1 12,5 0,4 5,5	6,8 1,2 1,8 12,3 0,4 5,7 2,0	6,8 1,3 2,0 12,8 0,4 5,8 2,0	9,1 1,4 2,5 13,2 0,4 6,1 2,0	8,6 1,4 2,0 14,1 0,5 6,8 1,9	135,0 0,5 11,9 3,0 0,3 7,9 0,5	100,5 0,8 15,4 4,1 0,6 8,5 0,7	107,8 0,6 12,6 4,7 0,7 8,5 0,7	134,3 0,7 14,9 4,4 0,9 8,6 0,6	116,4 0,8 13,6 4,8 0,8 8,9 0,6	141,1 0,9 14,3 5,2 1.0 8,9 0,5	125,2 0,8 10,7 5,0 1,1 8,9 0,5
W e 1 t	26,4	25,3	27,8	30,2	31,1	34,7	35,3	159,1	130,6	135,6	164,4	145,9	171,9	152,2
	<u>`</u>				ivalent Nahrun		.7		Ernte	n je K	opf der	Bevölk	erung	
Gebiet	9 1934/38	1046	1947	1948	T	1950	1951	ø 1934/38	1946	1947	1948	1949	1950	1951
		-	1	000 0	00 t			·		:	Kilogra	mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Europa 1) Afrika 2) Nordamerika 2) Südamerika 3) Naher Osten Ostasien Australien und Ozeanien	137,8 11,4 104,8 39,5 16,8 187,8 7,0	99,2 12,1 159,5 44,5 18,1 171,4 5,5	96,1 12,8 136,9 47,5 16,5 177,8 9,0	126,1 13,0 176,2 43,3 19,9 186,0 8,3	128,3 14,6 159,2 41,8 17,6 180,5 9,2	132,9 14,3 152,7 44,2 19,4 185,6 8,3	135,1 14,5 151,9 44,6 21,2 189,3 7,6	374 90 752 327 162 178 647	261 84 1 034 301 155 151 462	251 88 871 314 140 154 747	326 88 1 101 281 166 160 679	328 97 977 265 145 154 737	337 94 921 273 156 157 640	339 95 901 269 167 159 563
Welt	505,1	510,3	496,6	572,8	551,2	557,4	564,2	261	242	232	265	252	253	253

^{*} Sowjetunion ausgenommen. Zahlen für 1951 vorläufig.- 1) Ohne Ägypten, Äthiopien, Eritrea, Somaliland und Anglo-Ägypt. Sudan.- 2) Canada, USA, Alaska.- 3) Alle Länder in Nord.- Mittel - und Süd- Amerika, die nicht unter Nordamerika aufgeführt sind.- 4) Asiatische Länder, westlich von Pakistan und Länder die von Afrika ausgenommen sind.- 5) Asian: Pakistan und Länder östlich von Pakistan.- 6) Ernten 1934/38 nach der Bevölkerung von 1936.

Zinnerze (Zn-Inhalt)* und Gewinnung von Zinn** Tonnen

Land	1933	1938	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
•			;	Zinnerze	•			•	
ERP-Länder		•							, ,
Grossbritannien Portugal	1 567 425	2 042 1 069	1 170 591	806 416	912 565	1 302 717	1 237 1 056	975 962	946 1 362
Sonstige europäische Länder			,		:			·	
Spanien	77	152	1 159	936	308	2.65	677	584	656
Aussereuropäische Länder									
Argentinien Belgisch Kongo 1) Bolivien 2) Brasilien Burma Canada China	51 1 988 14 961 3 204 8 230	1 747 9 824 25 894 5 026	990 17 323 43 172 124 406 385 2 032	938 14 470 38 225 273 347 396 2 743	530 12 610 33 801 276 1 821 324 4 369	277 13 065 37 935 187 1 165 314 4 877	272 13 981 34 664 209 1 810 280 4 267	277 14 792 31 714 244 1 544 361 3 658	287 13 130 33 662 244 894 159 3 353
Indochina Japan Malayische "Föderation Mexiko Nigeria Republik Indonesien Südafrikanische Union Thailand	1 055 1 470a) 25 273a) 125 3 651 13 008 548 10 348	1 625 2 106 44 071a) 253 9 121 30 205 567 15 058	97 96 3 203 177 11 404 1 067 509 1 803	60 8 567 266 10 499 6 526 495 1 073	108 27 460 175 9 280 16 192 489 1 423	33 120 45 534 185 9 384 31 104 464 4 308	61 193 55 791 364 8 965 29 499 479 7 940	183 331 58 460 . 477 8 391 32 617 652 10 530	168 420 53 015 406 8 666 28 494 746 8 832
Welt	89 400	167 600	88 904	90 428	113 797	153 931	164 600	169 680	167 140
				Zinn			ı		
ERP-Länder	1						•	•	
Belgien Grossbritannien 3) Niederlande Portugal	1 407 22 963 5 002 85	7 137 32 622 25 749 80	27 991 , 103	1 428 29 588 960 190	12 253 28 534 9 125 379	10 637 31 499 16 665 287	9 140 28 839 19 556 221	9 665 27 748 21 365 244	8 494 26 522 21 163 244
Sonstige europäische Länder				,					
Spanien	•••	120	723	1 187	358	408	621	858	. 674
Aussereuropäische Länder		٧							
Argentinien Belgisch Kongo 1) Brasilien Canada China Japan Majawische Föderation ⁴)	51 8 230 965 47 695	1 111 2 229 13 400 1 749 64 769	641 8 655 172 385 2 032 123	789 3 469 181 396 2 743 112	440 _b) 3 133 ^b) 224 324 4 369 53	258 3 893 188 314 4 877 148 50 505	239 3 299 160 281 4 267 295 63 744	305 - 3 595 244 362 3 658 396 69 850	305 2 715 244 125 3 658 562 66 972
Malayische Föderation '/ Mexiko Südafrikanische Union Thailand USA	47 695	64 769 1 413°)	2 540 169 1 049 1 679 41 125	11 718 267 873 395 44 198	29 788 175 611 143 33 834	37 292	36 632	730 2 32 652	31 417
		1		1	1	I	l	I	1

^{*} Zn-Inhalt geförderter oder exportierter Zinnerze.- ** Nur aus Erzen gewonnenes Zinn (Primärerzeugung) sofern nicht anders bemerkt. - 1) Einachl. Ruanda-Urundi.- 2) Exporte.- 3) Ab 1945 einschl. aus eingeführten Abfällen und Rückständen gewonnenes Zinn.- 4) Einschl. Singapur.- a) Einschl. Exporte von Malayenstaaten, die nicht der Föderation angeschlossen sind, sowie Straits-Settlements.- b) Nur Export.- c) 1940.

International Tin Study Group, Den Haag, Niederlande.

Herstellung von Eisenbahnfahrzeugen *

					ERP -	Lände	r		***************************************			
	Belgien		В	undesre	publik	Deut	schland				Dänemark	
Lokomoti- ven	Personen- und Packwagen	Güterwagen	Loko v	moti-	un	d	Güterwa	igen	Lokomot veñ	1-	und	Güterwagen
34 52 45 85	25 4 20 	2 765 840 700 	1	 033ª) 898	2	•• •• •• •• •• ••	2 74 13 21 2 45	ia) 8	4 -7 14 26 16			95 84 08 04 577 344 222 469
				noc	h: ERP	- Lä	nder					
	Frankreich			Gr	ossbri	tanni	en				Italien	
Lokomoti- ven	Personen- und 3) Packwagen	iterwagen 3)	Loko	moti- en 4)	un	.d	Güterwa	gen		1-	und 5)	Güterwagen 6)
110 246 138 140 131 73	412 16 9 16 40 305 360	234 920 1 635 1 468 4 685 12 608 10 376		797 790 677 779 826 808	4 8 1 3 1 5 2 0 3 3	34 87 48 16 89	27 75 39 35 38 11 45 52 38 37 33 15	1 4 5 0 9 5	288 9 19 28 66 36		142 8 27 374 660 586	1 643 4 909 6 095 6 813 3 689 1 454
	Sonstige eu	ropäische	Lände	r				Aus	sereurop	#1sc	he Länder	
Fi	nnland		Span	ien		Au	stralisc	her I	Bund 5)		Brasili	en 6)
Lokomotive	n Pack- und		iven	Pack-	und	Loko	notiven	Pac	k- und		und	Güterwagen
6 34 72 149 156 126 112 90	256 516 2 016 1 878 2 367 3 036 1 752 554	38 555 24 21 2 46		1 5 1 0 2 6 8	23 94 77 24 46		21 8 28 34 71	2	2 262 827 938		1 13 8 7 8 - -	134 464 722 906 420 625 277
<u> </u>	<u></u>		noc	h: Auss	ereuro	päisc	ne Lände	r			 	
C	anada		****	Japan	8)						USA	
Lokomotiven	Pack- und	Lokomot	iven	un	d	Güte	rwagen	Loke	motiven		und	Güterwagen
49 378 271 125 176 319 146	589 5 385 13 480 10 092 5 765 11 524 10 798 4 138	707 120 228 140 48 100		1 0 8 1 0 5 8 8	40 96 40 01 99 08 65	9 1 1 5 2	057 912 176 033 293	1	920		696 822	2 202 17 081 54 522 59 975 96 243 114 885 95 172 44 209
	### Tokomoti- Lokomoti- ven	Lokomoti- ven	Lokomoti- ven	Lokomoti- Personen- Güterwagen Loko V	Belgien Bundesre	Belgien Bundesrepublik	Belgien Bundesrepublik Deut	Lokomoti- ven	Belgien Bundesrepublik Deutschland Lokomoti- ven Personen- und Packwagen Güterwagen Lokomoti- ven Personen- und Packwagen Güterwagen Personen- und Packwagen September September	Belgien	Belgien	Belgien

^{*}In privaten Betrieben, sowie Betrieben der Eisenbahnen, für Inlandsbedarf und Ausfuhr.

Lokomotiven: Alle Typen, ohne Rücksicht auf Spurweite und Antriebsart; Triebwagen, sowie Bergwerks- und IndustrieLokomotiven sind ausgenommen.

Personen- und Packwagen: Einschl. Triebwagen, Schlaf-, Speise- und Postwagen.

Güterwagen: Alle Wagen für Gütertransport, ohne Pack- und Postwagen.

T) Bergwerks- und Industrie-Lokomotiven (ohne elektrische) sind inbegriffen.- 2) Nur Dampflokomotiven.- 3) Packwagen unter Güterwagen.- 4) Nur Dampflokomotiven; Industrielokomotiven für Standardspurweite sind inbegriffen.
5) 12 Monate, die jeweils am 30.6. enden.- 6) Nur Herstellung im Staate Sao Paulo.- 7) Bis 1938: Ohne Spezialwagen.- 8) 12 Monate, die jeweils am 1.4. beginnen.- a) Bundesrepublik, ohne Rheinland-Pfalz, Baden, WürttembergHohenzollern und Lindau.- b) Ab 1938: Ohne elektrische Lokomotiven des "Syndicat de la Construction Electrique".
c) Ab 1947: Auftragszahlen.

Herstellung von Leder- und Hausschuhen

					ERP - Länder		-	·	
Zeit	Belgien	Bundesr Deutso	epublik 1)	Dän	emark	Frank	reich	Griechenland	Gross- 3) britannien
	A + B	A	В	A	B 2)	A	В	A + B	A + B
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951	18 000 13 250 10 284 10 519 13 805 15 147 . 15 035	17 224 18 295 27 524 45 491 50 664 53 588	18 526 9 404 15 210 26 654 30 295 26 424	4 549 4 873 4 667 4 938 5 581 5 948 6 087	251 382 218 455 1 848 1 816 2 064	45 881 21 251 39 760 44 554 46 837 36 752 44 954	106 816 28 437 54 146 79 273 83 357 64 711 96 185	10 000 10 800 6 000 9 000 10 500 12 500 13 000	99 800 115 100 125 400 126 900 142 500 138 600
			nool	n: ERP – Län	der			Sonstige eu	op.Länder
Zeit	Irli	and.	Niederlande	Norwegen	Österreich	Schw	eden o	Finn	and
	A	В	A + B	A + B	A	Α .	В	A	В
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	7 792 4 620 4 608 5 064 4 272 4 344 5 376	528 636 648 480 518 631	14 966 4 074 12 639 17 823 20 940 20 376 20 666	2 613 3 155 2 092 3 117 3 662 4 240 4 716	5 496a) 1 500 1 774 2 269 3 817 4 163 4 978	6 808 8 584 8 246 8 896 10 112 11 682 11 317	497 1 201 853 968 1 038 1 092 627	1 882 2 730 2 119 2 220 3 380 3 773 3 963	77 279 2 159 1 911 1 763 2 190 1 502
	Sc	onstige euro	päische Länd	r		Ausser	europäische	Länder	
Zeit	Jugoslawien	Polen 4)	Spanien	Tschecho- slowakei 5)	Argentinien	Australis	oher Bund 6)	Cane	ıda
	A	A	A + B	A + B	' A	A	В	A	В
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	4 000 ^b) 3 830 5 200 8 187 9 220 9 221	2 857°c) 3 104 4 857 7 305	13 754 13 782 15 319 14 107 16 566	55 028 ⁸) 30 664 50 424 64 379	9 995a) 17 441 17 711 16 618 16 986 15 643 14 700	17 831 ^d) 17 542 17 537 17 897 19 498 20 026 19 145 25 291	4 811 5 114 5 723 8 669 6 980 6 907	19 483 21 324 38 305 41 681 34 133 31 182 35 000 33 066	440 654 783 1 245 1 263 1 145 1 183 868
				Ausser	europäische	Länder			•
Zeit	Chile	Japan 7)	Korea	Mexiko	Neuse	eland 8)	Südafrikan. Union	USA	Venesuela 9
	A + B	A	В	A + B	A	В.	A	A + B	A + B
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951	2 223°) 3 806 5 311 5 096 5 098 5 488 3 166°) 3 218°)	2 420 1 947 1 954 1 992	22 793 30 677 3 8321)— 1 566 1 770 2 973	6 396 2 990 3 067 2 180 2 514 2 792 2 482	1 593 1 978 3 056 3 152 4 167 3 711 3 933	6898) 1 2448 1 9488 2 2568) 1 835 1 516 1 662	5 470 7 936 14 218 15 748 11 851 11 618 13 355	350 382 390 746 486 226 528 960 484 964 479 630 473 005 490 847	584 832 875 840 715 675

^{*}Wenn nicht besonders vermerkt, gelten die Zahlen für Stiefel und Schuhe (einschle Pantoffel, Sandalen und Sportschuhe) mit Leder-, Gummi- oder anderen Schlen, Gummischuhe (d.h. mit Gummicherteilen) sind ausgenommen.

A = Schuhwerk mit Leder-oder hauptsächlich Lederoberteilen; B = Schuhwerk mit Nichtleder - oder hauptsächlich
Nichtleder - Oberteilen. 1) Ohne in der Gummindustrie hergestelltes Schuhwerk. 2) Bis 1946 ohne Schuhe mit
Nichtgummi - Oberteilen die in der Gummiwarenindustrie hergestellt wurden. 3) Ausserden Produktion (hauptsächlich Holsschuhe) der eingetragenen Holsschuhenteller (1947: 590 000; 1948: 540 000 und 1949: 360 000 Paar).

4) Ohne von Hand hergestelltes Schuhwerk. 5) In geringem Masse Gummischuhe inbegriffen. 6) 12 Monate, die jeweils am 30.6. enden. 7) Ohne von Hand hergestelltes Schuhwerk, Pantoffel, Sandalen, Sportschuhe. 8) Bis 1946:
12 Monate die jeweils am 1.4. beginnen; ab 1947: 12 Monate die jeweils am 1.6. beginnen. 9) Nur Produktion der massgeblichen Fabriken. a) 1937. b) 1939. c) Nachkriegsgebiet. d) A und B. e) Zahl unvollständig. f) Ab
1946 nur Südkorea. g) Einschl. Lederpantoffel (1946: 367 000 Paar).

Herstellung von Zement *

						ERP - L	inder					
Seit	Belgien 1)	Bundesrep, Deutechland?	Seargebiet	Dinemark	Frankreich	Gross- britannien	Italien	Niederlande	Horwegen	Österreich	Portugal	Schweden
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 _b)	-1 950 2 911 647 1 890 2 609 3 331 2 925 3 557 4 392	3 820 15,263 2 332 2 695 5 580 8 459 10 877 12 211	111 _a) 76 159 205 209 240	554 640 220 502 634 769 834 873 988	5 221 4 121 1 824 3 859 4 467 5 830 6 674 7 421 8 352	4 471 7 840 4 116 6 679 7 072 8 658 9 364 9 908 10 388	3 554 4 608 2 019 2 754 3 144 4 037 5 004 5 580	360 456 254 403 519 589 565 593 702	222 332 142 476 473 526 593 583 720	280 667 392 303 721 1 098 1 289 1 475	164 268 263 327 427 498 521 573 640	405 993 1 213 1 462 1 550 1 486 1 698 1 936 2 012
	n.ÆRP-Länder	Sonstige eu	rop.Länder				Aussere	uropäische I	änder	L	<u></u>	
Zeit	Türkei	Polen	Spanien	Algerien	Argentinien	Australischer Bund 3)	Brasilien	Canada 4)	Chile	Columbien	Ecuador	*Frans. Marokko
1933 1938 1945 1946 1946 1947 1948 1949 1950 1951	143 287 298 325 345 345 376 396 400	411 1 719a)— 301a)— 1 399 1 522 1 624 2 344 2 512	1 547 1 835 1 790 1 803 1 864 2 103 2 328	76,6 89,7 105,0 116,0 127,3 130,4 128,0 324,4	514 1 237 1 100 1 154 1 371 1 265 1 457 1 569 1 548	326 866 705 735 897 1 029 1 048 1 177 1 246	226 618 774 826 914 1 112 1 281 1 308	477 876 1 345 1 835 1 895 2 243 2 527 2 658 2 676	139 364 411 580 602 540 495 513	30 142 303 332 346 364 476 579 650	14,3 37,5 38,5 33,2 40,4 52,3 57,6	186 165 77 175 219 262 266 322 376
					noch:	Aussereurop	äische Län	der				Welt
Zeit	Guatemala	Indien	Indochina	Israel 5)	Japan	Mexiko	Neusceland	Puerto Rico	Südefrikan Union	Thailand	USA	(ohne Bowjetunion und China
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951	9,9 27,1 27,7 28,1 31,6 35,8 41,6	653 1 427 2 243 2 068 1 765 1 578 2 136 2 655 3 252	113 266 5 36 41 97 153 144 212	135 98 151 255 328 160 241 380	4 318 5 924 1 177 929 1 232 1 859 3 278 4 462 6 552	374 741 738 708 837 1 228 1 479	98 ^f) 204 238 230 220 238 254 254 252 203	247 292 320 413 373 549	310 g) 310 g) 1 050 1 180 1 252 1 308 1 364 1 845 1 954	44±1) 92±1) 9 h) 59 83 128 165 228	10 912 18 279 17 537 28 102 31 994 35 210 35 939 38 546 41 244	45 600 80 100 70 200 81 000 95 300 107 900 121 900

*Soweit möglich, Matur- und künstliche Zemente (Portland usw.).- 1) Hur Portland-Zement, Andere Zemente: 1950 = 897; 1958 = 721; 1945 = 460 tausend formen.- 2) Bis 1953 Deutsches Reich chne, 1958 mit Saargebiet. 1945 - 1947 Bundesrepublik chne Rheinland-Pfals, Baden, Würt-temberg-Hohensollern und Lindau.- 5) 12 Monate, die am 30.6. des angegebenen Jahres enden.- 4) Von den Herstellern verkaufter oder verwerteter Zement.- 5) 1.1.1950 - 14.5.1948: Jüdisches Gebiet von Paliatina.- a) Unter Bundesrepublik Deutschland enthalten.- b) Vorläufige Zahlen.- c) Ab 1947 nur ca. 90 vH der Gesamtherstellung.- d) Machkriegsgebiet; April - Desember.- e) Ab August 1947 ohne Pakistan.f) 12 Monate, die am 1.4. des angegebenen Jahres beginnen.- g) 12 Monate, die am 50.6. des angegebenen Jahres enden.- h) Oktober - Desember.

Herstellung von Mauerziegeln *

				-	ililionen Stu							
					ERP -	Lander						
Zeit	Belgien	Bundesrep. 1) Deutschland	Dänemark	Griechenle	and Gross britann		Irl	and	Ita	lien	Luxemburg	Niederlande
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950a)	2 081 2 580 1 897 1 832	786 895 1 970 3 541 4 232 4 607	432,7 424,6 341,2 418,7 470,2 522,2 557,1	147 135 56 60 63 120	5 859 7 800 1 227 3 450 4 458 5 020 5 684 6 064		17 3 5 6 8 8	78156998	1 1 1	851 220 025 128 458	2,25 4,47 3,25 4,33 4,41 4,80 4,28 4,61	1 007 91 544 720 972 1 063 1 192 1 240
1		noch:	ERP-Länder				Soneti	ge europäi	sohe	Länder	·	Aussereurop.
Zeit	Norwegen	Österreich	Portugal 3)	Sehweden	Finnle	nd	Jugos	lawien	Po	len	Tachecho- slowakei	Australischer Bund 4)
1933 1938 1945 1946	56,2 75,8 43,8 82,6	648,0b) 158,6	166,0 100,2 108,9	140,8 359,0 410,5 396,5 395,8	59,6 144,4 79,2 98,6 108,4	. 1	274	;5c) ;(d)	1	994b) 848b)	911,6°} 1 128,0°}	184,9 688,8 151,4 305,2
1947 1948 1949 1950 1951	97,2 74,0 91,2 85,0	161,9 381,9 485,1 568,0 483,6	115,2 117,4 130,7 124,1	338,5 321,7 334,4 328,8	131,1 170,7 180,4 207,6		630 865 973 903	.2	1	696 975 253 545	698,5 923,6 803,5	497.3 577.9 617.4 585.6 655.2
	•	L	<u> </u>	noch	: Aussereuro	päisch	e Länd	er				L
Zeit	Canada 5)	Ceylon	Dominikanische Republik	Britres	Korea	Moss	mb1k	Neussela	nd ₆)	Sud- Rhodesien	Tunio	USA
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951	67,7 148,8 200,2 272,4 295,4 320,7 330,9 375,2 368,4	240 240 240	1,14 5,32 5,33 4,25 4,11 1,78 1,66	15,0 10,7 10,5 5,4 20,4	60,8 141,4r) 36,7 39,5	1 7	9,3 6,6 2,5 3,9 3,5 4,7	11,2 29,1 20,5 23,8 25,1 28,5 34,3		27,6 39,0 46,4 62,4 108,5 128,5	41,1 44,8 45,1 44,6 41,8 36,0	1 290 3 533 2 289 4 869 5 028 5 842 5 524 6 333 6 468

^{*}Wenn nicht anders vermerkt: Gesamtherstellung von Mauersiegeln aller Art aus gebranntem Lehm oder Ton. Folgende Länder ermittelten ihre Herstellung nach Gewicht (1 000 t): Frankreich 1945 = 1 020; 1946 = 2 094; 1947 = 2 878; 1948 = 3 231; 1949 = 3 081; 1950 = 3 145, Japan 1947 = 434; 1948 = 258; 1949 = 315.- 1) Bis 1948 Bundesrepublik ohne Rheinland-Pfals, Baden, Württemberg-Hohensollern und Lindau.- 2) Ohne Mord-Irland.- 3) Einschl. Flatten und Fliesen aus gebranntem Lehm oder Ton.- 4) 12 Monate, die jeweils am 30.6. enden.- 5) Hersteller - Verkäufe.- 6) 12 Monate, die jeweils am 1.4. beginnen; nur gewöhnliche Ziegel.- a) Vorläufige Zahlen.- b) 1937.- c) 1939.- d) Wachkriegegebiet.- e) 1934.- f) Ab 1945 nur Süd-Korea.

Herstellung von Dachziegeln

				-	ER	P - Länder							*****	
Zeit	Bundesrepublik Deutschland	Dänemark	Frankreich	britan Ton-	nnien 2) Andere	İrland	It	alien	Niede	rlande		egen Andere	Ös	terreich3)
<u> </u>	Millione	n Stück	1 000 t	1 00	mp OC	1 000, t			Mill			ick	٠	
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949	328 486 793 922	16,9 14,2 16,9 19,8 20,5 28,0 26,8 26,4	900 336 573 633 738 748 801	14 046 2 081 4 812 7 321 7 822 6 996 6 475	8 918 502 3 168 5 982 8 064 8 213 8 259	22,3 32,4 4,0 6,4 14,6 17,8 36,1	:	178 207 144 151	83 19 60 63 79 95	,7 ,8 ,1 ,2	6,01 7,14 4,69 6,14 6,70 7,37 6,34 6,50	2,23 3,43 2,11 6,06 6,92 7,60 8,21 8,50	,	128,0 a) 42,6 40,6 40,6 63,1 82,0 95,5
	noch: ERP	- Länder	Sons	tige euro	päische	Länder				Aussere	ropäisc	he Länd	er	
Zeit				Finnland							alischer und 4)	•	Ū	SA
	Portugal	Schweden	Tschecho- slowake13)	Ton- Zie	Andere gel	Jugoslawi	len	Alge	rien	Ton-	Ander	re To	n- Zie	Andere gel 6)
L				Mill	ionen St	ück					•		1 0	00 qm
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949	18,4 33,7 39,8 39,8 56,2 46,2 34,8	42,3 66,6 70,7 64,6 58,0 67,2 70,6	149b) 119a) 104 134 151 160	3,0 4,8 3,1 3,0 5,6 3,3 3,5	0,3 5,4 11,0 10,4 15,6 19,9 21,9	122°) 147 245 248 213 243)		.1	7,2 36,3 9,2 23,5 37,4 41,8 44,2 43,7	5,2 0,4 2,4 6,7 20,3 28,3 38,9	1 5	60 55 48	48 449 100 196 183 883 257 592 301 201 278 951 249 064 339 384

*Herstellung von Dachziegeln aus gebranntem Lehm oder aus Ton, Zement, Asbest, Asphalt usw.- 1) Dachziegel und Betondachsteine;
1947 und 1948: Bundesrepublik ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau.- 2) Ohne Nordirland.- 3) Nur Tonziegel.- 4) 12 Monate, die jeweils am 30.6. enden.- 5) Zementziegel ehne Angabe ihrer Verwendung als Dach-, Mauer-, Pflaster- oder
Ornamentziegel.- 6) Verschiffungen von Asphalt- und Spezialschindeln.- a) 1937.- b) 1934.- c) 1939.

Gewinnung von Dachschiefer

			erp - 1	änder			Sonstige europ.Länder	Aussereuropäische Länder		
Zeit ;	Belgien	Frankreich	Gross- britannien ₁₎	Irland	Luxemburg	Schweden	Jugoslawien	Canada	USA	
	1 000 Stück	1 000 t	1 000) qm	1 000 Stück	1 00	O dw	1 000 t	1 000 qm	
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949	13 810 19 860 13 210 11 552a) 14 132 13 482 13 010 12 944	147 130 112 160 151 157 154 153	5 908 6 141 2 183 2 564 2 341 3 047 2 889 2 787	209 76 77 60 67 68 45	7 480 11 217 5 528 9 955 8 939 7 954 8 233 10 749	98 67 71 81 60 86	605 421 352 1 333 2 165	0,2 0,9 1,7 1,5 1,5 3,9 6,0 7,8	1 423 2 992 941 1 364 1 585 2 031 1 686 1 835	

Soweit als möglich nur Dachschiefer; Wand- und Bodenplatten sind ausgenommen.- 1) Ohne Nordirland.- a) Ab 1946 in Tonnen.

Gewinnung von Asbest ★

	ERP -	Länder	Sonstige europ.Länder]	Welt
Zeit	Frank- reich	Italien	Finnland	Austral. Bund	Canada	Cypern	Japan	Südafrik. Union	Süd- Rhode- sien	Swaziland	USA	Sowjet- union	(ohne Sowjet- union)
1933 1938 1945 1946 1947 1948 1949 1950	0,4 0,5 0,4 0,6 0,9 - 1,0 4,4	1,5 4,9 8,8a 10,7 13,0 15,9 21,4	1,3 3,8 3,2 4,2 5,4 4,5	0,3 0,2 0,6 1,4 1,3 1,6	143,7 262,9 423,6 506,4 600,4 650,3 521,6 796,2	3,6 9,7 3,2 4,1 6,8 8,1 12,6 15,0	0,4 8,0 2,2 4,8 5,5	15,4 21,0 25,6 18,3 27,3 41,5 79,3	27,4 53,4 51,1 50,7 49,1 62,6 72,2 64,9	4,2°) 21,2 29,2 25,4 29,4 30,8 29,6	4,3 9,5 11,1 12,8 21,8 33,6 39,4 38,5	71,7 86,0 	200 365 555 640 760 855 775 1 065

^{**}Asbest-Rohfaser. Gewinnung von Asbestpulver: Finnland: 1930 = 0,7; 1937 = 3,9; 1946 = 2,5; 1948 = 5,3; Italien: 1930 = 0,1; 1937 ± 1,6; 1943 = 0,9; Jugoslawien: 1937 = 0,6; 1947 = 1,6 tausend Tonnen.- a) Ab 1946: Gewinnung von Asbestfasern und -pulver.- b) Nach-kriegsgebiet.- c) 1939.

Geschätzter Energieverbrauch Kohleäquivalent

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			esamt			je Ko		
Land	1929	1 0	00 t	1950	1929	1937 Tonr	1949	1950
	1323				.,,,,,	1331	1747	1970
Europa ERP - Länder Belgien/Lucemburg Bundesrepublik Deutschland Dänemark	37 814 188 527 a) 5 765	34 744 204 607 a)b) 6 442	30 762 115 300 7 201	31 271 125 355 8 975	4,53 2,94 a) 1,62	4,02 3,02 a)b) 1,72	3,45 2,42 1,70	3,50 2,63 2,09
Frankreich Griechenland Grossbritannien Irland Ieland	101 795 b) 903 188 361 2 824 186	87 407 1 296 202 453 3 235 218	94 343 b) 1 637 216 707 2 859 418	92 482 b) 1 754 222 572 3 180	2,42 b) 0,14 4,11 0,96	2,12 0,19 4,28 1,10 1,86	2,22 b) 0,21 4,30 0,96 2,99	2,16 b) 0,22 4,40 1,06
Italien Biederlande Norwegen Österreich Portugal Schweden Schweiz Türkei	25 334 14 604 10 393 10 062 1 344 11 151 7 469 1 247	28 181 15 425 10 039 7 054 1 780 15 722 7 572 2 180	26 776 18 213 12 831 10 269 2 134 19 629 8 789 5 268	29 342 19 840 14 059 10 793 2 234 22 902 10 007 5 392	1,77 0,61 1,86 3,71 1,50 0,23 1,82 1,84 0,09	0,66 1,79 3,44 1,04 0,24 2,50 1,81 0,14	0,58 1,83 3,93 1,47 0,25 2,82 1,89 0,27	0,63 1,96 4,30 1,54 0,26 3,26 2,13 0,26
Sonstige europäische Länder Bulgarfen Finnland Jugoslawien Polen Rumminien	753 1 956 3 145 32 708 4 220 11 520	901 3 719 2 789 25 783 5 680	2 021 3 896 5 727 47 433 6 693	2 168 4 762 6 577 52 199	0,13 0,58 0,18 1,06 0,24	0,14 1,03 0,18 0,75 0,37	0,28 0,97 0,36 1,94 0,42	0,30 1,17 0,40 2,09
Spanien Tachechoslowakei Ungarn	28 941 6•826	10 117 c) 25 737 6 555	15 312 34 943 8 679	16 214 37 250 9 101	0,51 1,97 0,79	0,40 c) 1,78 0,72	0,55 2,80 0,94	0,57 2,96 0,98
Agypten Algerien Belgisch Kongo Französisch Marokko Französisch Westafrika Goldküste Kenia	2 013 1 156 654 d) 327 120 121 f) 227 g)	2 059 1 012 438 d) 476 212 e) 187 f)	2 507 1 203 850 1 130 297 327 531	3 088 1 412 959 1 257 368 404 438	0,14 0,18 0,07 d) 0,07 0,01 0,04 f) 0,04 g)	0,13 0,14 0,04 d) 0,08 0,01 e) 0,06 f) 0,03 g)	0,14 0,14 0,08 0,13 0,02 0,09 0,10	0,15 0,16 0,09 0,15 0,02 0,11 0,08
Mosambik Bigeria und Brit. Kamerun Nordrhodesien Südafrikanische Union 1) Südrhodesien Tunesien	170 386 146 10 264 531 368	234 g) 106 412 974 h) 14 661 1) 403	274 677 682 25 314 1 286 519	346 949 771 25 639 1 469 539	0,05 0,02 0,11 1,05 0,50 0,17	0,03 0,02 0,37 h) 1,32 1) 0,16	0,04 0,03 0,42 1,87 0,64 0,15	0,05 0,04 0,41 1,87 0,70 0,16
Nord- und Mittelamerika Canada Cuba Dominikanische Republik Guatemala Mexico Puerto Rico	51 406 2 119 115 133 4 768	51 898 1 487 66 122 6 715	85 192 2 458 188 391 14 979 907	87 160 j) 2 949 437 15 555 1 065	5,21 0,59 0,11 0,06 0,29	4,67 0,36 0,04 0,04 0,35 0,19	6,29 0,48 0,08 0,14 0,61 0,42 7,26	6,30 j) 0,55 0,16 0,61 0,48 7,96
USA Südamerika	803 203	752 164	1 082 618	1 206 840	6,57	5,78	7,26	7,96
Argentinien Bolivien Brasilien Chile Columbien Ecuador Peru Uruguay	7 587 98 4 127 3 085 597 44 855 841	9 213 134 5 017 3 205 1 669 171 845 833	11 987 293 10 057 4 354 3 315 510 1 769 1 399	13 258 321 11 402 4 423 3 527 599 1 705 1 462	0,68 0,03 0,10 0,74 0,07 0,02 0,14 0,45	0,72 0,04 0,12 0,70 0,19 0,06 0,13 0,42	0,71 0,07 0,20 0,79 0,30 0,15 0,21 0,59	0,77 0,08 0,22 0,76 0,31 0,20 0,20 0,62
Asien	.,		070	750	.,	2.25	0.00	
Burma Ceylon Indien Indochina Irak Israel	k) 492 25 349 1) 818 77	782 464 26 961 m) 908 135	270 606 36 094 453 777 671	352 604 38 024 673 929 1 000	0,09 0,07 1) 0,04 0,02	0,05 0,08 0,08 m) 0,04	0,02 0,08 0,10 0,02 0,16 0,63	0,02 0,08 0,11 0,02 0,19 0,80
Japan Malayische Pöderation 2) Pakistan Sarawak Republik Indonesien Syrien Thailand	46 997 1 472 1 k) 110 3 399 147 n)	65 086 1 775 k) 124 3 387 294 n)	62 028 1 660 3 045 161 2 953 576 n)	63 487 1 777 2 783 181 4 002 351 369	0,74 0,36 k) 0,18 0,06 0,05 n) 0,02	0,93 0,33 k) 0,19 0,05 0,09 n) 0,01	0,76 0,27 0,04 0,29 0,04 0,13 n)	0,76 0,28 0,03 0,32 0,06 0,11 0,02
Australian und Ozaanian Australischer Bund Heukaladonian Neusseland	12 115 159 3 222	15 627 160 3 081	23 046 148 4 433	25 970 4 538	1,88 2,94 2,17	2,36 3,02 1,96	2,91 2,96 2,36	3,18 2,36

^{*}it vorstehender Übersicht wurde von der UNO erstmals versucht, den annähernden Energieverbrauch in den wichtigsten Ländern und Gebieten der Erde auf der Basis eines einheitlichen Gegenwertes zu bestimmen. Als Berechnungsgrundlage diente hierbei z.T. eigenes Material, ausserdem Veröffentlichungen anderer Organisationen und - falls verwertbar - nationale Statistiken. Wenn auch eine derartige Arbeit aus dem Stadium des Versuches heraus vorläufig nur von informativem Aussagewert sein kann, glauben wir trotzdem, dass diese Übersicht bei der Bedeutung des Gegenstandes das ungeteilte Interesse der Leser findet, zumal min spateren Berichtigungen und Ergänzungen von Seiten der UNO gerechnet werden kann. Im allgemeinen beziehen sich die Zahlen auf den Brutto-Inlandsverbrauch aller bekannten Energiequellen, in Einheiten des entsprechenden Kohleäquivalents umgerechnet. Bei der Umrechnung wurden folgende Faktoren angewandt:
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 = 1,33 Benzin, Kerosin und Heizöl = 1,5; Benzol = 1,5; Flaschengas = 1,67.
Kohleäquivalent für 1000 cbm:
Maturgas = 1,33; erzeugtes Gas = 0,6; veredeltes Gas : 1,67.
Kohleäquivalent für 1000 kwh elektrische Energie:
1929 = 0,9; 1937 = 0,7; 1949/50 = 0,6.
Manche Länder decken ihren Knergiebedarf ausschliesslich mit Brennholz, Torf und anderen pflanzlichen Brennstoffen. Da entsprechende Verbrauchszahlen nicht vorliegen, wurde in diesen Fällen ein Kohleäquivalent von mindestens 0,25 t je Kopf und Jahr angenommen.1) Einschl. Basutoland, Bechuanaland, Swaziland und ab 1949 einschl. Südenstafrika.- 2) Einschl. Singapur.- a) Deutsches Reich.b) Einschl. Saagebiet.- c) 1935.- d) Einschl. Runda-Urundl.- e) Einschl. Ernazöisch-Togolanda.- f) Einschl. Britisch-Togoland.g) Einschl. Burma und Pakistan.- m) E

Industrieller Verbrauch von Zinn

Land	1937	1947	1948	1949	1950	1951
Europa ERP-Länder			•			
Belgien-Luxemburg Bundesrepublik Deutschland Dänemark Frankreich Griechenland Grossbritannien Italien Niederlande Norwegen Österreich Portugal	1 043a) 13 447a) 547 9 322 26 388 3 657 2 906 483 659 254	2 046 910 561 7 500 169 27 823 2 012 3 254 333 635 250	1 734 1 874 496 8 027 132 25 646 3 785 3 384 356 490	1 002 4 013 230 7 316 395 21 157 1 650 3 330 315 398 240	1 385 5 500 732 7 519 244 23 627 2 700 3 078 500 488 244	1 798 7 316 732 7 620 793 24 275 2 002 488 366 244
Schweden Schweiz Türkei	1 913 1 118 592	1 381 889 356	1 269 818 75 4	290 381 648	1 036 620 1 111	1 036 853 732
Sonstige europäische Länder Bulgarien Finnland Jugoslawien Polen Rumänien Spanien Tschechoslowakei Ungarn	214 299 331 1 291 406 993 1 760 6 33	75 209 629 1 156 284 510 1 529 152	75 205 417 2 151 81 510 1 636 168	200 355 590 1 795 386 482 1 047 530	200 244 427 1 219 122 549 1 020 244	244 420 1 524 122 671
Afrika Ägypten Algerien Französisch Marokko Südafrikanische Union Südrhodesien	419 79 21 . 654 40	315 190 166 884 111	780 184 245 991 127	720 17 182 1 189 76	610 41 111 1 668 109	305 2 060 109
Amerika Argentinien Brasilien Canada Chile Cuba Mexiko USA Uruguay	1 115 937 2 271 211 220 183 74 098 127	1 330 1 097 3 686 165 148 465 60 115	1 156 1 512 4 111 144 120 7 60 824 55	441 1 206 4 386 127 120 134 47 920 28	1 219 1 567 4 488 122 120 244 72 926 246	1 219 1 219 4 807 183 244 61 787 84
Asien Ceylon China Indien Israel Japan Republik Indonesien	73 406 2 878 31 10 160 457	46 400 5 129 178 1 658 122	49 400 4- 917 120 1 757 182	49 490 5 628 130 1 829 449	49 488 4 794 122 2 743 434	49 488 3 833 122 2 743 293
<u>Australien</u> Australischer Bund Neuseeland	2 281 278	2 591 401	2 316 432	2 260 317	2 298 122	3 556 378
Welt (ohne Sowjetunion)	166 900	132 594	137 166	117 861	149 359	141 739

^{*} Die Zahlen zeigen nicht ohne weiteres den endgültigen Zinnverbrauch in den einzelnen Ländern, da zinnerne, verzinnte oder zinnenthaltende Geräte usw. auch noch exportiert oder importiert werden. Die Vorkriegsangaben (ausser Canada, USA, Grossbritannien und Schweden) gelten für den "wahrscheinlichen Verbrauch", d.h. Produktion zuzüglich Importen abzüglich Exporten, während die Nachkriegsangaben (Canada, USA, Japan, Republik Indonesien, Belgien-Luxemburg, Grossbritannien, Niederlande und Schweden) den tatsächlichen Verbrauch bezeichnen. Alle anderen Zahlen entsprechen entweder dem wahrscheinlichen oder geschätzten Verbrauch.- a) Deutsches Reich.

International Tin Study Group, Den Haag, Niederlande.

Industrieller Verbrauch von Wolle* 1 000 t

THE PERSON OF TH

- Said and and the

Land	ø 1934/1938	1947	1948	1949	1950	Land	ø 1934/1938	1947	1948	1949	1950
<u>Europa</u> <u>ERP-Länder</u> Belgien	27,2	34,0	27,7	26,8	33,1	Afrika Stidafrikanische Union	0,5	3,2	4,1	5,0	5,4
Bundesrepublik Deutschland Dänemark Frankreich Grossbritannien Irland	197,3	3,2 116,1 185,5 4,1	21,3 2,7 116,1 219,1 3,6	41,3 3,6 118,8 223,2 3,2	58,1 3,6 110,7 235,0 3,2	Amerika Argentinien Canada USA 1) Uruguay	16,3 9,1 149,7	22,7 19,1 321,1 3,6	27,2 18,1 319,8 3,6	31,8 15,4 231,8 4,5	29,5 13,2 288,9 4,5
Italien Miederlande Österreich Portugal Schweden Schweis	25,9 4,5 5,9 4,5 5,0	59,0 17,7 3,6 6,4 11,8 9,1	61,7 17,7 5,4 5,9 12,2 8,2	54,0 18,1 5,9 4,5 13,2 6,8	57,2 16,8 9,1 3,6 13,6	Asien Japan Australien	49,0	4,5	4,5	7,3	23,1
Türkei Sonst.europ.Länder	5,4 9,1	18,1	18,1	18,1	18,1	Australischer Bund ²	15,9 1,8	31,8 3,2	36,3 3,2	34,0 3,6	31,8 3,6
Polen Spanien Tschechoslowakei	15,9 15,9 10,9	13,2 17,7 15,4	15,4 20,4 9,1	15,9 21,8 6,4	15,9 19,5 4,5	Welt (ohne Sowjet- union)	855	1 040	1 080	1 020	1 120

^{**}In Gewichtsmengen gereinigter Wolle ausgedrückter Vollverbrauch der Textilindustrie, der jedoch infolge Ein- und Ausfuhr von Wollfertigwaren nicht notwendig dem endgültigen Inlandsverbrauch entsprechen muss. In einigen Fällen beruhen die Angaben lediglich auf Schätzungen.- 1) Einschliesslich Verbrauch von Baumwolle u. a. Webmaterial sowie geschätzter Verbrauch für Watte- und Filzerzeugnisse. Der Verbrauch (Baumwoll-, Watte- und Filzerzeugnisse ausgenommen) war: 1947 = 317 000; 1948 = 314 000; 1949 = 227 000 und 1950 = 283 000 t.- 2) 12 Monate, die jeweils im Juni des angegebenen Jahres enden.- 3) 12 Monate, die jeweils im März des angegebenen Jahres enden.- a) Deutsches Reich.

Industrieller Verbrauch von Gummi* 1 000 t

	193	71)	19	347	19	48	194	49	195	0	195	1
Land	Natur- gummi	Synth. Gummi	Natur- gummi	Synth. Gummi	Natur- gummi	Synth. Gummi	Natur- gummi	Synth. Gummi	Natur- gummi	Synth. Gummi	Natur- gummi	Synth. Gummi
Buropa Bundesrepublik Deutschland Frankreich Grossbritannien Kiederlande	99,8 ^{a)} 60,0 116,4 4,4	•••	8,2 62,2 156,1 8,0	8,0 12,8 -2,8 0,3	46,3 87,9 196,8 13,1	4,5 7,5 2,6 0,1	67,0 92,7 187,3 12,1	8,4 2,4	79,9 101,5 223,2 14,5	3,4 7,5 2,8 0,3	83,1 ₀) 98,2 ₀) 238,0 ₀	4,4 7,3 3,9 0,3
Afrika Südafrikanische Union	6,3	•	13,2		16,6	1.	17,5	•	21,4		•••	•••
Amerika Brasilien Canada USA	2,8 36,7 552,3	₹ :::	14,3 32,8 571,7	0,2 29,7 568,7	15,7 42,3 637,4	0,1 20,9 449,2	19,3 38,9 583,7	18.4	22,9 46,9 731,8	22,9 546,9	45,1 461,3	26,9 771,1
Acien Indien Japan	7,3 63,2	:	17,3 17,4	:	20,0 26,8	:	20,0 35,4	:	18,0 59,2	:	22,8	•••
Australien Australischer Bund	19,6	•••	23,4	0,1	26,7	, 0,2	28,1	0,2	34,7	0,2	27,2 ⁰⁾	0,1 ⁰⁾
Sowietunion 2)	•••		35,6	•	101,6	•	106,7		83,8		68,6	, ·
Welt (ohne Sowjet- union)	1 105,0	•••	1 127,8	635,0	1 445,3	487,7	1 460,6	457,2	1 732,4	589,3	1519,0	828,1

^{*} Rohgummimengen, die in den einzelnen Ländern zu Gummiwaren weiterverarbeitet wurden. Der endgültige inländische Verbrauch ist damit jedoch nicht nachgewiesen, da Gummiwaren auch noch exportiert und importiert werden. In den Zahlen für Naturgummi sind Latices (Latex) nach dem Trockengewicht inbegriffen; synthetischer Gummi bezieht sich auf die Typen Buna - S. Neopren, Butyl, Buna - N und schliesst ebenfalls Latices (Latex) nach dem Trockengewicht ein.- 1) Netto-Importe (ausser Grossbritannien und USA).- 2) Netto-Importe (Schätzungen).- a) Deutsches Reich.- b) Januar bis Oktober 1951.- c) Januar bis September 1951.

International Rubber Study Group, London.

Industrieller Verbrauch von Baumwolle*

Land	1938/39	1947/48	1948/49	1949/50	1950/51
Suropa (,				,
ERP-Länder					
	69,6	87,8	78,3	86,9	103,0
Belgien Bundesrepublik Deutschland	249.3	110.6	150,7	215,3 8,7 243,9	254.8
Dänemark	8,0	7,4 236,8	7,4	8,7	10,4
Frankreich	280,8	18,6	225,5 18,2	20.6	260,2 23,8
Griechenland Grossbritannien	583,2	419,3	l 438.0 l	20,6 453,6 202,9	23,8 466,2
Italien	144,2	191,0	204,9	202,9 61,8	206,0 64,0
Niederlande	56,4 3,3	46,4	53,6 3,9	5,2	5,0
Norwegen Österreich	1 39.0	3,7 13,9	1 15.4 1	20.2	19.5
Portugal	19.3	34.3	32.7	35.3	1 32.5
Schweden	34,0 30,6	24,5	25,2 28,6	28,2 30,4	29,3
Schweiz Türkei	29,3	29,1 42,1	42,3	40,1	29,3 32,5 42,3
Sonstige europäische Länder					
Bulgarien	18,9 13,2 19,9 75,9 19,9 30,4 43,4 28,2	13,0 .9,3 29,3 73,1 18,4	14,1 11,9	14,1 10,2	13,0 10,8 28,2
Finnland Jugoslawien	19,5	29,3	30.4	30.4	28,2
Polen	75,9	73.1	84.6	86.7	86.7
Rumanien	19,9	18,4	19,5 91,1	21,7 65.0	19,5 65,0
Spanien Tachechoslowakei	43.4	75,5 53,6 26,0	59,6	21,7 65,0 59,6 30,4	59,6 30,4
Ungarn	28,2	26,0	30,4	30,4	30,4
frika	,				
Ägypten	26,2	46,6	50,5	49,9	54,2
Belgisch Kongo	1.5	5,4 5,0	6,1 5,4	5,9 6,5	6,5
Südafrikanische Union	0,2	5,0	7,4	٥,٥	8,7
ordamerika					
Canada	56,6	79,6	83,0	91,3	105,2
Juba	2,2	7,2	4,6	5.9	6,9
dexiko JSA	53,1 1 555,4	58,5 2 121,4	65,0 1 767,9	65,0 2 007,4	67,2 2 426,7
•				·	
idamerika .rgentinien	32,5	80,7	86,7	90,0	92,1
Argentinien Brasilien	139.2	1001	178,9	178.9	184.3
Chile	4,3	10,6	14.5	17.3	19,5 28,2
Columbien Peru	10,8 6,5	24,9	27,1 14,1	28,2 13,2	28,2 11,9
'eru Iruguay	0.2	'6',1	4,1.	13,2 4,6	5,4
venezuela	2,4	10,6 24,9 13,2 6,1 5,4	4,8	2,8	3,7
sien					
China (einschl. Mandschurei)	714,4	661,3	639,6	487,8	585,4
Hongkong	745,0 ^a)	3,3	14,1	30,4	32,5
Indien Indochina	745,0"	780,5 2,6	808,7 2,6	704,7 2,6	672,1
ran	21,0	19,1	16,9	15,2	11.9
apan	581,3	128,1	l 159.8 l	223,8	336,1
Pakistan Südkorea	45,5	16,3 26,0	19,5 30,4	26,0 36,9	30,4 10,8
yrien-Libanon	5,4	7,4	8,5	9,1	l 9 . 8
hailand	0,7	6,1	6,1	6,1	6,5
stralien					
Australischer Bund	6,5	14,1	15,0	15,2	17,3
elt (ohne Sowjetunion)	5 860	5 915	5 745	5 950	6 660

^{*} Baumwollverbrauch in Spinnereien und anderen Fabriken einschl. Schätzungen für den nichtindustriellen Verbrauch sowie den Verbrauch in privaten Haushalten. Ein Teil industrieller Baumwollerzeugnisse wird exportiert und auch importiert, so dass die oben gegebenen Zahlen nicht ohne weiteres den Endverbrauch in den einzelnen Ländern zeigen. Im allgemeinen beziehen sich die Berichtsjahre auf die Zeit vom 1. August bis 31. Juli.- a) Pakistan bei Indien inbegriffen.

Bestand an Eisenbahnfahrzeugen*

	[ERP - I	änder					
		Belgien 1)		Bundesre	publik Deut	schland 1)2)		Dänemark 3)		Frankreich	4)
Zeit	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Persenen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokemo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	4 549 4 066 3 681 2 824 2 677	11 061 10 306 8 757 7 359 7 598	128 631 126 008 112 101 94 013 95 407	23 860g) 21 404g) 20 711 12 895 12 632	83 457a) 89 357a) 86 234 32 652 33 072	654 572 626 951a) 574 999 329 859 296 365	1 051 1 006 836 799 796 795	3 616 3 800 3 610 3 173 3 210 3 213	17 350b) 16 946b) 16 638 18 265 18 296 18 283	20 519 20 347 18 730 13 939 13 733 13 390	57 447 58 452 52 750 33 501 33 433 33 850	539 844 557 506 517 782 435 175 440 913 428 200
	Gro	sbritannie	n		Irland 6		- Länder	Italien 4)			Luxemburg	-
Zeit		Personen-			Personen-			Personen-			Personen-	
	Lokomo- tiven	und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	23 603 21 492 19 806 20 302°) 19 914 19 741	70 856 64 866 61 547 _c) 55 875 ^c) 56 625 58 429	1 281 000 _c) 1 190 000 ^c) 1 107 000 1 098 000	789 764 745 727 697 681	2 470 2 436 2 307 1 939 1 805 1 815	19 000 18 588 18 258 17 923 18 037 18 014	6 799 6 230 5 696 5 168 5 296 5 484	13 716 13 136 12 150 10 037 10 092 10 700	160 718 151 836 133 514 103 443 128 817 135 121	150 179 179 175	400 474 477 461	6 700 5 175 5 172 5 051
						noch: ERF	– Länder					
Zeit		Niederland	e		Norwegen			Österreich		·	Portugal	
	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokemo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	1 312 1 269 1 086 1 028 934 962	4 903 4 350 3 322 2 094 2 215 2 445	32 866 34 444 28 686 19 428 22 181 23 785	615 573 547 624 601 580	1 209 1 481 1 404 1 402 1 397 1 334	13 272 13 038 12 031 13 455 13 604 13 825	2 632 2 309 2 122 2 250 2 260 2 276	7 706 7 934 7 825 4 544 4 774 5 087	34 101 37 208 36 293 25 422 30 401 28 445	521 537 518 519 524	1 622 1 726 1 674 1 440 1 467	9 554 9 367 9 390 10 593 10 462
				nocl	h: ERP - L	inder		<u> </u>		Sonstige	europäisch	e Länder
Zeit		Schweden			Schweiz			Türkei 4)			Finnland	
	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	2 170 2 103 2 151 2 239 ^d)	5 710 5 423 5 216 5 697 5 833 5 920	56 082 51 517 48 351 50 926 51 245 51 658	1 284 1 405 1 316 1 290 1 399	6 130 6 221 6 254 6 111 6 036	22 499 21 737 20 832 23 308 23 676	492 878 985 1 044 999	1 130 1 194 1 578 1 606	8 039 13 080 15 545 15 658	781 814 781 842 861 867	1 528 1 648 1 641 1 883 1 873 1 874	21 702 23 514 24 756 27 090 27 909 28 243
					noch: S	onstige eu	ropäische	Länder	-			
0-44	Ju	goslawien 4)		Polen			Spanien		Tac	hechoslowal	rei
Zeit	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	2 805 2 619 2 364 2 366 2 352 2 392	5 733 5 166 5 148 4 417 4 952 5 424	61 422 58 576 54 306 63 970 68 943 74 248	5 515 5 664 5 477 6 874 	20 590 10 966 10 688 7 796 ^d)	156 187 171 236 167 596 144 453 ^d)	3 047 ^e) 3 346 3 360 3 395	7 717 ^e) 5 818 5 754 6 115	77 003 ^e) 82 210 81 680 73 596	4 202 4 297 4 122 3 080	11 951 12 407 12 925 9 747	110 124 108 669 98 182 72 035
						Afr	ika					
Zeit		Ägypten			Algerien		F	ranz. Marok	ko	Fra	nz. Westafi	ika
Zeit 	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	841 896 849 892d)	1 735 1 569 1 520d) 1 498d)	19 096 18 529 17 264d 20 034	771 847 795 470 481	1 400 1 507 1 290 924 1 086	13 500 13 286 12 475 12 164 11 978	95 96 164 165	277 394 386 383	3 478 4 048 4 610 4 705	314 335 341 386 355 348	379 385 401 388 325 309	2 875 3 409 3 366 3 545 3 647 3 564

^{*} Fahrzeugbestand am Ende des Geschäftsjahres (stimmt in den meisten Ländern mit dem Kalenderjahr überein). Unter "Eisenbahnfahrzeuge" ist im allgemeinen das gesamte rollende Material unter Kontrolle der Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs zu verstehen. Entleihungen von anderen Ländern sind zugezählt, Ausleihen an andere Länder, soweit nicht kurzfristige Vereinbarungen getroffen wurden, abgezählt. Strassen-, Vorort-, Hoch- und Untergrundbahnen, sowie Feld-, Zahnrad- und Drahtseilbahnen sind ausgenommen. Privateigenes Material, soweit es in den Registern der Eisenbahnverwaltungen geführt wird, gilt gleichfalls als unter der Kontrolle der Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs stehend. Lokomotiven: Alle Fahrzeuge mit Maschinen- oder Motorenkraft oder nur mit Motoren (z.B. elektrische Lokomotiven), die in der Lage sind, sich selbst fortzubewegen und noch andere Fahrzeuge nachzuziehen; Triebwagen ausgenommen. Personen- und Packwagen: Alle Wagen für den Personentransport, sowie Packwagen, Triebwagen und bahneigene Postwagen. Güterwagen: Alle Wagen für den Gütertransport, ohne Packwagen und Wagen, die ausschliesslich für den Dienstverkehr bestimmt sind.

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Bestand an Eisenbahnfahrzeugen

	T					noch:	Afrika	······································				
Zeit		Nîgeria		Südaf	rikanische	Union	St	idrhodesien	7)		Tunesien 8	1)
Zeit	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949	169 185 180 200 222 238	261 326 333 334 331 344	3 493 3 793 3 627 3 842 3 874 4 488	2 191 2 633 2 703 2 758	4 183 4 997 5 083 5 240	46 460 66 689 69 081 76 321	198 239 236 228 233 236	238 378 358 377 377 377	3 360 4 224 4 238 4 475 6 406	236 236 278 281	368 370 337 349	3 428 3 206 4 920 5 173
-						rd- und Mi	ttelameri)	ca.				
Zeit		Canada			Mexiko		Repu	ıblik Panam	a 9)		USA 10)	·
	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	5 669 5 266 4 667 4 521 4 627 4 655	7 184 7 459 6 395 6 099 6 224 6 338	217 028 210 996 172 773 172 406 177 614 175 597	1 493 1 438 1 500f)	1 237 1 315 1 642 1 596 [±])	18 302 19 788 21 046 22 686	27 28 21 22 24 45	68 69 65 69 69 147	989 1 024 728 782 779 1 462	63 311 56 732 47 555 44 474 43 272 40 494	54 800 50 598 40 949 39 406 38 006 37 146	2 635 000 2 508 000 2 067 000 2 052 000 2 045 000 1 745 000
						Südam	merika Chile					
Zeit	-	rgentinien	T		Brasilien			Chile			Columbien	
	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	4 067 4 197 3 928 3 989 4 018 4 163	6 834 7 279 7 116 7 513 7 161 7 576	77 774 85 943 80 492 79 681 81 773 84 003	3 178 3 376 3 556 3 904 3 906	3 733 3 634 3 652 5 241 5 260	43 113 44 583 46 030 57 990 58 220	1 323 1 186 1 188 1 186	1 164 1 234 1 295d) 1 456d)	21 949 20 343 19 721 18 795	326 351 345 332	773 760 701 689	3 765 3 850 4 109 4 177
						Asi	en			,		
Zeit	ļ	Burma	,		Ceylon 11)			China 12)			Indien 13)	
	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949	395g) 418 379 274 284 297	1 375g) 1 447 1 183 479 534 415	10 7256) 10 782 9 704 6 912 6 714 4 407	268 255 239 259 261	1 329 1 276 1 287 1 367	2 321 2 764 2 630 2 613	1 182 1 000 2 477	1 895 2 000 3 694	15 671 15 000 31 354	9 544 9 555 8 560 8 194 8 228 8 437	27 229 28 696 26 463 20 979 21 122 21 198	235 691 235 984 221 775 214 320 214 270 213 044
					·	noch: A	sien				,	
Zeit		Japan 4)		Malayi	sche Föder	ation		Pakistan		Philip	pinische Re	publik
	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Guter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	4 114 4 016 4 235 6 283 5 973 5 692	10 766 9 547 9 640 14 070 13 930 14 009	64 211 65 138 73 784 107 716 108 155 108 745	173 201 188 188	289 286 280	5 805 4 967 4 950 4 979	1 276 1 276	4 088 4 088	37 615 37 615	178 ^h) 92 90 101	397h) 258 287 381	2 427h) 2 089 2 110 2 173
		•	noch:	Asien					Austra	lien		
m-4.	Repu	ıblik Indon	esien		Thailand 4)	Austre	alischer Bu	nd 4)	1	Neuseeland	4)
Zeit	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter⊷ wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen	Lokomo- tiven	Personen- und Packwagen	Güter- wagen
1928 1932 1937 1948 1949 1950	1 278 5331) 681 809	3 614 1 863 2 496 2 621	27 140 15 000 17 391 20 910	182 178 192 339 388 438	310 324 322 453 464 596	3 101 3 255 3 485 5 346 5 740 6 206	3 935 3 923 3 629 3 550 3 538 3 536	8 003 ¹⁾ 8 123 8 004 8 160 8 195 8 170	86 407 ^{j)} 87 805 85 994 90 548 91 756 92 409	666 625 570 642 652	1 603 1 598 1 492 1 531 1 561	27 303 28 181 27 712 34 922 34 801

¹⁾ Normalspur.- 2) Bis 1937 Deutsches Reich, jedoch nur Angaben über "Deutsche Reichsbahn" bzw. "Deutsche Bundesbahn".- 3) Diesel-Lokomotiven unter Personen- und Packwagen (1948 = 44).- 4) Staatsbahnen.- 5) Ohne Nordirland; ab 1932 ohne "London Passenger Transport Board".- 6) Einschl. der "Great Northern Railway", von der sich ein Teil in Nordirland befindet. Personen- und Packwagen einschl. Postwagen.- 7) Einschl. Vryburg-Bulawayo-Linie, Nordrhodesien und Beira-Eisenbahnen in Mosambik.- 8) Bis 1937 nur "Cie, des Chemins de Per Tunisiens".- 9) Bis 1949: Ohne Bestand der "Ferrocarriles de la Chirique Land Co" in Almirante und Puerto Armelles .- 10) Bei Personen- und Packwagen sind Pullmanwagen ausgenommen.- 11) Personen-und Packwagen sowie Güterwagen; Jeweils 1 Einheit zu 4 Rädern.- 12) Ohne Formosa.- 15) Einschl. Dienstfahrzeuge; 1928 - 1932 einschl. Burma.- a) Ohne Saargebiet.- b) 1933.- c)Ab 1948 beziehen sich die Zahlen auf die "British Railways".-d) 1947.- e) 1935.- f) 1946.- g) 1929.- h) 1939.- 1) Ohne Fahrzeuge in Reparatur.- j) Packwagen unter Güterwagen.

Bestand der Handelsmarinen *

1 000 BRT

						EF	RP – Länd	er						Sonst. europ. Länder
Zeit	Belgien	Bundesrep. Deutschland 1)	Dänemark	Frank- reich	Griechen- land	Gros britan		alien 2)	Nied land		gen Portug	al Schweden	Türkei	Finnland
1930 1933 1938 1939 1947 1948 1949	546 455 431 408 366 439 436 482	4 199 3 888 4 232 4 483 166 174 247 ₈)	1 072 1 160 1 130 1 175 1 024 1 123 1 170 1 269	3 471 3 470 2 881 2 934 2 315 2 786 3 070 3 206	1 391 1 417 1 889 1 781 1 027 1 286 1 329 1 349	20 3 18 5 17 6 17 8 18 0 18 0	891 e) 3 848 e) 1 025 2 093 2	259 425 301 100 443	3 07 2 75 2 85 2 97 2 43 2 73 2 90 3 10	59 4 0° 52 4 6° 70 4 8° 56 3 7° 57 4 2° 90 4 9°	78 243 13 250 34 257 51 379 51 462 16 515	1 829 1 973 2 048	177 188 221 224 187 241 312 388	243 351 543 590 271 446 479 503
	noch:	Sonstige ev	ropäische	Länder			L		Ą	ussereuro	sische Länd	er		<u> </u>
Zeit	Jugo- slawien	Polen	Rumänien	Spanie	п Äдурі	en	Argen- tinien	Bune	tral. d und see- nd	Brasilien	Britisch Honduras	Canada 3)	Chile	China
1930 1933 1938 1939 1947 1948 1949 1950	302 374 386 410 172 202 209 215	52,3 67,1 100,9 121,6 134,3 179,6 192,7 199,1	68,7 93,3 101,3 111,7 33,0	1 207 1 218 948 902 1 130 1 147 1 193 1 190	46 98 108 58 82 104	6 0 4 3	298 318 281 291 571 683 814 914	6: 6: 6: 7: 7:	78 38 74 70 86 08 29	544 489 483 485 603 706 722 698	98,4 76,6 70,7 83,9 277,7 324,2 409,0 522,6	1 235 1 331 1 212 1 223 1 870 2 007 2 097 1 931	185 152 158 172 191 188 175	315 400 473 258 649 809 986 816
			<u> </u>	<u> </u>	noch:	Ausser	reuropäis	che Läi	nder			,		<u> </u>
Zeit					W	<u>. </u>				Südafrik	U	SA		Welt
	Cuba	Hongkong	Indien	Japan	4) Mexi	.KO	Peru	Pan	ama.	Union und ander	insgement	Nordamerik. Seenplatte	Venezuela	
1930 1933 1938 1939 1947 1948 1949	36,3 33,3 30,0 26,7 19,2 34,7 36,1	287 303 291 351 135 114 178 222	182 ^d) 187 237 238 317 315 395 420	4 317 4 258 5 007 5 630 1 024 1 564 1 871	26	,5	44,8 42,6 35,1 34,1 73,6 86,6 88,2 86,7	1 2 3	75 287 611 718 702 716 016 361	406 523 629 629 465 546 558	13 103 12 563 11 404 11 362 32 423 29 165 27 814 27 513	2 458 2 474 2 467 2 452 2 257 2 264 2 256 2 289	58,0 59,6 76,3 75,3 89,8 95,6 136,7	68 024 66 628 66 870 68 509 78 705 80 292 82 571 84 583

^{*} Stand: 30. Juni jeden Jahres. Nur Schiffe mit 100 BRT und mehr (1 Brutto-Registertonne = 2,83 cbm). Schiffe ohne mechanischen Antrieb sind ausgenommen, Segelschiffe mit Hilfsmotor jedoch inbegriffen. Dem Lloyd's Register entsprechend sind folgende Schiffsklassen unberücksichtigt: Handelsschiffe auf dem Kaspischen Meer und hölzerne oder teilweise aus Holz gebaute Handelsschiffe auf der Nordamerikanischen Seenplatte.

(1950: 672 786 BRT). - 4) Ohne hölzerne oder teilweise aus Holz gebaute Handelsschiffe unter 300 BRT. - 5) Einschl. Britische Kolonien (ohne Hongkong) und Schutzgebiete (1950 = 70 vH der BR-Tonnage). - a) Ausschl. Fahrgastschiffe (Fähren). - b) 1930 - 1939 einschl. Irland. - c) Ab 1947 einschl. gecharterte Schiffe aus Schiffereserven der USA und Canada. (1949: 536 000, 1950: 411 000 BRT). - d) 1930 - 1947 einschl. Burma und Ceylon. - e) Japanische Tonnage mit 1 Mill. BRT roh geschätzt.

Handelsschiffbau * 1 000 BRT

Land	(5	Stand am		e im Bau er des Be	richtsjahre	s)		Schi (Vie	iffe vom S teljahres	tapel gela durchschni	ufen (tte)	
Dana	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1938	1947	1948	1949	1950	1951
ERP-Länder						1						Ţ
Belgien Bundesrepublik	24,5	81.3	78,3	65,9	89,3	86,6	7,6	6,5	13,1	11,1	16,6	17,7
Deutschland	356,0		441.5	4-:-:	198,0ª)	430,0	119,7				38,6 ^{a)}	80,2
Dänemark Frankreich	122,0 90,0	135,0 295,0 2 163,0	114,0 414.0	132,0 422,0	457.0	109\0 473.0	39,6 11,8	15,2 23,0	24,9 34.6	21,5 38,7	31,4 45,2	29,2 55,6
Grossbritannien Italien 1)	775,0 161,0	220,0	2 115,0 166.0	1 994,0	2 045,0	2 209,0 276.0	256,0 23,4	298,0 15.6	294,0 27,9	317,0 24.8	331,0 26,9	333,0 28,4
Niederlande	247,0	255,0	229,0	302,0	307,0	321,0	60,0	22,0	35,6	42,3	57,0	54,7
Norwegen Portugal	27,8 1.8	80,8 16.2	90,4 1,6	82,8 15,3	123,6 14.3	139,0 5.1	13,7	9,2 0.8	11,7	14,8	13,4	24,0
Schweden	147,0	262,0	245,0	297,0	305,0	312,0	41,6	55,6	61,5	80,8	87.0	100,0
Sonst.europ. Länder		Ì				•						
Finnland Polen 2)	9,7	2,8 1,9	12,1 11,2	8,5 30,7	18,7	18,5	5,0 6,3 0,3°)	2,3	1,7	2,9 1,9	2,5	4,1
Spanien	42,0a) 21,0a)	108,0	99,0	109,0	106,0	90,0	0,30)	2,7	5,4	3,9	6,8	9,8
Aussereurop. Länder												
Brit. Dominions:	0.7	40,7	41,1	35,8	49,9	44,6	0,3	6,1	2,3	5,0	4.1	
Canada	0,7b)	148,2	76,2	33,1	42.0	86,5	2,7	26.0	25,6	17.4	10,1	
Zusammen 3) Japan	26,6 310.0	200,1	136,0	80,8 120,0	120,6 231,0a)	148,4 295.0	6,7 110,4	32,3	30,9	25,4 37,0	18,6 87,0	19.3
USA	282,0	136,0	407,0	513,0	340,0	563,0	40,0	41,0	32,0	158,0	109,0	39,0
Weitere Länder 4)	. 1,5	14,8	22,3	6,8	16,2	19,9	1,2	1,1	2,2	1,6		1,1
Welt (ohne Sowjetunion)												
Dampfschiffe	900	1 443	1 651	1 606	1 522	2 063	288	234	198	342	344	226 683
Motorschiffe Insgesamt	1 744 2 644	2 529 3 972	2 490 4 141	2 789 4 395	3 297 4 819	, 3 431 5 494	456 744	292 526	3 79 577	441 783	529 873	909
THORAGERA	- 044	7 212	4 141	4 232	4 017	2 424	177	720	211	102	017	203

^{*} Handelsschiffe von 100 BRT und mehr einschl. Segelschiffe mit Hilfsmotor. Schiffe ohne mechanischen Antrieb sind ausgenommen.1) Einschl. Triest.- 2) Einschl. Danzig, auf das sich sämtliche Zahlen für im Bau befindliche und vom Stapel gelaufene Schiffe beziehen, ausgenommen 1 080 t im Jahr 1938 für Schiffe im Bau.- 3) Einschl. Kolonien und abhängige Gebiete.- 4) Argentinien, Ägypten, Ohina, Jugoslawien, Österreich, Türkei, Ungarn, Uruguay, Republik Indonesien.- a) Unvollständig.- b) 1937.- c) 1939.

LAUFENDE TABELLE'N

Index der industriellen Produktion 1) 1950 = 100

ī						ERP - L	änder							
Zeit	Belgien ₂	Dänemark		chland, sgebiet	Frank- reich	Grieche land 4	n Gross- britanni		Irland	Ital	ien 8)	Luxemb	ourg	Nieder- lande6)9
1937 1938	100 80	65 65		88 106	88 81	9 i a) 78 74		62 61	83	:	99		72 72
1948 1949 1950 1951	97 98 - 100 114	84 88 100 101		55 79 100 120	90 99 100 113	66 79 100 114	86 92 100 103		80 90 100	83 87 100 113	7.9 87 100 113	99 95 100 121		81 / 91 100 104
1950 Oktober November Dezember	111 112 108	107 107 102		116 121 116	107 111 108	115 115 112	109 109 100		} 103	109 107 108	112 108 110	111 113 110		113 110 101
1951 Januar Februar März	110 112 117	102 104 108		111 116 117	111 114 111	108 106 107	100 108 101		} 97	111 107 117	112 108 118	114 122 118	<u> </u>	105 101 113
April Mai Juni	118 120 118	108 108 104		120 121 119	115 118 117	108 115 116	108 103 106		109	114 118 115	115 119 115	120 123 123	,	106 104 103
Juli August September	105 112 114	75 98 105		115 114 120	108 91 111	111 112 120	99 91 104		} 102	119 97 115	119 96 116	121 124 126		96 101 102
Oktober November Dezember	116 117 114	103 101 93		127 135 123	116 120 118	122 120 116	107 109 9 9		}	121 114 112	121 113 111	131 121 126		113 110 98
1952 Januar Februar	•••	91 96		119 120	122 124	115	103		•••	117	114	123	- 1	106 101
	noch:	ERP - Läi	ader	Sons	tige eur	opäische	Länder	<u></u>	A.	ussereur	opäis	che Li	inder	·
Zeit	Norwe- gen 10)	Öster- reich11)	Schwe- den3) 12)	Finn- land 6)	Polen 6)	13)	Spanien	Ca	anada 14)	Chile ₆)5)	Indi	en ()6)16)	Japan 6) USA ₃)
1937 1938	71 71	- 69	62 62	67 69	43				55° 51	59b)		:	127 136	57 45
1948 1949 1950 1951	88 93 100 105	63 84 100 113	93 96 100 104	92 98 100 118	63 77 100	62 76 100	92 89 100		92 93 100 107	97 100 100	10 10 10	00	66 83 100 129	96 88 100
1950 Oktober November Dezember	105 106 104	109 115 102	107 107 105	75 118 109	112 111 108	106 110 118	92 97 107		106 106 105	102 109 108	10 10		110 112 119	110 108 108
1951 Januar Februar März	104 117 108	97 108 107	102 105 109	117 114 113	113 112 124	111 116 119	99 98 118		106 108 109	106 99 101	10 11 10	11	114 111 130	108 109 110
April Mai Juni	107 114 108	113 108 124	110 109 108	124 123 125	122 122 125	121 121 120	108 114 103		110 113 110	113 110 109	11 11 11	iż	131 135 136	111 112 112
Juli August September	74 100 109	113 114 118	74 100 107	97 123 121	122	116	106 99 106		105 104 105	119 119 113	10 11 11	14	136 132 128	107 110 112
Oktober November Dezember	108 107 103	124 125 103	108 110 108	128 125 107	•••	•••	108 114 • • •		107 105 10 ¹	126	10 11 11	16	128 132 139	111 110 108
1952 Januar	107	111	104	118	•••				. 103	•••			136	108

¹⁾ Im Allgemeinen einschl. Bergbau und Energiewirtschaft, 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.— 2) Einschl. Maschinenbau (Steigerung des Erhebungsbereiches von 60 vH auf 75 vH der industriellen Produktion 1936 - 1938). Index des "Institut de Recherches Economiques et Sociales, Louvain". Teilweise von Saisonschwankungen bereinigt.— 3) Ohne Energiewirtschaft (Gas und Elektrizität).— 4) Index des Bundes der griechischen Industrie. Ausschl. Bergbau.— 5) Teilweise auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen abgestellt. Einschl. Bauwirtschaft.— 6) Nicht auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt.— 7) Umbasiert von Originalbasis 1938 = 100.— 8) Umbasiert von Originalbasis 1948 = 100.— 9) Bei Bergbau: Nur Kohlenbergbau, bei Energiewirtschaft: 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 des Kommerskollegiums. Monatsindex des Sveriges Industrie-förbund verkettet mit Jahresindex.— 13) Jahresindex umfasst gesamte industrielle Erzeugung. Monatsindex enthält nicht Getreide— und Kartoffelverarbeitung sowie Zuckerraffinerien.— 14) Von Saisonschwankungen bereinigt.— 15) Ohne Bergbau, einschl. Bauwirtschaft. (Durch die Produktion der neuen staatlichen Stahlwerke von "Huachipato" hat sich die Rohstahlerzeugung verzehnfacht. Zur Vermeidung übergrosser Schwankungen im Gesamtindex sind ab Januar 1951 neuer und alter Gesamtindex aufeinander abgestellt worden unter Zugrundelegung des Verhältnisses zwischen alten und neuen Zahlen.— 16) Bei Bergbau: Nur Kohlenbergbau. Index des Handels— und Versorgungsmini— steriums.— a) 1939.— b) 1936— 1938.

Februar

105

Steinkohlenförderung¹⁾ 1 000 t

<u> </u>											
					ERP - I	änder			•		,
Zeit	Belgien	Deutschland,2 Bundesgebiet) Saar- gebiet	Frank- reich	Gross-3) britannien	Irland	Italien	Nieder- lande	Norwegen ₄₎	Öster- reich	Portugal
ø 1937 ø 1938	2 488 2 465	9 747 ^{a)} 11 413	1 114	3 696 3 875	20 354 19 220	10,7	106 123}c)	1 193 1 124	24,7 24,9	19,2 18,9	21,6 25,6
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	2 224 2 321 2 275 2 472	7 253 8 603 9 230 9 910	1 047 1 189 1 258 1 344	3 608 4 267 4 237 4 414	17 ⁻ 730 18 217 18 315 18 8 7 0	14,3 10,8 14,1 15,4	81 92 86 97	919 975 1 021 1 035	36,4 38,0 32,0 39,2	15,0 15,3 15,2 16,3	32,2 37,0 35,5 34,8
1950 Oktober November Dezember	2 425 2 383 2 313	9 4 99 10 022 9 585	1 276 1 296 1 321	4 462 4 358 4 237	17 667 17 899 21 047 ^b)	16,9 17,4 14,6	90 .88 *80	1 062 1 048 928	21,5 35,7 32,5	15,8 16,1 16,0	39,2 40,6 34,2
1951 Januar Februar März	2 510 2 106 2 630	10 138 9 455 10 038	1 461 1 337 1 424	4 663 4 258 4 600	17 114 18 358 _b) 21 555	15,0 14,5 15,8	96 99 101	1 078 988 1 116	43,3 41,2 42,2	15,9 16,4 16,5	35,2 29,6 34,1
April Mai Juni	2 565 2 490 2 594	10 023 9 373 10 041	1 406 1 264 1 393	4 494 4 269 4 475	18 716 17 066 21 850 ^b)	12,8 15,0 17,4	99 96 96	1 025 1 001 1 046	44,9 37,9 30,8	16,1 15,7 16,1	34,9 34,2 34,0
Juli August September	2 108 2 404 2 408	9 814 10 121 9 346	1 362 1 339 1 289	4 105 4 171 4 222	16 013 14 070 22 541b)	15,1 13,5 15,9	100 105 96	1 037 1 043 1 006	28,3 32,2 34,6	16,3 16,4 16,4	33,0 36,8 35,0
Oktober November Dezember 1952	2 728 2 637 2 460	10 490 10 322 9 763	1 417 1 308 1 280	4 922 4 449 4 345	18 317 18 521 21 703 ^b)	17,2 16,1 16,1	104 92 83	1 126 1 051 907	44,1 46,3 44,4	16,7 16,7 16,5	39,3 39,0 32,8
Januar Februar	2 668 2 603	10 669 10 240	1 443 1 277	5 191 4 789	17 626 18 533	17,1	90	1 .083 1 010	46,2 50,2	16,9	37,7
	noch: I	ERP-Länder	Sonstige	europäi	sche Länder	T	Aus	sereuropä	ische Länd	ler	<u> </u>
Zeit	Schweder	n Türkei	Polen	Spanie	n Tschecho- slowakei	Austra- lien	Canada	Indien	Japan	Südafrik Union 5	
Ø 1937 Ø 1938	38 36	192 216	3 018} a	174	1 389 1 320	1 022 989	1 118 1 002	2 120 2 400	f) 3 772 4 057	1 264 1 326	37 602 29 835
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	31 26 26 22	335 349 364 394	5 855 6 173 6 500	868 886 919 944	1 479 1 417 _e) 1 538 ^e)	1 252 1 194 1 399 1 491	1 275 1 304 1 280 1 235	2 551 2 662 2 713 2 905	2 822 3 172 3 205 3 608	1 963 2 084 2 172 2 176	49 643 36 330 42 365 43 583
1950 Oktober November Dezember	27 27 24	397 373 413	6 864 6 840 6 146	941 961 847	1 500 1 520	1 556 1 534 1 194	1 401 1 582 1 445	2 662 2 601 2 865	3 336 3 521 3 533	2 247 2 252 2 148	50 881 44 689 46 524
1951 Januar Februar März	24 26 26	383 370 399	6 841 6 455 6 943	858 813 907	1 600	817 1 172 1 332	1 496 1 250 1 175	2 957 2 936 3 003	3 304 2 600 3 834	2 300 1 922 2 225	50 683 39 592 42 658
April Mai Juni	26 24 22	388 417 423	6 858 6 756 6 888	958 982 999	•••	1 466 1 548 1 508	1 167 1 168 1 126	2 896 3 018 2 713	3 459 3 581 3 702	2 069 2 316 2 184	40 437 42 623 42 891
Juli August September	6 23 21	331 436 302	6 907 6 499	914 997 962	•••	1 677 1 768 1 602	949 1 045 1 187	2 571 2 865 2 957	3 656 3 454 3 706	2 253 2 294 2 046	33 451 45 992 41 850
Oktober November Dezember 1952	26 26 22	433 419 430	•••	1 042 997 904	•••	1 844 1 759 1 419	1 412 1 557 1 294	2 839 2 976 3 119	3 919 3 627 4 447	2 251 2 124 2 162	51 115 48 404 43 214

1 061

1 489

1 242

986

48 647

42 597

2 244

4 111

29 **28**

Januar Februar

¹⁾ Gesamtförderung von gereinigter Kohle.- 2) Steinkohle ohne Pechkohle. Ohne Bayern.- 3) Ohne Nordirland.4) Förderung der Norwegischen Bergwerke in Spitzbergen.- 5) Absatz der Bergwerke aus der laufenden Erzeugung.6) Einschl. geringer Mengen Braunkohle (1937 bis 1949 durchschnittlich pro Jahr: 2 620 000 t).- a) 1936.- b) Fünf.
Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.- c) 1937 bis 1938 einschl. Venezia Giulia. Die durchschnittliche Monatsproduktion ohne Venezia Giulia betrug: 1937 = 34 000 t; 1938 = 50 000 t.- d) 1937 bis 1938 Vorkriegsgebiet. 1937 betrug die durchschnittliche Monatsproduktion innerhalb der gegenwärtigen Grenzen 5 501 000 t.- e) Ab 1950: Schätzungen der "Europäischen Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen" (ECE).- f) 1937 bis 1938: Frühere britische Provinzen und indische Staaten.

Eisenerzförderung

					1 000						
					ERP - L	änder					Sonst.eur.Ld
Zeit	Belgien	Deutschland, Bundesgebiet		Gross britanni	en Itali		Norwegen2		Schweden	Türkei	Spanien
		T	Eisen	inhalt der	r Erze un	d Konzent	rate (Annäl	nerungsw	erte)	,	·
	35%	25%	35%	30%	50%	30%	65%	35%	60%	65%	51%
Ø 1937 Ø 1938	22,1 15,1	589 ^{&)} 900	3 153 2 755	1 204 1 004	83 83	647 628	90 123	157 222	1 246 1 161	6	106 212
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	8,1 3,5 3,9 6,6	606 759 90 7 1 077	1 918 2 619 2 499 2 934	1 108 1 135 1 096 1 242	45 43 37 43	283 346 319 469	24 31 34 37	100 124 155 198	1 111 1 144 1 134 1 343	16 18 18 18	136 156 174 193
1950					_				۱ ۵۰		
Oktober November Dezember 1951	3,7 3,9 4,0	1 000 1 020 956	2 796 2 798 2 707	1 081 1 321 1 012) 36 34 28	351 370 345	40 41 35	184 195 172	1 393 ^{c)} 1 322 1 205	10 9 8	172 172 154
Januar Februar März	4,6 4,4 5,1	994 930 997	3 067 2 614 2 787	1 311 ^b 1 065 1 079) 32 34 37	378 360 406	39 28 30	165 200 191	1 295 1 291 1 266	6 6 15	171 176 175
April Mai	5,8 5,5	1 064 1 000	2 690 2 887	1 134 1 458) 37	393 406	25 40	203 166	1 452 1 353	27 32	18 6 18 3
Juni Juli August	7,7 7,4 8,0	1 119 1 130 1 178	3 117 2 926 2 889	1 280 1 215 1 422		442 484 520	48 26 42	199 207 224	1 403 1 167 1 431	32 23 20	186 197 211
September Oktober November	7,8 7,4 7,6	1 099 1 189 1 123	2 820 2 971 3 317	1 231 1 412 ^b 1 138	50	534 622 570	41 45 43	209 227 198	1 450 1 570 1 352	19 20 11	205 210 217
Dezember 1952	8,1	1 099	3 127	1 130	43	511	32	179	1 081	9	204
Januar Februar	8,8	1 201 1 151	3 528 3 360	1 489 ^b 1 231	54	525	41	212	1 413	6 8	•••
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			
		- 1	1	T		ropäische okko	1	T	Siid	afrika	n. l
Zeit	Algeri	en Canada ₄)	Chile	Japan ₃)	franz.	spanisch	Mexike	Tuni		nion	usa ₆)
			Eisen	inhalt de	r Erze un	d Konzent	rate (Annäl	nerungew	erte)		
	55 %	55%	60%	50%	50 %	58%	5)	55≸	60	-65%	50≸
# 1937 # 1938	202 255	=	127 134	52 61	6 22	119) 112) e)	8 8	79 69	}	38 42	6 104 2 409
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	156 212 214 235	121 289 ^d) 273 352	226 229 24 6	46 63 69 74	25 30 27 44	72 79 72 7 9	19 21 24	58 57 63 76		97 104 99 118	8 582 7 192 8 301 9 859
1950 Oktober November Dezember	253 242 218	518 264 161	289 267 272	79 72 57	16 39 32	72 76 66	26 26 24	65 64 69		104 117 110	13 208 7 520 3 416
1951 Januar Februar März	214 225 261	40 28	298 273	47 51 70	35 40 41	58 65 89	28 25 25	66 65 71		109 119 106	3 873 3 368 3 582
marz April Mai Juni	222 228 200	33 143 473 589	250 276 222 271	68 70 81	42 38 42	77 82 66	24 25 32	86 86 61		105 125 139	8 937 14 592 15 171
Juli August September	189 274 241	649 627 539	253 269 261	87 93 87	43 48 50	86 83 86	24 28 25	96 92 74		105 119 98	15 364 16 086 15 001
Oletohom	257	556	204	1 I	40	87	26	77		103	14 127

Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Förderung von Roherz- einschl. manganhaltigen Eisenerzen, jedoch ohne Schwefelkies.- 1) Ohne manganhaltige Eisenerze.- 2) Einschl. Titan- Eisenerz.- 3) Gewinnung aufbereiteter Erze (Konzentrate).- 4) Einschl. einer beträchtlichen Menge geeinterter oder aufbereiteter Erze (Konzentrate).- 5) Nur Eiseninhalt.- 6) Ohne manganhaltige Eisenerze mit 5 vH und mehr Manganinhalt.- a) 1936.- b) 5 Wochen, übrigen Monate 4 Wochen.- c) Monatszahlen erfassen ca 85 - 95 vH der Gesamtförderung.- d) Ab April 1949 einschl. Neufundland.- e) 1937 - 1938: Ausfuhrzahlen.

Oktober November Dezember

Januar Februar • • •

 14 123 7 165 3 741

3 763

Roheisenerzeugung¹⁾ 1 000 t

					ERP	- Länder	<u> </u>			
· Zeit	Belgien		Saar- gebiet	Frank- reich	Gross-2) britannien	Italien	Luxemburg	Nieder- lande 3)	Öster- reich 4)	Schweden 5
ø 1937 ø 1938	317 202	1 048 ^{a)} 1 265	18 2 201	655 501	719 572	72,9 77,4	209 129	26,0 22,5	32,4 45,9	54,0 55,7
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	327 312 308 404	389 595 789 891	94 132 140 197	547 695 647 729	785 804 .816 819	43,8 37,1 47,7 87,4	219 198 208 263	36,8 36,2 37,8 43,7	51,1 69,8 73,6 87,5	63,9 67,6 65,4 71,0
1950 Oktober November Dezember	384 362 373	927 875 774	173 170 166	743 - 705 733	788 _c) 980 ^c) 768	53,0 39,4 31,2	246 244 234	36,9 38,0 39,3	78,2 83,5 81,3	84,1
1951		200	400	740	930 ^c)	70.0	0.40			
Januar Februar März	380 368 414	806 710 _b) 783	190 174 192	740 658 723	756 744	38,0 50,1 73,8	248 238 261	39,5 39,9 45,2	81,3 78,3 80,3	68,9
April Mai Juni	407 404 408	867 920 945	192 197 198	711 730 720	727c) 925c) 744	86,9 116,0 111,3	256 260 27 0	43,3 41,8 40,1	74,4 72,0 91,9	67,5
Juli August September	389 413 406	917 942 933	199 203 203	724 704 703	740c) 920c) 756	111,2 106,2 102,7	270 273 269	44,3 45,7 45,3	95,2 93,2 90,9	60,7
Oktober November Dezember	429 413 421	972 951 951	214 204 204	776 774 781	965 ^{c)} 797 805	85,8 81,5 85,0	289 266 259	46.5 45,4 46,9	94,2 95,2 102,7	86,7
1952 Januar Februar	439 408	1 020 988	206 1 97	783 752	1 011 ^{c)} 801	81,0	275 270	38,5 29,8	105,3	•••
	n.:ERP-Ld.	Sonst.europ.Ld.				Aussere	uropäische	Länder		
Zeit	Türkei 3)	Spanien	Austre	alien ₆₎	Brasilien ₄)	Canada	Indien ₇)	Japan	Südafrikan. Union	USA2)8)
ø 1937 ø 1938	-	11,7 36,9		77 79	8,2 10,2	83 64	139 1 3 1	200 223	23,0 24,5	3 100 1 589
ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951	8,3 9,4 9,2 12,9	44,7 52,4 55,9 55,7	8	05 38 92 12	46,0 42,6 60,7	178 179 188 212	124 136 142 154	70 134 192 269	54,3 59,0 61,1 67,0	4 600 4 098 4 945 5 385
1950 Oktober November Dezember	9,6 7,3 7,8	60,9 57,2 37,8	12	40 21 09	64,4 61,2 62,1	202 204 194	154 151 159	216 215 221	68,2 68,1 74,3	5 374 4 887 5 165
1951 Januar Februar März	12,0 11,3 12,8	47,7 47,2 56,0	8	38 38 01	59,4 52,5 58,3	200 189 218	151 126 160	217 201 245	68,9 51,9 55,3	5 347 4 696 5 4 5 7
April Mai Juni	13,1 12,7 13,5	52,1 61,0 60,5	1	17 13 09	57,6 62,0 60,2	209 220 211	148 166 153	252 280 271	69,4 63,3 63,4	5 347 5 600 5 423
Juli August September	13,2 11,9 13,1	56,4 60,9 58,4	1:	08 27 23	71,6 67,4 65,0	207 207 214	158 164 150	283 293 284	68,7 71,4 75,4	5 507 5 500 5 343
Oktober November Dezember	14,1 13,2 13,8	60,4 53,7 54,1	12	23 29 30	•••	227 223 219	158 154 165	297 296 308	74,0 71,1 71,8	5 622 5 362 5 422
1952 Januar Februar	13,6	54,2		52	•••	•••	•••	307 d)	89,6	5 479

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamtproduktion von Roheisen und Ferrolegierungen der Hochöfen und elektrischen Öfen. – 2) Ohne in elektrischen Öfen hergestellte Ferrolegierungen. – 3) Keine Produktion von Ferrolegierungen. – 4) Ohne Ferrolegierungen. – 5) Ohne Schwammeisen. Die Gesamtproduktion an Rohund Schwammeisen in den Jahren 1948 – 1950 enthielt im Durchschnitt jährlich 3,4 vH Schwammeisen. – 6) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des genannten Jahres enden. Ohne "direct castings". – 7) 1937 bis 1938 ohne "direct castings". – 8) 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.

Rohstahlerzeugung 1) 1 000

					ERP - Länd	ler					
Zeit	Belgien	Deutschland Bundesgebie	t gebie		Gross- britannien	Italien	Luxem	burg	Nieder- lande 2		Schweder 3
ø 1937 ø 1938	322 190	1 235 ^{a)1} 1 492	196	660 518	1 099 880	175 194	209 120		3,2 4,7	54,1 56,1	92 81
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	326 320 311 417	463 763 1 010 1 125	102 146 158 217	603 763 721 819	1 260 1 318 1 380 1 325	177 171 195 254	204 189 204 256		27,8 35,7 40,8 46,1	54,0 69,5 78,9 85,6	105 114 120 125
Oktober November Dezember 1951	397 364 374	1 135 1 112 959	192 194 184	853 802 796	1 333c) 1 707c) 1 203	208 204 210	243 240 226		44,6 45,6 41,3	94,2 85,4 77,7	130 132 117
Januar Februar März	400 383 423	1 044 942 1 026	213 196 213	830 749 817	1 555 ^{c)} 1 325 1 286	216 212 238	246 242 257		41,0 42,9 44,5	82,7 81,0 82,5	119 122 123
April Mai Juni	422 410 433	1 121 1 121 1 187	213 209 219	829 816 832	1 313c) 1 549c) 1 252	241 275 268	251 251 263		49,4 44,5 48,7	85,3 77,4 86,5	128 126 131
Juli August September	390 429 404	1 158 1 186 1 136	213 226 217	798 763 782	1 040 1 351 1 231	276 229 258	261 266 257		49,1 46,1 43,6	91,8 91,6 84,6	84 113 136
Oktober November Dezember 1952	460 426 423	1 259 1 204 1 119	240 223 219	894 856 867	1 529 ^{c)} 1 284 1 170	278 274 275	288 247 249		51,3 49,1 44,0	91,2 84,2 89,0	142 144 135
Januar Februar	450 427	1 257 1 232	232 219	885 856	1 489 ^{c)} 1 272	281	266 265		51,4	96,9	141
	noch	Sonst.euro	.Länder			Ausse	reuropäis	sche L	änder		
Zeit	ERP-Länder Türkei	r		Australien ₅	Brasilien	Canada	Indien	Japa	Sü	dafrikan. Union 6)	USA7)
ø 1937 ø 1938	_	122 d) 120 d)	13,9 47,8	91 98	6,4 7,7	119 98	78 82	483 539	j	24 25	4 282 2 400
ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951 1950	8,5 8,6 7,6 11,3	163 192 210	52,0 60,0 68,2 67,6	114 100 101 120	40,3 51,3 65,7	242 241 256 270	106 115 122 127	143 259 403 542		50 53 68	6 701 5 895 7 310 7 948
Oktober November Dezember	6,7 4,4 4,9	221 214 215	73,2 62,3 57,5	135 133 120	71,1 67,4 66,9	267 263 264	128 129 133	453 473 497	5	65 66 69	7 941 7 268 7 569
1951 Januar Februar März	9,2 8,6 9,3	212 205 226	64,7 58,8 65,8	94 99 109	63,9 58,8 65,2	281 255 286	133 113 126	487 444 547	. I	68 62 76	8 021 7 045 8 229
April Mai Juni	14,4 10,1 13,7	220 224 242	66,2 74,6 77,2	131 118 117	67,4 73,7 70,8	282 284 266	122 135 120	542 555 557		78 81 79	8 021 8 250 7 854
Juli August September	12,2 9,8 12,8	•••	66,2 68,5 67,4	114 141 134	73,7 73,8 72,4	249 260 243	122 136 126	593 575 521		84 98 95	7 873 7 923 7 852
Oktober November Dezember	14,0 10,6 10,7	•••	72,0 68,0 62,1	126 138 136	•••	281 279 269	133 120 137	543 564 575		98 94 •••	8 270 7 977 8 060
1952 Januar Februar	10,6		68,2	139	•••			574		•••	8 288 7 843

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Gesamtproduktion von Rohstahlblöcken, Stahlguss und Spezial-Stahllegierungen. Ohne Schweisstahl.- 2) Im Siemens-Martinverfahren und in elektrischen Öfen hergestellter Rohstahl.- 3) Rohstahlblöcke und guter Guss.- 4) Nur Rohstahlblöcke.- 5) Nur Rohstahlblöcke in New South Wales. Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 6) Nur im Siemens-Martinverfahren hergestellte Rohstahlblöcke. Quelle: "British Iron and Steel Federation".- 7) Quelle: American Iron and Steel Institute.- a) 1936.- b) 1936, 1938 und ab Januar 1950 einschl. gesamter flüssiger Guss für Stahlform.- c) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.- d) 1937 bis 1938:Vorkriegsgebiet.

Gewinnung von Blei

1 000 t

		EF	P - Länd	er			Sonst.eur.Ld.	A	ussereu	ropäische	Lände	r
Zeit	Belgien ₁₎	Deutschland, Bundesgeb.2)	Frank- reich 3)	Grossbri- tannien 4)	Italien	Öster- reich 3)		Austra- lien 5)	Canada ₆₎	Mexiko ₇₎	Tunis ₃₎	USA ₈
Ø 1937 Ø 1938	7,1	8,3b)	3,2 3,6	1,0 0,9	3,3 3,7	0,9 0,8	2,6 2,7	19,3 18,8	15,1 15,1	18,2 23,5	2,1 2,0	40,3 30,9
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	5,5 ^a) 6,6 5,2 5,9	4,1 8,1 9,8 10,1	2,9 4,5 5,1 4,0	3,1 3,0 6,2 6,2	2,2 2,2 3,1 3,0	0,7 0,7 0,8 0,8	1,8 2,3 2,9 3,4	16,1 15,6 16,9 16,9	12,1 11,0 12,9 12,3	16,1 18,4 20,2	1,5 1,6 2,0 1,9	38,7 41,0 43,2 36,8
1950 Oktober November Dezember	} 5,2	10,8 11,5 10,5	5,9 5,5 5,0	7,7 6,8 4,7	3,4 4,5 4,5	0,9 1,0 0,8	3,0 3,6 3,7	16,6 9,5 16,4	15,7 15,8 16,5	14,1 20,9 16,3	2,1 2,5 2,1	49,1 46,0 43,8
1951 Januar Februar März	} 5,1	10,1 10,2 10,7	5,2 4,3 4,5	6,5 5,8 5,3	1,9 2,1 2,2	0,3 0,7 0,7	3,4 2,4 3,5	16,3 14,6 18,1	13,7 12,4 13,6	24,3 24,5 13,2	2,6 1,7 1,4	44,3 39,6 46,0
April Mai Juni	} 5,6	10,1 9,6 9,8	4,2 4,2 3,6	5,6 5,9 5,3	4,2 5,1 4,0	0,9 1,0 0,9	3,5 4,6 3,4	17,0 17,6 16,4	12,8 13,1 12,8	20,8 16,6 19,2	2,7 1,5 1,8	40,2 40,8 36,2
Juli August September	} 6,9	10,0 10,5 10,9	3,9 2,5 4,3	5,6 5,6 6,9	1,9 2,4 0,4	1,0 0,6 0,9	4,1 3,2 3,1	19,6 15,9 15,8	5,9 13,5 12,7	15,2 19,7 14,5	1,3 3,0 2,0	40,7 28,8 27,6
Oktober November Dezember	} 5,9	9,3 10,6 9,8	4,0 3,0 4,5	8,4 7,9 5,9	3,1 5,4 3,3	0,9 0,8 0,8	3,1 3,0 4,1	15,8 15,4 19,9	12,3 12,2 12,7	26,6	2,6 0,7 1,8	31,1 32,9 33,3
1952 Januar Februar	6,9	11,6 10,8	7,0 4,2	6,0	0,2	0,8	3,6	•••	12,2 11,7	•••	•••	39,7 40,0

Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung von primärem Rohblei aus heimischen und fremden Erzen und Konzentraten (einschl. Antimonblei).- 1) Einschl. Bleilegierungen.- 2) Hüttenweich- und Feinblei, geringe Mengen Sekundärblei enthaltend.- 3) Nur Weichblei.- 4) Raffinadeblei. 1937 bis 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 von Sekundärblei. Quelle: "American Bureau of Metal Statistics".- a) Ab 1948 einschl. geringer Mengen von Sekundärblei.- b) 1936: Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau.

Gewinnung von Zink

1 000 t

					1 000 6	•					*	
		ERI	- Land	der			Sonst.eur.Ld.	Αι	assereur	päisc	ne Lände	r
Zeit	Belgien ₁₎	Deutschland, Bundesgeb.2)	Frank- reich	Grossbri- tannien 3)	Italien 4)	Nor- wegen ₅₎	Spanien	Austra- lien 6)7)	Canada ₇₎	Japan 8)	Mexiko 9)	USA 10
ø 1937 ø 1938	18,8 17,5	8,0 ^{a)}	4,7 5,1	5,3 4,7	3,2 2,8	3,4 3,9	0,2 0,6	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	12,8 14,7 14,8 16,7	3,5 7,2 10,2 11,7	4,7 5,1 6,0 6,2	6,1 5,4 6,0 5,9	2,2 2,2 3,2 3,8	3,5 3,4 3,6 3,4	1,8 1,6 1,8 1,8	6,3 7,0 7,1 6,6	14,9 15,6 15,5 16,6	1,8 2,7 4,1 4,7	15,0 14,9 18,6	59,6 61,6 64,1 67,1
1950 Oktober November Dezember	} 16,2	11,0 11,0 11,5	6,5 6,5 6,8	5,7 5,3 6,5	3,5 3,3 3,0	3,7 3,6 3,9	1,9 1,8 1,9	7,2 6,1 5,8	15,8 15,8 16,5	4,6 4,5 4,7	17,5 19,9 10,0	67,1 66,7 67,7
1951 Januar Februar März	} 16,6	11,4 10,6 12,0	6,8 6,1 6,8	5,3 5,5 7,0	3,4 3,3 4,1	3,7 3,2 3,4	1,8 1,6 1,8	6,8 6,6 6,3	16,6 15,2 16,5	4,6 4,1 4,8	12,6 17,7 12,0	69,2 60,3 69,2
April Mai Juni	} 17,1	11,6 12,0 11,4	6,5 6,2 6,1	5,8 5,7 7,4	3,9 4,2 4,0	3,3 3,3 3,5	1,8 1,9 1,8	5,8 6,0 5,8	15,9 16,4 16,5	4,8 4,7 6,6	18,2 13,9 8,9	66,9 69,8 67,2
Juli August September	} 16,3	11,7 11,6 11,6	6,1 5,9 4,7	5,9 5,5 7,4	4,1 4,1 3,8	3,7 3,5 3,6	1,8 1,6 1,5	6,8 6,2 6,0	16,5 16,6 16,3	5,2 4,7 4,1	4,5 4,8 3,5	68,5 63,7 61,1
Oktober November Dezember	} 17,0	12,1 11,9 12,7	6,5 6,3 6,3	4,8 4,7 5,9	4,2 4,0 4,2	3,5 3,2 2,4	1,9 1,8 1,9	7,0 7,3 7,5	17,1 17,0 18,4	4,1 4,9 5,5	13,7 15,2	68,7 68,2 72,3
1952 Januar Februar	17,0	12,4 11,7	6,6 6,5	4,8	4,9	2,6	1,9	7,4	17,5 15,9	5,8	•••	•••
	L		L	·				L	L	L	L	

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) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink.— 2) Hüttenerzeugung, geringe Mengen Sekundärzink enthaltend.— 3) Plattenzink (slab zinc).— 4) Plattenzink, hauptsächlich elektrolytisch gewonnen.— 5) Elektrolytisch gewonnenes Zink.— 6) Jahreszahlen, 12 Monate umfassend, die am 30.6. des angegebenen Jahres enden.— 7) Raffinadezink.— 8) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.— 9) Zinkinhalt geförderter Erze.— 10) Quelle: "American Bureau of Metal Statistics".—
a) 1936: Einschl. Zinkstaub.

Erdölförderung

1 000 t

	F	RP - Lände	r	- - - - - - - - - - 		A	ussere:	ropäische	Länder		
Zeit	Deutschland Bundesgebie		ch Niede			rein- eln 1)	Brunei	<u> </u>	1	Ecuador	Irak
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	37 ^{a)} 46 53 70 93 114	5,9 6,0 4,3 4,8 10,6 24,5	- 41 52 59 60	14 19 157 189 195		89 95 25 26 26 26	43 59 224 280 343	32 75 132 228 312 516	233 248 279 349 400 451	24 25 28 28 29	355 / 358 286 339 540 696
1950 Oktober November Dezember	100 98 103	. 13,2 14,0 16,7	55 54 57	205 197 194	' 1	27 22 27	381	383 410 334	430 418 450	29 29 30	680 615 683
1951, Januar Februar März	102 95 105	18,6 19,5 22,2	56 56 66	207 179 180) 1	28 18 28	} 402	385 360- 321	443 428 471	29 26 28	684 624 688
April Mai Juni	105 112 112	22,0 24,3 24,5	61 63 60	181 199 204) 1	23 28 24	} 415	315 575 612	453 466 454	28 30 29	680 683 672
Juli August Septumber	116 120 122	27,1 28,1 27,5	63 61 58	201 191 190	1	28 28 24	}	635 685 633	465 466 446	31 31 30	711 728 717
Oktober November Dezember	. 127 124 126	28,0 26,7 25,5	59 59 52		. 1	28 24 28	}	628 528 512	464 406 44 7	34	724 707 733
1952 Januar Februar	127 126	28,2	62 58	•••		28 19	•••	512	•••		:::
					h. 11155		ki saha	Tänden			
Zeit	Tran ₂)	Japan	Koweit3)	Mexiko	Peru	Repul	blik	Saudi- Arabien ₄)	Trinidad	USA	Venezuela
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	861 863 2 106 2 270 2 688	25	533 1 032 1 441 2 361	561 457 698 726 858 91 6	192 175 156 165 166 178	6° 30 • 49	05 16 61 94 34	1 6 1 605 1 955 2 242 3 123	188 215 243 249 250 252	14 805 14 253 23 061 21 027 22 529 25 622	2 315 2 344 5 843 5 751 6 520 7 419
1950 Oktober November Dezember	2 575 2 619 2 992	26	1 649 1 634 1 718	908 872 933	173 170 177		72 33 72	2 688 2 508 2 582	} 255	25 054 24 209 24 284	7 149 6 918 7 196
1951 Januar Februar März	2 667 2 620 2 883	25	1 796 1 378 1 598	842 837 912	174 159 175	5	27 75 99	2 346 2 392 2 6 7 0	} 247	25 084 22 745 25 702	7 249 6 555 7 445
April Mai Juni	2 253 2 953 2 544	29 32	2 071 2 092 2 176	893 910 890	169 177 171	51	73 94 99	2 812 3 092 3 069	}	25 178 26 201 25 192	7 252 7 533 7 295
Juli August September	478 39	28	2 764 2 938 2 589	944 956 905	183 184 177	63 63	36	3 428 3 502 3 426	} 255	26 077 26 466 ;25 728	7 616 7 581 7 406
Oktober November Dezember	•••	25	3 028 3 021 2 876	942 902 955	183 179 186	65	51	3 545 3 627 3 569	260 251 257	227 070 235 774 216 253	7 686 7 530 7 880
1952 Januar Februar	•••	26	•••	• • •	•••			3 568 3 382	253	2 6 399 215 399	8 036

¹⁾ Produktion der "Bahrein Petroleum Company".- 2) Produktion der "Anglo-Iranian-Oil Company".- 3) Quelle: "Petroleum Press Service".- 4) Quelle: "Arabien American Oil Company".- a) 1936.

Elektrizitätserzeugung 1)

					in N	illionen	kwh						
						ERP	- Lände:	r		•			
Zeit	Belgien 2)	Däne- mark ₃)	Deutschl., Bundesge- biet 2)4)	Saar- gebietz	Frank- reich 2)5)	Gross- bri- 6) tannien	Irland	Italien 2)7)	Luxem- burg ₂)	Nieder- lande ₈)	Norwe- gen ₂)9)	Öster- reich ₁₀)	Portu- gal ₂)11)
ø 1937 ø 1938	462 440	62,8 68,5	•••	103 108	1 514 1 548	1 908 2 031	25,8 29,5	1 286 1 295	46,7 38,3	184 199	750 803	152	33,8 35,5
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	659 680 707 791	130,4 136,3 151,2 178,1	1 702,8 1 986,7 3 668,1 4 279,6	100 127 125 144	2 297 2 380 2 623 3 004	3 874 4 088 4 580 4 997	57,4 63,1 75,3 84,0	1 891 1 732 2 057 2 361	48,4 51,7 58,1 67,5	344 390 457 483	1 037 1 265 1 444 1 443	351 350 409 471	67,0 69,7 78,1 86,2
1950 Oktober November Desember	799 796 839	168,5 184,1 199,8	4 103,7 4 237,0 4 333,8	134 145 144	2 851 2 919 3 130	4 825 5 365 5 901	81,2 94,1 104,5	2 084 1 948 1 796	64,7 64,1 65,5	523 544 543	1 588 1 598 1 636	435 401 426	81,2 83,9 93,1
1951 Januar Februar März	845 749 816	204,6 179,5 184,1	4 381,7 3 934,1 4 238,2	, 151 137 146	3 150 2 821 3 094	5 946 5 340 5 550	105,4 95,6 99,9	2 124 ⁸⁾ 2 057 2 303	68,7 63,5 68,4	536 461 498	1 616 1 424 1 503	416 374 433	92,4 82,4 88,1
April Mai Juni	767 743 740	173,2 157,3 140,9	4 162,6 4 621,0 3 974,0	139 132 135	2 982 2 998 2 939	5 015 4 775 4 165	87,1 78,2 62,5	2 256 2 488 2 480	66,7 66,8 66,5	459 429 403	1 371 1 382 1 334	416 506 572	78,6 79,7 78,4
Juli August September	703 755 782	123,9 155,5 168,2	4 070,7 4 241,6 4 227,6	137 137 140	2 845 2 654 2 869	4 057 4 121 4 462	62,6 61,9 68,2	2 607 2 397 2 402	66,7 67,4 66,2	407 433 471	1 280 1 357 1 419	568 563 489	82,3 82,2 78,5
Oktober November Dezember	866 862 871	193,1 230,2 227,0	4 685,6 4 675,4 4 764,9	158 152 158	3 229 3 162 3 302	5 289 5 488 5 762	84,4 96,6 106,2	2 427 2 385 2 437	72,0 66,8 70,0	569 567 565	1 539 1 516 1 576	481 412 424	93,0 98,4 100,7
1952 Januar Februar	903	233,1 209,5	4 943,5 4 580,2	•••	3 510 3 200	6 353 5 786	117,0 105,8	2 510 ⁸	75,1	611 548	1 692	466 431	109,4
	noch:	ERP - I	änder	Sonsti	ge europ	.Länder		4 A:	ussereur	opäisch	e Länder	,	
Zeit	Schweder 2)	Schweis 12)		Finn- land ₂)	Polen 13)	Spanien 2)	Austra- lien 2)14)	Brasi- lien 15)	Canada 16)	Indien	Japan ₁₇	Südafr. Union 18)	USA ₂)
ø 1937 ø 1938	665 680	440 446	26,1	232 259	302 331}0	206 229	331 363	85 93	2 307 2 180	:	2 226 2 408	432 478	12 206 11 830
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	1 174 1 346 1 529 1 620	720 647 760 854	56,2 61,4 65,8	247 296 347 369	626 679 784	509 468 576 600	697 754 790 870	204 226 238 249	3 532 3 889 4 242 4 783	381 410 425 489	2 644 3 006 3 236 3 426	772 827 906 972	28 067 28 712 32 327 36 027
1950 Oktober November Dezember	1 658 1 722 1 734	765 695 768	64,0 ^{b)} 67,7 71,4	337 382 399	881 923 918	740 470 574	873 839 802	250 241 238	4 395 4 458 4 674	425 454 471	3 429 3 497 3 737	943 905 905	34 338 34 101 35 821
1951 Januar Februar Märs	1 759 1 587 1 644	734 665 780	66,4 62,4 62,0	394 360 364	875 892 851	572 505 628	812 796 848	241 225 224	4 784 4 376 4 910	474 437 475	3 540 3 114 3 731	902 845 932	36 726 33 102 36 172
April Mai Juni	1 575 1 607 1 552	783 927 974	62,5 62,4 62,0	381 389 362	809 810	607 608 541	866 919 918	242 256 256	4 895 5 130 4 707	470 505 501	3 719 3 713 3 512	936 1 007 1 013	34 431 35 136 34 966
Juli August September	1 405 1 574 1 642	1 018 1 055 968	62,1 67,5 68,7	364 361 347	•••	581 577 577	975 982 892	261 268 264	4 629 4 596 4 404	508 507 495	3 638 3 235 2 970	1 055 1 034 983	35 435 37 510 35 296
Oktober November Dezember	1 730 1 712 1 6 56	820 771 756	74,7 79,4 81,6	373 374 354		641 657 711	940 928 865	256 260 237	4 920 4 936 5 111	507 492 501	2 995 3 367 3 576	998 984 975	37 775 37 313 38 459
1952 Januar Februar	1 835	765	81,9	368 354	•••	•••	•••	•••	5 268 4 970	•••	3 540	971	39 710 36 768

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Elektrizitätserseugung der öffentlichen Werke.—
2) Einschl. Eigenanlagen (Betriebe, die Elektrizität hauptsächlich für den Eigenbedarf erzeugen).—3) Erzeugung der öffentlichen Werke in vH der Gesamterseugung (annähernd): 1937 = 70 vH; 1949 = 80 vH.—4) Jahreszahlen 1948 bis 1949: Stromerzeugung öffentlicher Werke.—5) Mur Werke mit einer verfügbaren Leistung von: über 1 000 kw (hydro-elektrische Kraftwerke). Damit wurden 1938 = 90 vH und 1949 = 95 vH der Gesamterzeugung erfasst.—6) Ohne Nordirland.—7) Monatezahlen repräsentieren annähernd 96,5 vH der Gesamterzeugung.—8) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie.—9) Einschl. Kraftwerke mit verfügbarer Leistung von 1 000 kw und mehr.—10) Erfasst werden annähernd 65 vH der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie.—11) Einschl. Kraftwerke mit verfügbarer Leistung von 5 kw und mehr.—12) Einschl. Kraftwerke mit verfügbarer Leisenbahn und Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie.—13) 1937 bis 1938: Vorkriegsstand. Erzeugung öffentlicher Werke und Eigenanlagen mit verfügbarer Leistung von 1 000 kw und mehr.—14) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.—15) Stromabgabe in Rio de Janeiro und Sac Paulo.—16) Erzeugung öffentlicher Werke mit einer Jahresleistung von über 1 000 000 kwh, was annähernd 90 vH der von öffentlichen Werken, Eigenanlagen des Bergbauss und verarbeitender Industrie erzeugten Elektrizität ausmacht.—17) Die Zahlen für 1937 bis 1938 beziehen sich auf die öffentlichen Werke (annähernd 85 vH der von öffentlichen Werken, Eigenanlagen des Bergbauss und verarbeitenen Werke (annähernd 85 vH der von öffentlichen Werken, 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. Insgesamt annähernd 95 vH der Erzeugung aller öffentlichen Werke.—18) Erzeugung öffentlichen kerke und die aus anderen Quellen b

Gaserzeugung

Gewinnung von Naturgas und Gaserzeugung in Gaswerken Millionen com

	ERP	- Länder	r		Auss	ereuropa	iische L	änder			ERP -	Länder	
Zeit	Frank- reich	Italien	Öster- reich3)	Brunei	Canada	Mexiko	Japan	USA ₄)	Venezu- ela	Belgien ₅₎	Däne- mark 6	Deutschl., Bundesgeb.	Saar- gebiet
				Natu	rgasgewi	nnung 1)				Gaserze		n Gaswerk	
ø 1937 ø 1938	<u>-</u>	1,3 1,4	-	6,7 7,5	76 79	81,3 92,4	4,43 4,21	3 030 2 795	269	64,1 57,3	20,6		
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	14,5 19,0 20,5 23,7	9,8 19,5 42,0 79,7	4,33 4,95 4,18 4,01	46,8 48,3 62,8	138 177 168 185	104,0 113,5 139,8	4,27 4,84 5,76 6,90	6 831 7 334 8 761 10 164	1 110 1 178 1 315	141,5 136,0 120,5 143,6	29,7 30,8 31,8 32,2	995,1 1 107,8 1 340,0	97 112 110
1950 Oktober November Dezember	16,3 19,4 26,4	50,2 67,5 68,6	4,69 4,33 5,00	\rangle 72,6	172 217 229	166,4 167,2 182,5	6,00 5,90 6,50	7 827 8 717 11 790	1 459 1 395 1 467	128,2 123,6 139,2	33,6 33,1 36,0	1 170,5 1 160,3 1 232,6	120 117 121
1951 Januar Februar März	26,6 23,9 24,5	77,2 67,4 77,5	4,33 4,41 4,72	80,8	256 220 227	194,0 188,6 199,0	6,20 6,00 6,90	12 952 1 2 379 11 954	1 485 1 417 1 557	142,7 131,0 146,7	34,8 31,9 35,3	1 261,3 1 163,6 1 297,4	127 116 128
April Mai Juni	24,0 23,7 22,5	74,9 72,6 71,3	3,52 3,23 3,60	85,9	170 144 137	183,7 190,0 194,7	6,80 7,00 6,80	11 336 9 427 8 212	1 553 1 589 1 572	141,4 143,9 141,6	32,6 32,3 29,3	1 286,1 1 337,1 1 313,8	126 126 123
Juli August September	18,2 21,3 22,1	76,3 68,8 79,5	3,23 3,09 4,15	}	122 134 153	200,5 217,6 200,1	7,80 7,10 7,00	7 938 8 339 8 139	1 666 1 659 1 638	138,2 145,1 142,1	27,4 30,4 31,3	1 383,4 1 406,4 1 371,9	128 127 124
Oktober November Dezember	25,1 25,5 27,6	101,1 91,0 98,2	4,75 3,86 4,34	$\} \dots$	197 211 253	•••	7,20 7,00 7,10	9 198 11 130 12 944	1 658 1 679	152,7 145,4 152,9	33,7 32,6 34,9	1 434,0 1 400,0 1 450,8	128 124 •:•
1952 Januar Februar	28,1 26,5	117,1	4,60 4,46	•••	•••	•••	•••	14 351 14 351	•••	158,0	34,5	1 455,3 1 374,3	•••
			no	ch: ERI	P - Länd	er			Sonst. europ.Id	Ausse	reuropä	ische Län	der
Zeit	Frank- reich 7)	Grossbri- tannien 8)	Ir- land 9)	talien	Nieder- lande 10	Norwe- gen 11)	Öster- reich 12)	Portu- gal 9)	Spani-	Augt ro-	Ca- nada 14	Japan ₁₅₎	USA 16)
					Gas	erzeugun	g in Gas	swerken	2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	т		·
ø 1937 ø 1938	141	824 824	•••	107	97 97	3,49 3,63	26,9 24,8	1,10	11,3 11,8	47,5 49,4	36,1 35,9	77,8 91,3	899 891
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	209 202 202 203	1 199 1 223 1 286 1 329	11,7 12,2 12,8	127 132 132 154	117 121 133 140	3,89 3,64 3,80 3,96	28,2 29,9 29,7 25,5	2,91 3,13 3,26 3,65	19,5 21,3 22,3 23,0	85,7 86,7 81,9 89,3	60,4 61,1 63,8 66,4	62,0 76,1 89,2 116,8	1 393 1 329 1 348 1 251
1950 Oktober November Dezember	210 210 245	1 158 1 332 1 832a)	}14 , 0	143 134 140	138 144 162	3,81 4,38 4,93	29,9 27,8 31,5	3,23 3,44 3,98	24,5 25,3 25,1	91,,9 87,,7 83,1	62,6 66,4 74,3	93,3 100,3 120,8	1 090 1 196 1 566
1951 Januar Februar März	229 208 218	1 436 1 461 1 738 ^a)	} _{15,0}	141 128 156	157 141 155	5,28 4,70 4,85	31,7 27,8 30,2	4,06 3,71 4,00	26,7 23,8 25,8	80,1 73,0 80,9	75,2 73,4 69,7	126,8 117,9 123,2	1 785 1 775 1 685
April Mai Juni	206 205 194	1 306 1 187 1 322 ^a)	13,6	156 162 155	143 135 125	4,59 3,43 2,83	27,1 25,2 22,4	3,80 3,81 3,41	24,8 24,5 22,6	88,6 99,0 101,5	70,5 68,1 64,1	114,4 108,6 104,8	1 417 1 164 1 046
Juli August September	182 157 182	988 949 _a) 1 337 ^a)	12,3	153 145 155	128 127 129	2,36 2,70 3,26	21,0 19,4 25,3	3,19 2,74 2,69	21,0 19,1 20,0	95,4 107,5 98,6	59,0 55,4 57,7	107,0 105,9 107,6	955 878 857
Oktober November Dezember	212 205 241	1 207 1 283 1 729 ^a)	}	157 162 178	146 142 155	3,95 4,55 5,07	25,6 25,9 29,1	3,70 4,25 4,50	22,8 24,5 26,2	97,4 90,6 89,2	64,6 64,8 74,3	113,8 123,2 148,0	995 1 169 1 421
1952 Januar Februar	247 234	1 478 1 501	•••	182	162 1 45	5,46	28,8 27,9	4,70 4,48	•••	•••	:::	154,8 159,0	1 638

¹⁾ Ohne wieder verdichtetes Gas.- 2) 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.- 3) Gasgewinnung in Wien.- 4) Absatz der öffentlichen Gaswerke: 1937 - 1948 zwischen 52 vH und 59 vH der Gesamtnaturgasgewinnung. Quelle: "American Gas Association".- 5) 1937 - 1938: Gaslieferungen der städtischen und privaten Gasgesellschaften sowie der industriellen Erzeuger, die die Verbraucher direkt versorgen. Ab 1948: Erzeugung in Gaswerken und Kokereien.- 6) Gaserzeugung in Gaswerken: Gesamterzeugung. Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 7) Nur Gaserzeugung in Gaswerken.- 8) Ohne Nordirland. Ab 1948: Gaserzeugung in öffentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn, die vorwiegend die öffentl. Versorgung sicherstellen. (Die früheren Zahlen schlossen auch den geringen Betrag der industriellen Eigenanlagen, die hauptsächlich für den Eigenbedarf erzeugen, ein). Ab Januar 1950 ergibt verbesserte Berechnungsmethode monatlich 11 bis 15 Mill. cbm Gas weniger.- 9) Gaserzeugung in Gaswerken: Gesamterzeugung.- 10) Ohne Gaslieferungen an die Stickstoffwerke.- 11) Nur Gaswerke.- 12) Erzeugung in Wien.- 13) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 14) Gasabsatz.- 15) Gaserzeugung in Gaswerken. Jahreszahlen 1937 - 1938: 12 Monate umfassend die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 16) Absatz der öffentlichen Werke. Einschl. Mischgas: Annähernd des Gesamtabsatzes. Quelle: "American Gas Association".- a) Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen.

Aussenhandel
Ein- und Ausfuhrwerte, in Millionen Landeswährung

					ERP -	Länder				····
	Belg	^{ien} 1)2)	Dänem	ark ₃₎	Deutsch Bundesg	land, ebiet 2)4)	Frankre	ich ₅ 16)	Griech	enland ₂)5)7)
-Zeit	Ein-	Aus-	Ein-	Aus- r (S)	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-
	Fra			nen	RM bzw		fuhr Franc			r (S) chmen
ø 1937 ø 1938	2 324 1 922	2 126 1 806	142ª) 135ª)	128 ^a) 128 ^a)	209 ^{c)}	. 250°)	3 533 3 839	1 995 2 549	1 296 1 230	795 846
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	7 293 6 822 8 153 10 6Q0	6 177 6 674 6 902 11 047	285 351 491 583	228 297 383 482	264 611 948 ^d) 1 227	151 317 697 ^d): 1 215	56 056) / 77 194([£]) 89 394([£]) 133 939	36 171 ^{e)} 65 325 89 387 123 238	151 856 170 670 178 428	39 155 47 895 37 633
1950 Oktober November Dezember	10 341 9 696 10 354	7 712 8 029 10 4 60	497 570 540	495 ^{b)} 429 440	1 312 1 206 1 323	901 980 1 009	86 597 101 828 107 460	112 368 120 641 119 132	158 199 175 679 193 944	62 110 53 811 81 624
1951 Januar Februar März	10 654 10 258 12 221	9 018 9 907 11 771	576 506 553	473 465 416	1 242 1 222 1 257	919 978 1 088	104 628 . 117 477 121 481	105 444 127 886 123 753	492 680 574 891 497 549	262 821 145 857 111 776
April Mai Juni	11 360 11 063 10 048	11 072 10 522 11 887	684 636 614	495 474 460	1 078 1 049 1 072	1 149 1 147 1 249	133 599 140 089 150 822	131 175 115 021 134 148	480 855 731 399 516 105	106 643 70 453 89 613
Juli August September	9 371 9 639 8 709	10 422 11 169 11 379	595 590 530	458 438 451	1 191 1 208 1 578	1 351 1 323 1 367	141 948 128 824 130 783	116 493 111 172 123 144	347 296 482 941 439 454	37 217 55 911 106 883
Oktober November Dezember	10 937 10 506 11 695	12 477 10 995 11 130	634 547 529	566 552 54 0	1 183 1 269 1 377	1 260 1 167 1 581	138 426 146 540 152 411	128 143 131 237 ,131 093	538 881	131 377
1952 Januar Februar	10 652 11 099	11 293 11 400	640 536	480 510	1 403 1 461	1 311 1 274	155 178 177 924	119 617 127 934	•••	•••
					noch: ERP	- Länder				
	Grossbri			and 6)	Isl	0)1	Itali			rlande 6)
Zeit	Ein- fuh	Aus- r (G)	Ein- fuh	Aus- r (G)	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuhr	Aus- (S)	Ein- fu	Aus- hr (S)
	£	F	£		Kro		Lir		***************************************	lden
Ø 1937 Ø 1938	85,7 76,6	49,7 44,4	3,7 3,5	1,9 2,0	4,4 4,2	4,9 4,9	1 162 939	870 875	134 121	100 89
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	173,2 189,6 217,4 326,2	137,2 153,7 188,0 225,5	11,4 10,9 13,3 17,0	4,1 5,1 6,0 6,8	38,1 35,5 45,3 77,0	33,0 24,2 35,2 60,6	70 355 73 581 75 025 112 79 8	47 990 53 445 62 239 85 616	414 446 655 81 5	22 6 321 448 625
1950 Oktober November Dezember	223,5 235,4 238,8	211,7 222,3 196,2	16,7 15,6 13,0	7,2 8,4 7,5	38,6 49,5 85,4g)	38,5 75,4 77,3	71 827 78 108 81 381	75 818 74 237 72 981	750 711 710	575 565 5 43
1951 Januar Februar März	298,7 248,5 304,3	223,0 183,2 207,6	15,4 14,8 17,3	4,7 5,1 6,5	41,4 45,6 58,7	64,4 50,2 36,3	99 426 97 202 102 257	76 650 73 167 83 040	798 780 876	532 575 562
April Mai Juni	311,5 338,0 357,5	241,2 241,2 208,6	19,5 19,6 19,7	5,4 5,4 5,7	73,3 80,6 123,5g)	38,3 57,9 34,6	117 638 123 354 123 851	80 2 8 6 82 167 87 126	833 948 959	588 585 624
Juli August September	358,5 368,5 337,3	231,8 239,9 218,4	17,6 14,3 11,7	7,0 6,8 6,1	62,7 75,8 67,0	21,0 · 80,4 80,1	114 244 109 851 113 832	95 858 79 400 85 496	913 800 718	579 593 701
Oktober November Dezember	362,6 328,8 314,1	245,7 254,0 213,3	18,8 19,6 16,2	9,9 9,2 9,7	107,6 69,7 117,9g)	87,2 87,1 89,0	103 228 121 534 102 138	95 306 92 281 88 767	781 686 6 91	787 747 623
1952 Januar Februar	357,1 296,9	264,2 244,1	16,6	7,1	83,4 66,5	43,0 60,7	122 280 112 717	83 311 7 5 245	807	753

Wenn nicht anders vermerkt: Warenhandel einschl. Veredelungsverkehr, jedoch ohne unmittelbare Durchfuhr. Silber in jeder Form ist eingeschlossen, Gold (Barren und Münzen), Banknoten und anderes Papiergeld sind ausgeschlossen. 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. Umländungen 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: <u>Aussenhandel</u>
Ein- und Ausfuhrwerte, in Millionen Landeswährung

L					ERP - Länder			
	Norwe	gen ₆)	Öster	reich ₆)	Port	ugal ₉)	Schw	eden ₁₀)
Zeit	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-
ŀ	Kron	r (S) ien	fuhr Schi	lling		r (S) udos	fuhr Kro	
Ø 1937 Ø 1938	108ª) 99ª)	69ª) 66ª)	121	101	198 192	101 96	177 174	167 154
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	310 352 404 521	172 178 232 369	325 ^h) 530 ⁱ) 767 1 169	165 269 543 803	864 755 659 791	358 341 444 630	413 362 508 766	332 354 476 767
1950 Oktober November Dezember	415 397 412	273 251 264	712 852 828	678 765 757	642 516 880	585 563 690	584 637 600	550 578 624
1951 Januar Februar März	497 382 496	263 313 358	925 [‡]) 1 029 1 208	640 ³) 666 760	553 682 791	477 532 620	693 662 681	516 455 549
April Mai Juni	527 514 585	322 364 374	1 179 1 239 1 237	779 692 878	679 769 885	623 583 626	788 846 886	635 788 1 049
Juli August September	485 521 516	410 342 375	1 258 1 127 1 057	920 779 851	892 855 725	567 672 627	768 838 756	746 759 919
Oktober November Dezember	552 570 611	485 403 415	1 252 1 271 1 264	826 846 997	756 725 1 192	684 735 · 857	814 776 680	945 923 921
1952 Januar Februar	560 459	380 402	1 393 1 342	856 881	699 85 9	496 606	877 799	900 710
			P - Länder			Sonstige europ	oäische Lände	r
Zeit	Schw	reiz ₈₎	Türke	¹ 11)	Finn	land ₂)	Spa	nien
Zeit	Ein- fuhr	Aus-	Ein-	Aus- r (S)	Ein-	Aus- \r (S)	Ein-	Aus- r (S)
	Fran			(T)		mark		eten
ø 1937 ø 1938	151 134}k)	107 110	9,5 12,5	11,5 12,1	776 717	782 700	• • •	•••
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	417 316 378 493	286 288 326 391	64,2 67,7 66,7 92,8	45,9 57,8 61,5 73,3	5 531 5 523 7 429 12 953	4 604 5 371 6 790 15 566	119 116 100 99	92 97 103 122
1950 Oktober November Dezember	483 512 514	413 410 445	75,9 78,5 70,9	80,1 112,1 118,2	8 248 7 961 10 116	5 736 7 302 9 985	90 77 85	91 117 151
1951 Januar Februar März	499 500 534	325 358 379	71,6 68,5 80,8	87,3 124,6 ₹6,6	7 510 8 611 6 980	8 286 7 314 7 621	66 8 6 101	111 124 109
April Mai Juni	561 524 521	399 384 401	86,9 92,0 88,4	59,8 48,2 43,3	11 284 13 231 14 838	10 187 16 272 15 095	95 115 108	159 147 134
Juli August September	465 441 421	390 348 426	90,4 104,0 89,4	43,3 38,7 49,7	12 705 15 242 15 432	18 557 21 431 20 344	117 93 96	112 ,86 76
Oktober November Dezember	488 491 469	434 419 428	106,2 113,8 133,9	84,8 106,2 117,0	17 008 16 506 16 089	22 292 20 030 19 369	100 1 05 98	113 98 150
1952 Januar Februar	495 458	345 383	98,9	100,9	15 197 15 763	14 637 13 144	•••	

¹⁾ Einschl. Luxemburg. 2) Einschl. Gold. 3) Ohne Färoer und Grönland. 4) Bundesgebiet und Westsektoren von Berlin. 1937 bis 1949 Zahlen für das Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau, ab 1950 für das Bundesgebiet und die Westsektoren von Berlin. 5) Ohne passiven Veredelungsverkehr. 6) Ausschl. Silber in Barren und Münzen. 7) Ab 1951: Werte in Drachmen zum Dollarkurs 1: 15 000 (einschl. der "Certificates of Exchange"). Die Umrechnung ausländischer Währungen in Drachmen wird durch die Bank von Griechenland auf Grund der amtlichen Wechselkurse festgelegt. 8) Ausschl. Silber in Münzen. 9) Ab 1948 ausschl. Silber in Münzen und Barren für Münzzwecke. 10) Ohne Veredelungsverkehr. 11) Einschl. Gold in Münzen und Barren für gewerbliche Zwecke. 12) Ohne Anglo-ägyptischen Sudan und den Handel mit diesem Gebiet. 13) Ein- und Ausfuhrwerte nach besonderer amtlicher Berechnung. Für Saldierung nicht geeignet. Ausschl. Silber in Münzen. 14) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden. 15) Fob-Werte. Um auf Cif-Basis zu kommen, sind für 1937/38: 15% (amtliche Schätzung) den am 30. Juni endenden Jahreszahlen hinzuzufügen.

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Aussenhandel
Ein- und Ausfuhrwerte, in Millionen Landeswährung

<u> </u>	noch:sons	t.eur.Ld.	1		Au	ssereuropäi	sche Länd	er	·····	·
l	Tschechos	lowakei 2)	Ägy	pten 12)	Argen	tinien 13)	Austra	lien 14)	Brasili	ien 8)16)
Zeit	Ein- fuh	Aus-	Ein-	Aus- nr (S)	Ein-	Aus- hr (S)	Ein- 15) fuh:	Aus-	Ein- (G) ful	Aus-
	Kron		+	(A)	+	esos	£			zeiros
ø 1937 ø 1938	915 _m }n	999 _m } n	3,2 3,1	3,3 2,5	130 122	193 117	8,6 10,6	12,4 11,8	443 433	424 425
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	3 156 3 283 	3 138 3 359 	13,4 13,9 16,4 19,6	11,9 11,5 14,6 16,9	516 387 402	462 310 452	28,2 34,5 44,7 61,8	33,8 45,5 51,1 82,0	1 749 1 721 1 693	1 808 1 679 2 076 2 710
1950 Oktober November Dezember	•••	•••	19,1 19,5 28,7	10,8 23,2 24,7	490 453 383	352 549 720	54,7 57,7 49,5	86,7 95,8 72,2	2 007 2 103 2 600	2 773 2 341 2 696
1951 Januar Februar März	•••	•••	19,4 18,5 13,9	25,6 24,9 31,4	612 487 582	453 585 615	62,2 67,4 58,4	98,9 85,2 94,6	2 285 1 972 3 177	2 211 3 001 2 710
April Mai Juni	•••	•••	25,1° 23,6 17,7	21,0 11,9 8,9	701 826 888	642 748 841	68,1 76,0 75,8	136,1 98,7 79,8	2 641 2 735 3 111	2 103 2 597 2 678
Juli August September Oktober	• • •	•••	15,9 21,2 17,2 22,2	10,2 8,5 5,8 12,1	1 061 1 051 971 1 177	751 332 456 383	80,7 80,2 94,9	58,3 45,9 39,1 57,4	3 512 3 268 3 473 3 717	2 803 2 934 2 825 2 928
November Dezember 1952	•••	•••	18,2	17,4 24,8	1 235	396 •••	97,7 68,3	67,9 50,3	3 062	2 928 2 992 2 734
Januar Februar	•••	:::	20,9	16,7	•••	•••	117,9	64,6	• •/•	•••
		<u> </u>		noch	Ausseren	ropäische I	änder			
	Canad	a. 8)	Chi	ile 6)	T	mbien		n 6)19)20)	Ire	an 21)
Zeit	Ein- 17) fuh	Aus- r (\$) 18)	Ein- ful	Aus- nr (S)	Ein-	Aus- hr (G)	Ein- fu	Aus- hr (G)		· Aus- er (S)
	\$		Gold	- Pesos	Pe	508	Ru	pien		als
ø 1937 ø 1938	67 56	84 71	36 42	78 56	14,1 13,3	12,7 12,0	148 130	158 142	115 132	214 250
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	220°) 230°) 265 340	259°) 252°) 263 330	108 123 100	133 120 115	49,1 41,5 54,7 72,7	42,1 49,5 64,0 87,7	452 467 471	353 404 502	456 774 580	1 584 1 431 2 198
1950 Oktober November Dezember	321 327 266	314 301 282	98 88 180	156 115 185	53,5 50,9 57,9	82,6 55,0 66,7	364 427 456	583 561 533	572 504 726	2 545 2 348 3 080
1951 Januar Februar März	327 274 343	291 237 291	100 141 108	125 97 102	65,7 58,1 44,0	77,6 68,0 54,2	531 513 572	594 634 856	596 632 937	2 207 3 538 3 198
April Mai Juni	393 405 360	303 332 323	101 100 118	175 197 89	55,5 61,7 92,2	64,7 67,2 190,4	570 702 696	537 864 624	352 709 802	1 327 2 039 2 250
Juli August September	371 357 311	379 345 322	120 150 114	158 149 101	82,2 79,8 89,6	109,0 71,9 99,3	672 695 668	583 614 600	635 724 663	677 632 2 000
Oktober November Dezember 1952	344 326 273	386 394 385	137	152 172	93,9 87,5 61,8	107,7 97,6 135,0	649 681 727	461 616 562	597 644 513	362 380 431
Januar Februar	307 282	331 320	•••	•••	•••	•••	829	624	•••	•••

¹⁶⁾ Einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke.- 17) Fob-Werte. Sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise: 1938 = 12,8%; 1946/48 = 9,9 bis 10,6%.- 18) Werte ab Versandort. Die Inlandsfracht beträgt etwa: 1938 = 4%; 1946/48 = 5%.- 19) 1937 - 1938 früheres Gebiet von Indien. Ab August 1947 jetziger Gebietsstand.- 20) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 21) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 21. bis 22. März des angegebenen Jahres beginnen. Monatszahlen enden am 21. bis 23. des angegebenen Monats.- 22) Ohne Korea und Formosa, jedoch einschl. Handel mit diesen Gebieten.- 23) Vorkriegszahlen: Fob-Werte. Sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise 12%.- 24) Fob-Werte plus 10%.- 25) Fob-Werte der Konsulatsfaktura + 20%.- 26) 1937 - 1938 Gebiet des früheren Niederländisch-Indien. Ab 1948 Gebiet der Vereinigten Staaten von Indonesien, 1948 - 1949 jedoch ohne die Republik Indonesien.- 27) Einschl. Basutoland, Swaziland und Betschuanaland; ausschl. Südwestafrika und Nordrhodesien.- 28) Fob-Werte: Sie erhöhen sich durch die Fracht um etwa 8 bis 10%.

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: <u>Aussenhandel</u> Ein- und Ausfuhrwerte in Millionen Landeswährung

				noc	h: Ausser	europäische	Länder	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 		
]	Jap	an 22)	Mea	ciko ,		seeland		istan 20)	Pe	ru 2)
Zeit	Ein-	Aus- r (G)	Ein- 23) ful	Aus-	Ein- 24) ful	Aus-	Ein-	Aus- uhr (G)	Ein- 25) fu	Aus-
	\$ (808		(NZ)		upien		oles
ø 1937 ø 1938	113,6 89,2	100,0 92,4	51 41	66 59	4,7 4,6	5,4 4,8	• • •	• • •	20 22	30 29
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	57,0 75,4 81,2 170,4p)	21,5 42,5 68,3 112,9	246 294 367 552	216 282 336	10,7 10,0 13,2q)	12,3 12,3 15,3q)	98,6 97,9 113,9	85,3 75,7 163,0	91 224 240	88 176 241
1950 Oktober November Dezember	84,2 85,2 109,6	85,8 84,6 116,6	468 448 521	435 459 465	14,2	12,7	112,3 115,3 147,0	107,1 145,7 116,5	355 303 410	293 357 268
1951 Januar Februar März	85,2 ^{p)} 126,2 174,7	81,2 81,4 124,8	506 418 505	482 504 365	12,3 15,0 7,7	21,5 32,4 12,2	197,3 112,0 106,7	245,0 354,8 304,0	293 306 318	146 185 216
April Mai Juni	209,5 217,4 242,5	112,4 141,8 120,2	631 600 585	298 299 334	11,5 17,5 16,7	17,2 25,5 22,8	103,7 122,8 124,5	146,4 168,5 102,1	646 311 365	250 286 358
Juli August September Oktober	224,8 190,4 144,2	121,5 94,4 96,9	602 611 576	350 427 425	15,4 20,3 18,1	24,8 19,9 15,7	125,3 146,0 120,8	97,1 46,3 92,8	306 374	473 467
November Dezember	140,8 127,3 161,4	103,0 111,3 165,8	514 503 5 77	355 •••	28,2	19,5	127,8 157,0 136,4	85,1 141,9 196,0	•••	•••
1952 Januar Februar	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••
				noc	h: Ausser	europäische	E Länder			
1	Rep.Indor	nesien 6)26)	Südafril	c.Union 27)	Uru	guay	US	A 6)29)	Ven	ezuela
Zeit	Ein- ful	Aus- ir (S)	Ein- 28) fu	Aus- or (G)	Ein- fu	Aus- hr (S)	Ein- 30) fu	Aus- hr (G) 31)	Ein- 32) fuh	Aus- r (G)
	Gu]	den	£	(SA)	\$	(US)		8	Boli	vares
ø 1937 ø 1938	42 41	83 57	8,6 8,0	3,5 2,7	5,4 5,1	6,5 5,2	257 163	279 258	25 26	50 47
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	95 131 137 255	87 123 246 390	29,5 26,3 25,6 39,1	11,4 13,1 20,7 28,6	16,7 15,1 16,7	14,9 16,0 21,2	594 552 738 913	1 054 1 004 856 1 252	234 203 150s) 179	312 295 324 381
1950 Oktober November Dezember	202 167 319 ^r)	347 230 570°)	30,7 33,8 28,5	27,4 31,8 31,7	19,0 21,6 28,1	16,5 21,7 52,4	923 855 867	906 977 1 065	167 177 183	345 330 364
1951 Januar Februar März April	107 128 185	332 414 399	35,0 30,6 32,9	27,6 30,2 34,5	28,9 22,6 20,5	56,8 25,4 26,7	1 024 910 1 100	974 1 076 1 285	172 162 205	368 336 384
April Mai Juni	157 194 233	395 508 472	39,7 43,2 47,7	32,2 28,0 27,1	29,0 23,9 26,3	19,9 17,1 15,8	1 033 1 018 930	1 370 1 354 1 294	205 202 176	360 391 366
Juli August September	358 390 375	347 362 273	38,7 48,2 40,7	24,4 23,9 25,8	29,9 24,8 28,8	17,5 16,2 10,5	895 880 721	1 190 1 267 1 232	175 202 . 155	392 383 354
Oktober November Dezember	357 2 7 1 309	483 389 288	44,0 35,8 33,3	29,0 31,1 29,4	30,1 27,6 25,4	5,3 11,0	833 818 801	1 155 1 388 1 43 5	151 152 192	457 372 410
1952 Januar Februar	•••	•••	39,0	25,9	•••	•••	922	1 246	•••	•••

29) Einschl. Alaska, Hawaii und Puerto Rico.- 30) Annähernd Fob-Werte: Sie erhöhen sich durch die Fracht um schätzungsweise: 1937 = 10%, 1938 = 11%.- 31) Ab 1948 einschl. Ausfuhr von Gütern für den zivilen Verbrauch durch die US-Armee.- 32) Fob-Werte der Konsulatsfakturen. Sie erhöhen sich durch die Fracht nach Vorkriegsschätzungen um 12%.- a) Generalhandel.- b) Ab 1. Oktober 1950 Änderung der Preise von Butter und Speck im Handel mit Gross-britannien.- c) Geschätzte Werte für 1936.- d) Ab 1950: Bundesgebiet und Westsektoren von Berlin.- e) Ab April 1948 einschl. Aussenhandel des Saargebietes.- f) Jahreszahlen von 1948 bis 1951 und Monatszahlen ab 1950 enthalten Subventionen.- g) Einschl. des Gesamtwertes eingeführter Schiffe während eines halben Jahres, das mit dem Berichtsmonat abschliesst.- h) Einschl. der Hilfslieferungen ausserhalb des ERP.- i) Ab 1949 einschl. ERP-Einfuhren.- j) Ab Januar 1951 einschl. elektrischer Strom.- k) 1937 - 1938 einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke.- l) 1948 bis 1949: Revidierte Zahlen: Ohne "Tillgodohavanden" (Lieferungen an die UdSSR "on German Credit Account").- m) Januar bis September.- n) Die Zahlen für 1937 und 1938 sind wegen der Änderung des Gebietsstandes mit den Angaben für die späteren Jahre nicht voll vergleichbar.- o) Ab April 1949 einschl. Neufundland.- p) Revidierte Reihe: Ab 1951 Änderung der Tabellarieierung.- q) Ab 1950 geschätzt auf Grund des Aussenhandels der Handelspartner.- r) Einschl. eines Teils des Handels des Jahres 1950, der bisher noch nicht erfasst wurde.- s) Ab 1950 ohne Paketpoet und Lufthandel (21 vH im Jahre 1948 und 8 vH im Jahre 1949).

Index des Aussenhandelsvolumens 1)

1950 = 100

											Lände	r							
Zeit	Bel	gien 2	Dä	nemark			hland, geb.3)		ank- ich 4)	Gross		Ir	land	It	alien	Nie lan	der- de	Nor	wegen ₇₎
	Ein-	Aus- uhr(S)		n- Aus fuhr (S			hr(S)	Ein- ful	Aus- ur(S)	Ein- 5)(S)f			Aus- r(N)6)		Aus- hr (S)	Ein-			- Aus- uhr (S)
1937 1938			7	0 8	32	88 ^{a)}	116 ^{a)}	107 95	54 58	121	63	73 70	108 100	78	89	8ô	76	90	95
1948 1949 1950 1951	89 87 100 101	81 88 100 113	6 7 10 9	9 7	- 1	76 ^{b)} 100 102	43b) 100 143	92°) 95 100 117	50 ^{c)} 74 100 118	82 100 100 116	79 86 100 103	88 88 100	74 89 100	85 93 100 11 4	72 80 100 106	68 75 100 102	49 74 100 118	83 97 100	73 76
1950 Oktober November Dezember	112 104 109	102 102 134	}10	6 11		134 118 128	130 139 143	} ₁₀₄	131	97	108	121 109 91	114 133 111	92 97 97	113 117 104	112 101 98	129 120 115	102	117 96 98
1951 Januar Februar März	107 104 118	111 110 124	} 9	9 11	0	117 113 109	124 129 138	}108	124	105	99	103 96 111	74 78 98	110 103 103	108 100 102	112 103 114	109 116 112	88	97 111 121
April Mai Juni	108 99 91	120 110 124	9	9 11	6	92 86 84	143 137 148	}120	123	118	107	120 117 114	85 86 96	120 115 122	100 100 102	105 114 117	111 109 117	112	98 103 112
Juli August September	85 91 86	103 110 111	8	6 10)6	91 93 126	154 149 152	117 110 112	107 101 119	123	102	102 81 65	110 107 94	112 109 117	108 91 100	112 95 89	110 111 130	117	133 94 112
Oktober November Dezember	105 100 112	122 106 110	8	9 11	7	99 103 113	141 130 175	122 128 134	120 118 115	117	105	107 112	140 131	97 111 103	114 110 105	95 ⁷ 83 83	147 132 114	123	151 115 133
1952 Januar Februar	•••				- 1	111 116	145 1 38	134 150	107 110	•••	115 104	•••	•••	•••			:::	1 4	105 117
-				och: I	ERP -	Länd	er				.eur. L			Aussei	reuropi	äische	Lände	r	
Zeit	Ost Ein		us-	Schwe	den	Sc	hweiz	Tür	kei	Finn	land 10) Aus) lie	stra- en 11)	Cana	ada	Ind	ien ₁₂₎	US.	A
,	8)	fuhr (s)	Ein- fuh	Aus- ir(S)		Aus- uhr(S)		Aus-		- Aus uhr(S)				Aus- thr(N)	Ein- fuh	Aus- r(G)	Ein- fuh	Aus- r(13)
1937 1938		128	99	87	77	68	70	53 68	74 85	122 115	136 116	62 73	84 90	56 51	65 62		•	78 56	55 55
1948 1949 1950 1951	81 ^{d)} 105 100	53 99 100 1	53 66 00 09	93 81 100	69 80 100	100 81 100 118	89 88 100	75 86 100 119	80 102 100 103	101 93 100 125	76 91 100 122	72 84 100 114	89 102 100 93	92 ⁻ 94 100 113	107 100 100 111	108 111 100	82 89 100	84 82 100 99	111 113 100 128
1950 Oktober November Dezember		129 1	28 33 35	111	112	125 124 126	130	111 111 117	121 159 149	99 97 100	99 98 100	104	107 111 83	117 120 95	118 109 108	85 85 96	116 117 108	116 104 103	101 108 115
1951 Januar Februar März		103 1	09 08 15	117	84	124 123 133	113	100 93 114	103 146 101	115 133 112	141 141 135		95 78 81	114 93 115	103 83 101	101 97 103	120 119 154	118 103 114	103 111 131
April Mai Juni	108 116	106 108 1	12 99 20	130	113	132 123 122	120 127	105 109 107	78 96 63	117 117 120	136 147 135	Y	142 112 111	128 130 115	101 111 106	103 129 117	87 109 75	104 101 96	137 135 130
Juli August September	97 106	105 104 1	إ وة	116	100	112 105 102	107 130	120 135 110	61 67 86	120 122 123	130 126 126	7142	79 73 66	119 117 103	126 116 107	124 124 119	71 78 78	94 95 81	120 129 128
Dezember	106		98 01 19	111	112	119 118 111	126	120 149 163	126 159 156	125 126 125	125 124 122		81 96 77	115 111 93	123 126 126	120 124	62 87 74	97 92 90	121 145 146
1952 Januar Februar	114 105	127 124 1	99 02		•••	113 107		•••		204 214	128 137		•••	107	168 104	•••	•••	•••	•••

¹⁾ Die Indexziffer des Aussenhandelsvolumens zeigt die Veränderung des Aussenhandels nach Ausschaltung der Preisbewegungen. G = Generalhandel, S = Spezialhandel, N = Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen. Nähere Begriffsbestimmungen sowie tatsächliche Werte des Aussenhandels siehe Tabelle: "Aussenhandel, Ein- und Ausfuhrwerte in Mill. Landeswährung".- 2) Einschl. Luxemburg.- 3) Originalbasis 1950 = 100 (DM-Basis).- 4) 1937-1938 umbasiert von Originalbasis 1938 = 100, ab 1948 von Originalbasis 1949 = 100. Beide Reihen sind miteinander verkettet.- 5) Gesamteinfuhr abzüglich Wiederausfuhr.- 6) Von Saisonschwankungen bereinigt.- 7) 1937 - 1950 umbasiert von Originalbasis 1938 = 100, ab Januar 1951 von Originalbasis 1949 = 100. Beide Reihen sind miteinander verkettet.- 8) Gesamteinfuhr: Einfuhr durch eigene Mittel und durch Mittel der Marshallplan-Hilfe (Kommerzielle Einfuhr + ERP-Einfuhr).- 9) Einfuhr ohne ERP-Importe (Kommerzielle Einfuhr).- 10) Die Indexziffer jeden Monats gibt das Aussenhandelsvolumen vom Beginn des betreffenden Jahres bis zum Ende des jeweiligen Monats an.- 11) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 18) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 18) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 13) Ab 1948: Einschl. Ausfuhr von Gütern für den zivilen Verbrauch durch die US-Armee.- a) 1936.- b) 1949: Geschätzte Werte.- c) Ab April 1948: Einschl. Aussenhandel des Saargebietes.- d) 1948: Einschl. der Hilfslieferungen ausserhalb des ERP.

<u>Eisenbahngüterverkehr</u> Mill. Netto - Tonnenkilometer

			<u> </u>	····	ERP -	Länder		· · · · ·						
Zeit	Belgien ₁₎₂₎	Deutsch- land, 3) Bundesgeb.	Frank-4) reich 5)	rossbri- tannien 6)	Irland ₇)	Luxem- burg 5)	Niede lande	er- e 2)5)	Norweg 5)8)9		Öste reic		Schwe- den 8)	Türkei 5)11)
ø 1937 ø 1938	519 428	3 835 4 092	2 650 2 210	2 444 2 216	33,2 31,9	44,3 33,7	188 170		67	:7	35 32		314 295	85 96
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	513 472 455 550	3 490 ^a) 3 987 4 007 4 588	3 437 3 420 3 244 3 783	2 930b) 2 999 3 022 3 120	42,8 42,0 42,7 44,7	38,6 39,2 36,0	212 232 25 271	2	101 114 113 115	,6 ,5	50 47 47 54	1 4 3	630 627 671	191 217 209
1950 Oktober November Dezember	579. 557 515	4 578 4 569 4 357	3 841 3 771 3 761	3 265 3 202 2 898	} 52,7	42,5 45,7 42,3	28 ² 28 ² 25 ²	2	122 } 114	. 1	60 61 57	7	792 768 699	239 230 215
1951 Januar Februar März	549 510 576	4 302 4 162 4 587	3 846 3 637 3 657	3 112 2 935 3 297	} 41,2	43,3 41,7 47,0	284 266 29	6	} 110 } 114	1	49 49 55	2 1	733 799 785	227 208 209
April Mai Juni	506 538 535	4 491 4 162 4 501	5 800 3 797 3 975	3 074 3 198 3 117	43,0 ·	46,2 45,1 47,7	250 25 260	1 (120	,5	58 49 54	3 6	848 766 789	205 217 227
Juli August September	542 574 578	4 436 4 621 4 688	3 626 3 389 3 603	2 896 2 907 3 135	} 41,0	50,1 51,1 51,2	249 25 25	7	} 126 } 132	1	53 51 51	5 6	697 790 797	229 212
Oktober November Dezember	618 587 490	5 231 5 089 4 792	4 229 3 937 3 894	3 383 3 316 3 076	} 53,5	56,3	312 316 260	6 ') 1	••	59 64 61	0	876 767	•••
1952 Januar Februar	•••	4 765 4 573	3 821	3 193.	•••	:::			} .	••	59 ••		•••	•••
	Sonstige	europäisch	e Länder			A	asere	urop	iische	Länd	er			
Zeit	Finnland 8)	Polen 5)12)13)	Spanien 14)	Austra- lien 1			nada		lien 18)19)	Jap 8)1			dafrik. on 5)20)	USA ₂₁)
ø 1937 ø 1938	216 189	1 837) c)	***	541 589	438 501		276 265	2	968		521 769		857 787	43·875 35 293
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	289 251 285 370	2 349 2 713 2 912	462 461 537 588	809 846 845 825	613 628 634	6 8	187 955 728	3	040 275 560	2	109 375 560	1	325	77 606 64 055 71 598 78 669
1950 Oktober November Dezember	246 307 304	3 191 3, 350 2 713	537 527 517	790 659 774	656 658 661	7 (091 624 579	3	409 646 179	2	780 826 931	1	618 736 506	86 017 76 199 75 125
1951 Januar Pebruar März	333 344 357	2 929 2 819	532 482 530	796 783 828	639 593 642	6 (253 690 478	3	432 522 482	2	515 499 990	1	684 540 663	78 596 67 033 81 679
April Mai Juni	377 371 360	•••	543 591 575	836 907 893	632 635	8 8	577 218 966	3	324 210 715	3 (952 029 998	1	644 758 711	78 870 81 951 78 479
Juli August September	375 386 359	•••	606 587 543	915 967 911	:::	7 9	792 991 767	4	422 104 841	3 (959 017 183	1	653 758 635	73 843 83 599 80 612
Oktober November Dezember	407 375 360	• • •	607 577 834	941	:::	8 8 8	808	3	81 6 •••	3 2	578 207		716 745	86 781 79 291 73 296
1952 Januar Februar	•••	4	***	:::	:::				•••		•••	•	•••	•••

¹⁾ Mur Société Nationale des Chemins de Fer Belges (S.N.C.B.).- 2) Nur vollständige Wagenladungen.- 3) 1937 bis 1938 Zahlen für das Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfals, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau, ab 1948 für das Bundesgebiet. Einschl. Dienstgut- und Besatzungswerkehr.- 4) Nur Société Nationale des Chemins de Fer.- 5) Ohne Viehtransporte.- 6) Ohne Nordirland. Einschl. Dienstgutverkehr in Zügen des öffentlichen Verkehrs. Monstszahlen sind Schätzungen auf Grund der Wochendurchschnitte 4-wöchiger Perioden.- 7) Zwei Hauptbahnen einschl. ihrer Linien in Nordirland. Teilweise einschl. Dienstgutverkehr.- 8) Nur Staatsbahnen.- 9) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 10) Ohne Frachtbeförderung in Personenzügen. Einschl. Mi- 11tärverkehr.- 11) Mur Hauptlinien. 1937 bis 1938: Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. Juni des angegeben Jahres beginnen.- 12) Nur Staatsbahnen mit Normal- und Breitspur.- 13) Einschl. Dienstgutverkehr.- 14) Nur Staatsbahnen mit Breitspur. Ohne Vorortsverkehr.- 15) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden. Monatszahlen ohne Tasmanien.- 16) 13 Eisenbahnnen, die etwa 90 vH des gesamten Güterverkehrs bewältigen.- 17) Eisenbahnnetz Klasse 1 mit Breit- und Meterspur. Teilweise einschl. Dienstgutverkehr.- 18) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 1. April des angegebenen Jahres beginnen.- 19) 1938: Gebiet des früheren Indien. Ab 1948: Jetziger Gebietsstand.- 20) Einschl. Südwest-Afrika und Vryburg-Bulawayo-Bahnlinie.- 21) Eisenbahnnetz Klasse 1.- a) Ab 1948 Bundesgebiet.- b) Die Anzahl der erfassten Linien wurde im Januar 1948 ge-Hndert.- c) 1937 bis 1938: Vorkriegsgebiet; einschl. Normalspur der Société franco-polonaise des Chemins de fer.

Internationale Devisenkurse

	With the second			iten je		lische 2)		lkurse 3) w York 3)
Land	Währungs-	Kursarten	Währung	gseinheit	*	195		
			g Feingold		Januar	Februar US-Cents	Februar	März
PDD_T Hadam	 				/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
ERP-Länder Bundesrepublik								
Deutschland	Deutsche Mark		-	23,8095	23,81	23,81	-	-
Belgien	Franc		0,0177734	2,000 ^{a)}	2,000	2,000	1,985	1,985
Dänemark	Krone		0,128660	14,4778 ^{a)}	14,48	14,48	14,48	14,48
Frankreich	Franc	amtlich frei 4)	- }	0,28571	0,2857	0,2857	0,28584	0,2858
" Griechenland	Drachme	mit Zertifikater	,	0.00667	0,0067	0,0067	0.006	0,006
Grossbritannien	Pfund Sterling		2,48828	280,000 ⁸)	280,000	280,000	278,141	279.768
Irland	Pfund Sterling		_	280,000	280,000	280,000	210,141	213,100
Italien	Lira	amtlich/frei 4)	_	0,1600 ^b)	0,1600	0,1600	0.1601	0,1601
1 1 1 1 1	N	curb 5)	-		0,1451	0,1451	0,1001	, 0, 100
Niederlande	Gulden		0,233861	26,3158 ^{a)}	26,32	26,32	26,334	26,328
Norwegen	Krone		0,124414	14,0000 ^{a)}	14,00	14,00	14,QO	14,00
Österreich	Schilling	amtl.Grundkurs Prämienkurs	:	4,68165 3,84615	4,653 3,827	4,653 3,827	:	
Portugal	Escudo		_	3,5000	3,478	3,478	3,489	3,492
Schweden	Krone		0,171783	19,3304 ^{a)}	19,33	19,33	19,35	19,35
Schweis	Franken	amtlich	<u> </u>	22,86854	-		,	-
**	i	frei 4)	- /		22,89	22,89	22,886	22,960
Türkei	Türk. Pfund		0,317382	35,7143	35,71	35,71	35,75	35,75
Sonstige europäische Länder								
Bulgarien	Lew		-	0,351	0,3490	0,3490	0,35	0,35
Finnland	Markkaa		0,00386379	0,43478	0,4348	0,4348	0,431	0,431
Jugoslawien	Dinar		0,00296223	0,3333 ⁰)	0,3333	0,3333	, .	
Polen	Zloty	amtlich	0,2221689	25,0000	25,00	25,00		
" Rumänien	Leu	Prämie	0,079346	8.9286 ^{d)}	0,6667		·	•
Spanien		emtlich 6)	,,,,,,,		8,913b1s	8.913 bis	•	•
openien.		Vorsugskurs /	-	2,5000	4,000	4,000	•	•
•		frei 4)	-		2,522	2,522	2,65	2,65
Tachechoslowakei	Krone	Į	0,0177734	2,000 ^{a)}	2,000	2,000	2,03	2,03
Ungarn	Forint		-	8,606	8,519	8,519	8,61	8,61
Aussereuropäische Länder	-						•	
lgypten	Ägypt. Pfund		2,55187	287,157 ^{a)}	287,2	287,2	288,25	288,25
Argentinien		Vorzugskurs		-	20,00	20,00	•	•
, #- 11		Grundkurs frei 4)] []		13,33 6,94	13,33 7,14	7,09	7,20
	n	curb	-		3,60	3,65	.,,,,	.,
Australischer Bund	Austral. Pfund		1,99062	224,0000 ^a)	224,00	224,00	222,089	223,173
Brasilien	Cruseiro	amtlich 7)	0,0480363	5,40541 ⁸	5,405	5,405	5,46	5,46
Canada	Can. Dollar		-	-	99,52	99,89	99,329	100,307
Chile	Peso	Regierung amtlich	0.0286668	3,22581 ^{a)}	5,163	5,163		7 07
n	"	banking	V,U200000	7,425817	3,226 2,326	3,226 2,326	3,27	3,27
n	***	special Handelskurs	-	-	2,000	2,000		•
 #	, ,	randelskurs frei 4)] [Ξ	1,667 1,072	1,667 1,017	: 1	•
Indien	Rupie		0,186621	21,0000 ^a)	21,00	21,00	20,87	21,00
Mexiko	Peso		0,102737	11,5607ª)	11,56	11,56	11,57	11,57
Neuseeland	Neuseeland.Pfund		-	279,072	280,00	280,00	277,500	278,839
Südafrikanische Union	1]	2,48828	280,0000 ^a)	280,00	280,00	278,500	280,024
Hongkong	Hongkong-Dollar		0,155517	17,5000	17,50 15,12	17,50 14,81	17,55	17,56
Malayische Föderatio	1		0,290299	36,6667 ^a)			32,71	32,68
Philippininische	Peso	l	0,444335	50,0000	50,00	50,00	49,821	49,829
raliinninininiscas	IT 480	i .	₩ ∮444 <i>333</i> 7	20,0000	20,00	70,00	47,061	47,023

¹⁾ Auf der Grundlage 1 US-Dollar = 0,888671 g Feingold errechnet. - 2) Monatsdurchschnitte. Quelle: "Monthly Bulletin of Statistics" des Statistischen Amtes der Vereinten Nationen. Wenn nicht anders vermerkt, basieren die Angaben auf offisiellen Verkaufskursen des Inlandmarktes. Unter Verkaufskurs wird in der Regel der Abgabekurs der Notenbank verstanden. - 3)Monatsdurchschnitte: Auf Grund der öffentlichen Notierungen der Rhein-Main-Bank. - 4) Börsen- oder Marktkurs. - 5) Nachbörslicher Freiverkehrskurs. - 6) Gestaffelte Wechselkurse im Devisensystem ab 1949. - 7) Wechselkursgeschäfte unterliegen der
Steuer und/ oder anderen Gebühren. - a) Die Paritäten sind mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbart. - b) Schwankende Kursfestestung. - o) Der jugoslawische Dinar ist ab 1.1.1952 auf ein Sechstel seiner bisherigen Parität abgewertet
worden. - d) Mit der Neuordnung der Währungsverhältnisse in Rumminen am 27.1.1952 wurde der Leu an den Rubel der Sowjetunion gebunden. Die theoretische Goldparität ist über die neue Wertrelation 2,80 Lei = 1 Rubel errechnet.

Index der Grosshandelspreise¹⁾ 1950 = 100

								ERP -	Länd	ler								
Zeit	Bel- gien	Däne- mark ₂)	Deutsch	nland ₃₎	Frank reich		en- 6)	Gross tanni	bri- en ₇)	Ir lar		Ita- lier	Nied lan	er- ide ₂)	We	or- gen ₂)	Portu- gal ₈)	Schwe- den ₂)
ø 1937 ø 1938	268)	41 38	55	55	5	i,	3		2	. 4	; c)	2 2	3	3		49 48	43 42	50 49
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	100 95 100 121	87 89 100 127	101 b) 101 100 121	100 100 95	82 92 100 128	81 96 100 122	•					111 105 100 114				87 88 100 124	99 101 100 110	94 95 100 132
Oktober November Dezember	109 110 113	104 108 112	102 104 107	94 94 94	104 108 111	103 108 111		10 11 11	o	10 10)5	106 108 111	10 10 10	7	1	108 110 111	98 99 99	101 107 111
1951	445	445	140	07		111		11		10	,,	115	1 11	_		112	101	117
Januar Februar März	117 121 123	116 119 123	112 116 119	97 98 101	114 120 124	114 117 120		11 12	7	11 11	10	117 117	11 12	9	1	116 117	109 10 9	121 126
April Mai Juni	123 122 122	127 130 133	122 122 122	101 101 104	129 130 127	124 124 123		12 12 12	22	11 11	16	116 116 114	12 12 12	25	1	121 124 127	109 107 109	131 133 134
Juli August September	121 120 119	132 131 128	121 122 121	107 108 109	124 124 127	122 120 121		12 12 12	23	11 11 11	15	113 113 111	12 12 12	!1	1	127 127 128	108 110 110	134 134 134
Oktober November Dezember 1952	122 122 123	129 129 131	123 125 125	113 113 114	134 139 140	124 126 125		12 12 12	25	11 12 12	22	111 111 111	12 12 12	3	1	127 128 130	115 116 116	135 140 140
Januar Februar März	123	131 130 129	125 124 124	115 115 114	141 140 138	127		12 12 12	26	12	.	110 110	12	24	1	130 130	116 117	141 141 •••
	noch:E	RP-Lände		nstige Länd						Au	sser	europ	äische	rLänd	er	L		
Zeit	Schweiz	Tür- kei2)9	Finn			Ägypten	Aus li	tra- en ₂)	Bras lien	i- 10)	Canad	ia C	hile ₂₎	Indi	en	Japan	Südafri- kanische Union 2)	
ø 1937 ø 1938	49 47	22 22	9		20 22	31 30		45 45	23 21		51 48		22 21	27 24		1 1	49 50	54 50
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	107 102 100 112	103 111 100 107	87 100 143)) 1	79 85 00 28	96 90 100 112	1	76 85 00 23	79 87 100 121	'	92 94 100 113		75 85 100	92 95 100 110		52 85 100 1 3 8	88 94 100 114	101 96 100 111
1950 Oktober November Dezember	105 106 108	99 102 104	108 110 114) 1	12 16 18	106 109 110	1	05 08 08	111 113 114	i	104 105 107		109 110 113	103 103 103	- 1	109 113 115	103 104 105	104 106 109
1951 Januar Februar März	111 114 114	107 113 114	126 129 134) 1	25 26 28	112 114 112	1	11 15 22	120 121 121	-	110 113 114		115 116 122	104 106 109	.	120 • 128 135	106 107 109	112 113 113
April Mai Juni	114 114 112	110 108 105	137 140 144) 1	27 29 29	112 112 112	1.	20 21 26	126 126 120	: 1	115 115 115		126 127 128	115 114 114	.	142 142 139	110 113 115	113 112 112
Juli August September	110 110 110	101 99 102	146 152 151	! 1	28 26 30	112 112 111	1	26 31 29	113 117 119	'	116 114 114		131 134 140	112 109 109	۱ ا	138 141 143	115 117 117	111 110 110
Oktober November Dezember	112 412 112	104 107 109	151 153 152	i 1	31 32 31	109 112 112	1	28 29 31	120 123 123	·	113 113 113		143 143	109 109 108	·	145 145 144	117 119 126	110 110 110
1952 Januar Februar Märs	112 111 110	109	152	. .	31	118	•	::	130		112 110		•••	107		145	127	110 109

¹⁾ Gewichtung: Der Grosshandelspreisindex 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).- 2) Gewogen mit dem Brutto-Wert inländischer Verbrauchsgüter (einschl. Importe, jedoch ohne Exporte).- 3) Bundesgebiet ohne die Länder Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau.- 4) Erzeugerpreise industrieller Produkte.- 5) Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte. Originalbasis 1949/50 = 100. Jahreszahlen: Wirtschaftsjahre, 12 Monate umfassend, die am 1. Juli des genannten Jahres beginnen. (Juli - Juni). Gewogen mit dem Absatzwert der aus dem Bereich Landwirtschaft in die übrigen Wirtschaftsbereiche abgesetzten Güter.- 6) Preise in Saloniki: Berechnet von der Industrie- und Handelskammer Saloniki.- 7) Alter Index: Der Index besteht aus ca. 200 Preisreihen. Das Wägungssystem ist auf den Ø des Jahres 1930 bezogen. (siehe Tabelle "Index der Grundstoffpreise").- 8) Preise in Lissabon.- 9) Preise in Istanbul.- 10) Quelle: "Fundaçon Getúlio Vargas".- 11) Neue Reihe: Umbasiert von Originalbasis 1947 - 1949 = 100. (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) 1936 - 1938.- b) Juli bis Dezember.- c) Oktober.

Index der Grundstoffpreise 1) 1950 = 100

والأرابعة والمرابع والمرابع والمرابع

				ERP -	Länder	·		
Zeit	Belgien 2)3)	Dänemark 4)5)	Deutschland 4)6)	Frankreich 3)	Gross 3)	Irland	Italien 4)	Nieder- lande 3)
Ø 1937 Ø 1938	:	38 33	48	• 4	:	37°)	2 2	29 23
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	96 92 100 139	89 88 100 135	85 ^a) 92 100 121	65 80 100 150	72b) 100 139	95 95 100 111	98 99 100 109	78 84 100 134
1950 Oktober	116	105	106	114	410	404	40.	
November Dezember	115 118 122	105 108 112	108 111	114 118 129	117 125 127	101 104 107	104 106 109	108 111 114
1951	454	440	446	476	4.0			
Januar Februar März	131 148 152	119 125 129	116 119 121	136 153 158	142 151 159	110 112 111	112 111 110	123 129 133
April Mai Juni	153 143 139	132 134 141	121 119 119	165 157 154	151 146 139	111 116 110	110 111 107	136 138 135
Juli August September	134 132 131	139 141 137	119 122 121	145 143 139	135 129 128	110 107 109	107 107 107	133 134 134
Oktober November Dezember	134 137 135	138 140 142	123 126 127	143 157 156	131 131 131	111 114 115	109 111 110	136 138 136
1952	,		-					
Januar Februar März	136 134	142 141 140	127 125 12 5	156. 152 1 49	131 127	• • • • • •	109 110	138 134
		noch: ERP	- Länder		Sonstige europ.Länder	Ausser	europäische]	Länder
Zeit	Norwegen 3)5)	Österreich 4)8)	Schweden 4)5)	Schweiz 3)	Finnland 4)5)	Canada 3)5)	Indien	USA ★ 4)
ø 1937 ø 1938	42 40	12 ^d)	48 45	46 43	10 9	54 47	•	50 42
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	92 94 100 - 135	59 76 100 134	94 94 100 133	111 103 100 126	88 86 100 150	92 93 100 112	85 92 100 121	103 95 100 112
1950 Oktober November Dezember	107 109 110	109 109 110	101 109 113	109 114 117	111 112 118	103 104 106	103 103 106	105 107 109
1951								
Januar Februar März	112 122 124	114 118 122	120 123 129	125 132 132	129 133 138	109 111 112	109 110 121	112 115 116
April Mai Juni	131 135 144	128 128 131	133 134 135	131 130 124	140 143 149	112 112 114	136 136 137	115 113 1 1 3
Juli August September	142 140 141	144 143 142	136 135 134	121 119 121	152 161 161	114 - 111 111	128 117 113	110 109 108
Oktober November Dezember	142 143 143	143 145 152	136 144 145	126 125 126	161 165 165	111 111 111	117 116 114	110 110 110
1952								
Januar Februar Märs	143 144 •••	152 150 150	.145 145 •••	125 122 120	163	110 107	115 109 •••	

¹⁾ Siehe "Index der Grosshandelspreise", Fussnote 1).- 2) Index des "Institut de Recherches Economiques et Sociales, Louvain".- 3) Nur Industriestoffe.- 4) Nahrungsmittel und Industriestoffe.- 5) Einschl. Halbfabrikate.6) Bundesgebiet ohne die Länder Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau.- 7) 30. Juni 1949
= 100. Ohne Brennstoffe. Neuer Index: Das Wägungssystem beruht auf dem Industriezensus 1948. Da jedoch für einige wichtige Handelsgüter nicht genügend rückliegende Preisangaben vorlagen, beginnt der Index erst ab Mitte 1949
(s. Tabelle "Index der Grosshandelspreise).- 8) Gewogen mit dem Brutto-Wert des inländischen Verbrauchs folgender Verbrauchsgüter: Nahrungsmittel, landwirtschaftliche Erzeugnisse und industrielle Rohstoffe.- a) Juli - Dezember.- b) 30. Juni.- c) Oktober.- d) März; zu Reichsmarkpreisen berechnet.
**X) Alte Basis; der Index der Grundstoffpreise auf der neuen Basis 1947 - 1949 = 100 ist noch nicht berechnet worden. Er wird veröffentlicht, sobald die neue Reihe in den Originalquellen erscheint. (Siehe "Index der Grosshandelspreise")

Preisindexzahl der Lebenshaltung 1

1950 = 100

<u></u>	1						ERP -	Länder				······································		
	Belg	ien	Däne	mark	Deutso	hland ₄)	Frank	reich5)	Griech	enland 6	Gross	s- nien 7)	Irlar	1d ₈)
Zeit	Ins-2) gesamt	Ernäh- rung	Ins-3) gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung
Ø 1937 Ø 1938	27 28	28 29	55 56	49 51	66	64	:	5	0,3	0,3	:		53 54	5 3 5 4
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	104 101 100 110	109 103 100 107	93 94 100 11 1	85 86 100 111	107 106 100 108	100 106 100 111	90 100 117	83 90 100 116	81 93 100 113	82 95 100 106	95 97 100 110	88 93 •100 111	98 99 100 108	100 100 100 107
1950 Oktober November Dezember 1951	105 103 102	105 103 101	102	105	98 99 1 00	96 97 99	106	104 105 107	105 105 106	101 100 101	101 102 102	102 102 102	101	100
Januar Februar März	103 106 109	103 105 106	106	107	102 103 106	101 102 107	107 109 111	108 110 111	108 110 115	103 105 111	103 104 104	103 104 104	102	100
April Mai Juni	110 110 110	106 106 106	109	110	108 109 111	109 112 115	113 116 116	113 117 115	112 115 112	106 111 106	106 109 110	106 110 111	108	107
Juli August September	110 110 111	106 107 108	112	110	110 109 109	114 113 112	117 118 120	115 115 117	111 111 111	103 104 103	111 111 112	114 114 115	110	109
Oktober November Dezember	111 112 112	109 110 111	113	111	111 112 112	115 117 118	122 126 129	119 123 125	115 115 116	107 107 108	113 113 114	116 117 118	112	110
1952 Januar Februar Märs	113 113 112	112 112 111	114	114	113 113 113	119 120 1 21	131 134 133	129 131 130	118 120	110 112	116 117a)100) 122 100 a) b) 113	111
						noc	h: ERP	- Lände	<u>r</u>					
Zeit	Ita	lien	Luxem	burg	Niede	rlande	Norv	regen	Öster	reich ₉₎	Portug	gall 10)	Schwed	len ₁₂)
,	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-2) gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-2 gesamt	Ernäh- rung	Ins-11) gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung
Ø 1937 Ø 1938	2	· 2	30, 31	29 30	42 42	36 37	58 60	59 61	140) 14°)	46 e)	:	62 63	58 61
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	100 101 100 110	104 103 100 107	51 96 100 108	84 93 100 103	86 92 100 110	83 90 100 109	95 95 100 116	93 92 100 118	71 ^đ 87 100 1 27	68 ^d) 93 100 122	96 99 100 99	96 100 100 100	97 99 100 114	97 98 100 115
1950 Oktober November Dezember	102 103 103	101 102 102	103 - 103 103	102 102 102	104 104 104	102 102 101	103 105 106	105 107 109	108 109 110	108 109 111	98 98 99	98 98 99	102	102
1951 Januar Februar März	105 107 107	103 103 104	103 105 106	102 102 102	104 106 107	102 101 102	107 108 109	109 110 111	111 112 114	110 106 105	101 f) 101 f) 101	101 ,1001) 100	112	114
April Mai Juni	110 110 111	107 107 109	109 109 10 9	103 102 102	112 112 111	110 112 111	114 116 118	117 119 120	116 119 121	105 108 111	100 √9 9 98	98 97 96	1116	116
Juli August September	111 111 111	108 108 108	110 110 110	105 106 . 105	112 111 111	114 112 112	119 119 119	122 122 121	132 137 139	136 136 136	98 99 99	95 97 97	11 3	121
Oktober November Dezember 1952	111 112 112	108 109 108	109 109 109	104 104 104	111 110 109	113 111 110	119 120 121	120 122 123	144 143 145	138 138 142	100 101 100	99 100 98:	121	124
Januar Februar März	111 113	108 109	109 110 11 0	•••	109	111	123 124 124	127 128 129	144 144 144	141 141 140	100 99	98 96	:	•

¹⁾ Die Indexzahl der Lebenshaltung gibt die zeitlichen Veränderungen der Preise von Waren und Dienstleistungen im allgemeinen für Arbeitnehmerfamilien in städtischen Bezirken wieder. Sie berücksichtigt jedoch nicht die unterschiedliche Lebenshaltung in den einzelnen Gebieten. Wenn nicht anders vermerkt: Ernährung, Miete, Heizung, Beleuchtung, Bekleidung und Verschiedenes. 2) Ohne Miete. 3) Einschl. direkte Steuern. 4) Einschl. Obst und Gemüse. Bundesgebiet ohne die Länder Rheinland-Pfalz, Baden, Wurttemberg-Hohenzollern und Lindau. 5) Lebenshaltung in Paris. 6) Lebenshaltung in Athen. 7) Indexziffer der Einzelhandelspreise. 8) Ab 1948: Ohne Warengruppe "Verschiedenes". 9) Lebenshaltung in Wien. 10) Lebenshaltung in Lissabon. Wägungs-Koeffizienten geschätzt auf Grund des Gesamtverbrauchs. 11) Ernährung, Heizung, Licht, Wasser und Seife. 12) Wägungs-Koeffizienten basieren auf Untersuchungen der Ausgaben von Familienhaushaltungen.

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

noch: Preisindexzahl der Lebenshaltung 1)

				noc	IIGID	indexza 1950	= 100	evensna	Louis	_				
	noc	h: ERP	- Lände:	r		Sonst	ige euro	päische	Länder		Ausser	europais	che Läi	nder
Zeit	Schwe	iz	Türke:	¹ 14)	Finn	land	Pole	ⁿ 15)	Spa	nien	Ägypte	ⁿ 16)	Austra	alien
	Ins-13) gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung 17)	Ins- gesamt	Ernäh- rung
ø 1937 ø 1938	63 63	5 ? 57	28	22	10 11	9 9	:	•	29 1)	26 1)	35 3 6)	30 1)	56 57	54 57
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	103 8) 102 100 105	100 8) 99 100 103	96 105 100 98	94 106 100 96	86 88 100 117	85 87 100 107	88 92 100	86 92 100	86 90 100 109	86 90 400 110	96 95 100	90 92 100	83 91 100 122	80 89 100 130
1950 Oktober November Dezember	101 101 101	103 103 103	96 97 97	95 96 97	106 108 110	105 104 104	100 101 103	99 99 100	103 104 106	103 105 107	104 105 105	105 105 105	106	106 107 110
1951 Januar Februar März	102 102 102	103 102 102	98 99 99	97 98 97	113 113 114	105 106 106	101 102 102	99 101 100	108 110 110	109 111 112	107 108 108	107 108 108	110	112 114 116
April Mai Juni Juli	104 104 104 105	102 102 103 103	97 97 97 97	95 94 94 94	115 116 117 117	106 106 - 106	101	98	110 110 109 109	111 111 110 109	108 109 109 109	107 106 107	118	120 122 126
August September	106 106	104 105	97 98	93 95	119 121	107 107	•••	•••	109 109	110 110	110	107 108	125	136+
Oktober November Dezember	107 108 108	105 105 105	98 100 101	96 98 99	118 h) 118 h) 118	107h) 110 110	•••	• • •	110 110 109	110 110 108	111 112	110	132	147
Januar Februar Mä rz	107 107 1 07	105 104 10 4	•••	•••	120 119	114 114	•••	•••	109	108	•••	•••	} 	•••
		<u></u>				noch: A	ussereur	opäisch	e Lände	r			.,,,,,	
7-14	Brasil	ien ₁₈)	Can	ada	Chi	^{le} 19)	Indi	en ₂₀)	Japa	an		kanische on 21)	UL.	¹ 22)
Zeit	Ins- ge sa mt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernah- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-3) gesamt	Ernäh- rung		Ernäh- rung
Ø 1937 Ø 1938	23°c)	23 ^{c)}	61 62	49 49	16 17	17 18	34 34	30 29	:	•	60 63	56 59	60 59	51 48
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950	96 94 100 1 09	97 93 100 1 0 5	93 97 100 111	93 96 100 114	73 87 100 122	74 86 100	97 98 100 106	92 96 100 105	78 108 100 118	83 112 100 117	93 96 100 107	92 95 100 107	100 99 100 108	103 99 100 111
Oktober November Dezember 1951	104 102 100	105 101 98	103 103 103	104 104 104	112 109 109	120 114 113	102 100 99	104 99 98	99 100 104	96 95 99	102 102 104	101 101 103	102 103 104	103 103 106
Januar Februar März	102 104 105	97 100 10 1	104 105 108	104 106 111	109 111 112	110 112 112	102 103 107	101 103 108	108 111 114	105 109 115	104 104 105	103 104 105	106 107 107	109 111 111 110
April Mai Juni Juli	106 108 111 112	102 104 109	109 109 111	113 112 114 118	112 115 118 122	113 114 117 121	108 108 108 107	106 107 106	117 120 116 116	117 121 413 114	106 107 108 108	106 107 108 108	108 108 108	111 111 111
August September Oktober November Dezember	111 111 111 112 111	108 109 109 108 108	113 114 114 115 115	119 119 118 119 118	128 136 138 133 134	133 147 150 141	105 104 107 107 106	104 102 106 106 105	124 124 121 122 127	125 123 117 116 121	108 108 108 109 113	107 106 106 107 117	108 109 109 110 110	111 111 112 113 114
1952 Januar Februar M ärz	•••	•••	115 115 114	119 118 1 15	•••	•••	106	104	•••	,	113 114	121 122	110 109	114 111

¹³⁾ Ab MErz 1950: Einschl. der Gruppen "Reinigung" und "Verschiedenes".- 14) Lebenshaltung in Istanbul.- 15) Lebenshaltung in Warschau.- 16) Lebenshaltung in Kairo.- 17) 1939: Einschl. Heizung und Seife.- 18) Lebenshaltung in Santiago.- 20) Lebenshaltung in Bombay.- 21) Nur Europäer.- 22) Index gewogen nach dem Verbrauchsschema des Durchschnitts der Jahre 1934 - 1936. Ab Januar 1950: Gewichte dem gegenwärtiggen Verbrauchsschema angeglichen.- 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 übriger Gruppen ist nicht möglich.- b) Neue Reihe: Ab Februar 1952 Originalbasis 15. Januar 1952 = 100.- c) März; zu Reichsmarkpreisen berechnet.- d) Juli - Dezember.- e) 1939.- f) Neue Reihe: Ab Februar 1951 Originalbasis 1.Juli 1948 - 30. Juni 1949 = 100. Der Gesamtindex umfasst die Gruppen Ernährung, Miete, Heizung und Beleuchtung, Bekleidung und Verschiedenes.- g) Ab 1948: Neue Reihe mit der alten Reihe verkettet.- h) Neue Reihe: Ab Oktober 1951 umbasiert von Originalbasis Oktober 1951 = 100.- i) Juli - Dezember 1939.- j) Juni - August 1939.

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

		Wochenve	rdienste	·····				Stı	ındenverdien	ste	
Zeit	Deutsch- land, VWG 1)	Grossbri- tannien 2)	Irland3)	Canada ₄)	USA ₄) Belg	ien ₅)	Dänemark.	Deutsch- 7) land, VWG1)	Grossbri- tannien 2)	Öster- reich 8)
2010					all	e Arbeit	er	·····			
	RM/DM	Schill		\$		Inde		Öre	Pf	Pence	Index 6)
1937 1938	39,68	501	411/ ₂ 43 % 80 % (a)	20 , i i ⁽³⁾d)	24,0 22,3	50 2	5	135 142	80,2	13,0	*14e)
1948 1949 1950 1951	44,30 55,57 61,45	116% a) 120% 127% 139%	80¾ (b) 87½ (b)	38,50 41,67 43,82 48,87	54,1 54,9 59,3 64,9	92 9 33 10	6 0	284 297 312	104,5 119,6 127,5	31,2 32,2 33,5 36,8	72 88 100 131
1950		127%2		45,17	61,9		•	1		33,5	115
Oktober November Dezember	64,28		8914	45,75 46,46	62,2 63,8	23	•	321	133,9	:	117 117
1951	,					_			1		
Januar Februar März	• 65,77		917/12	43,71 47,36 47,12	63,7 63,8 64,5	34	• • 5	325	138,3	•	111 113 115
April	•	134%		47,60	64,7			1	1 .	35,2	119
Mai Juni	71,81		957/2	48,49 48,56	64,5 65,0		i	340	149,4		120 123
Juli August	70,92	•	95 3/4	49,37 49,31 50,05	64,2 64,3 65,4	32	•	346	150,3	•	134 144 143
September Oktober	10,92 4	139%	37.4	51,08	65,4	· .	•	1	,,,,	36,8	148
November Dezember				51,62 52,17	65,8 67,4	35		}		:	151 151
1952				40.47		<u>.</u>		1			
Januar Februar	•••	•	:	48,43 52,79	67,0 66,8	13	•	•••	•••	:	•••
ļ	- `	noch: Stunde			<u> </u>			Mond #14	che Stunden	1 22	
				T		Frank-	1	———Т	Nieder-		
Zeit	Finnle		Canada ₄			reich 9) I	talien ₁₀₎	lande 10)	Austral	
	Männer	Frauen			le Ar	beiter	T	ndex 6)	Mann		Frauen
1077	Markl			Cents	- +	Francs	+	ndex 6)	Index 6)	Penc	
1937 1938	8,22 d)	4,61d)	• • •	62,	,7	• • •		12	• • •	24 25 ¼	13 13¾
1948 1949 1950 1951	92,04 97,19 117,23	60,86 64,70 76,29	91,3 98,6 103,6 116,6	140,	,1	65,5 73,5 81,1		96 98 100 109	92 95 100 108	44 ¾ 48 ¾ 54 ¼	28 ¼ 31 ½ 36 ½
1950	,										
Oktober November Dezember	131,19	86,16	105,3 106,4 107,8	151,	.4	88,9		100 100 104	105 105 105	60	42 14
1951 Januar Februar März	148,38	103,01	109,0 110,4 111,4	156,	5	93,9		104 104 104	105 105 110	62 ¾	43 14
April Mai Juni	} 155,63	104,47	112,6 114,1 115,9	157, 158,	8	102,2		109 109 111	110 110 110	64 ½	45 1/4
Juli August September	} 158,75	106,55	118,4 119,1 120,6	159, 159,	8	1,15,7		111 113 113	110 110 110	68 ¼	47
Oktober November Dezember	}	•••	121,9 123,5 124,5	162,	6	•		113 113 113	110 110 110	•	•
1952 Januar Februar	***	•••	126,8 127,			:		113 114	110 110	:	:

Wenn nicht anders vermerkt: Lohnempfänger (Arbeiter) in der verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).- 1) Verarbeitende Industrie und Baugewerbe.- 2) Verarbeitende Industrie und einige weitere Industriezweige.- 3) Verarbeitende Industrie einschl. Bergbau.- 4) Verarbeitende Industrie.- 5) Verarbeitende Industrie sowie Bau- und Transportgewerbe, Handel und Dienstleistungen.- 8) Ohne staatliche Kinderzulagen (Ernährungsbeihilfen). Index des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung. Stundenverdienste in Wien.- 9) Verarbeitende Industrie sowie Bau- und Transportgewerbe, und einige weitere Industriezweige.- 10) Verarbeitende Industrie sowie Bergbau und Baugewerbe.- 11) Verarbeitende Industrie, Bergbau, Handel, Bau- und Transportgewerbe sowie Dienstleistungen.- a) Jahreszahlen: Eine Oktoberwoche.- b) 1950: Eine Septemberwoche.- c) Einschl. Gehaltsempfänger (Angestellte).- d) 1939.-

Masse und Gewichte : Weights and measures

B. Britisches oder US - System : British or US - System

A. Metrisches System : Metric system

4.	Metrisches	System . I	mertic sh	э сещ		$-\!\!+$			r us - System :	DLT CISH	. GI 05	- 535	, c ditt
Einheiten : Metric units		Gegenwerte British or US equivaler			nts	E	inheiten : Bri	ish or US units		Gegenwerte Metric equivalent			
•					T M			43.					
	·	ı	0.30	93 700	Längenm			ngth ch (in.)		,	2 540	2050	_
Zentimeter (centimetre	•	,				ŀ		• •			2,540	CODE	.m
Meter (m) =	Meter (m) = 100 cm			80 833 93 611	ft.		1 fo	ot (ft.) = 12 rd (yd.) = 3	in.	ŀ		801	
metre Kilometer (km) = 1 000 m				21 370	•			le (mi.) = 17				402	
Kilometer (k kilometre	.m.) = 1 000 m	I	0,02	21 710	mı.	ı	1 шт	Te (m1.) - 1 1	60 ya.	1	1,603	347	Km.
					Flächen	masse	: A	rea					
	Quadratzentimeter (qcm) square centimetre			55 000	sq. in.		-	uare inch (sq	, ,		6,451	626	qem
Quadratmeter square metre	Quadratmeter (qm) = 10 000 qcm square metre				865 sq.ft. 985 sq.yd.		1 sq 1 sq	uare foot (sq.	ft.) = 144 sq. i yd.) = 9 sq.ft	in.	0,092 903 0,836 131		
Quadratkilometer (qkm) = 100 ha = 1 000 000 qm		100 ha			sq.mi.	1			mi.) = 640 acres			993	-
square kilom		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-12	JU, ,U.	64·	1		MM10 m+=- (=-1.	mr., - 040 ao	'	د, ا	227	ďw
Ar (a) = 100 qm are			119,59	98 502	sq.yd.					1			
	= '100 a = 10	000 qm	2,4	71 Q44	acres		1 ac	re (A) = 4 840	sq.yd.		0;404	687	ha
					Raumr	nasse	: Vo	lume					
Kubikzentime		ı	0.00	K1 023	cu.in.			bic inch (cu.i	~)	- 1	14 397	162	^ om
cubic centim	netre							-	•	•	16,387		
Kubikmeter ((cbm) = 1 000	000 сст			cu.ft.		1 cu	bik foot (cu.f	t.) = 1 728 cu.i d.) = 27 cu.f	n.	0,028 0,764		
Chore mear			0,39	53 145	Reg.tn.	,	1 re	gister ton (Re	g.tn.) = 100 cu.	ft.)	2,831	7	c bm
		ı	0,0	16 968	therm	ı	1 Th	erm (th) = 208	,114 550 cu ft.	1	58,931	783	cpm
				Flüss	igkeiter	1888	; Ļi	quid measure				•	•
Liter (1)					Imp.pt.		1 im	perial pint (I	mp.pt.)		0,568 0,47 3	25	ļ
litre					US pt. Imp.pt.	.	1 im	perial quart (liq.pt.) Imp.pt.) = 2 Imp	o.pt.	1,136		
					US pt.	- 1	1 US	liquid quart	(liq.qt.)=2 liq	1.pt.	0,946		
Hektoliter (hl) = 100 l	1	21,99		Imp. ga	11.	1 Im	p.gallon (Imp.	gal.) = 4 Imp.qt			460	
hectolitre		F	26,4	17 8	US gal.	•			1.) = 4 liq.qt	ا ، ر	0,051	853	μŢ
		ı	4m C		Gewich					,			
Pfund (Pfd.) = 0,5 kg					oz.avdp oz.troy			oirdupois cunc othecaries' or	e (oz.avdp.) troy ounce (oz.	trov)	28,349 31,103	53 496	g+)
++***** (+=+-,	- v,>p				lb.avdp	.	-	,	•	*	J.,,	72-	Þ
1 Kilogramm (kg) = 2 Pfd. 1 kilogram					lb.avdp). T	1 av 1 ap	oirdupois poun othecaries' or	d (lb.avdp.)=160 troy pound(lb.t	z.avdp.	0,453 0,373	592 242	kg kg
	\ 400 D41				•				= 12 oz.troy	-			-
Zentner (Ztr.) = 100 Pfd.= 50 kg			1,102 311 US-cwt. 0,984 206 Britc						(US-cwt.) = 100 ht(Britcwt.)=112		45,359 50,802		
Doppelzentne		tr. =			US-cwt.	.		,			•	•	•
200 Pfd. = metric quint		J	1,96	58 412	Britc	:wt.							
Tonne (t) =		tr.=											
	000 Pfd.= 1				sh.tn.				a.) = 2 000 lbs.			185	
		J	, -	-	1.tn.	-		ng ton (1.tn.)		ı	1,010	047	t
			Eisenbahr	a- und	Luftver	kehr	: Ra	ilway and air	traffic				
Personenkilo passenger-ki			0,62	21 370	passm	ai.	1 pa	ssenger - mile	(passmi.)		1,609	347	Pkn
1 Tonnenkilometer (t-km)			0,684 943 sh.tnmi			mi.	1 short ton-mile (sh.tnmi.)				1,459	975	t-k
metric ton-k	.1lometre		0,6	11 556	1.tnm	ai.	1 10	ng ton-mile (1	.tnmi.)	i	1,635	172	t-k
					Land	lwirts	chaf	tliche Produkt	<u>e</u>		•		
1 metr. t.	Geg US-bushels	enwert in Imperial		1 ປຣ	-bushel	1b		genwert in .metr. t.	1 Imp.bushel	11	Gegenw	ert i metr.	
/eizen	25,743	<u> </u>		Weizen		60	,	0,027 216	Weizen	60		0,027	
artoffeln	36,743	36,743		Kartoffeln		60	,	0,027 216	Kartoffeln	60	- 1	0,027	
lengkorn	38,011			Mengkorn		58	,	0,026 308	Roggen	56		0,025	
oggen	39,368	39,368		Roggen		56	,	0,025 401	Mais	56	; [0,025	40
ais	39,368	39,368		Mais		56		0,025 401	Leinsamen	52	.	0,023	58
einsamen	39,368	42,396		Leinsamen		56		0,025 401	Gerste	50		0,022	
erste	45,931	44,092		Gerate		48	,	0,021 772	Hafer	39	,	0,017	69
eis (ungeschält)	48,991		1	leis		45		0,020 412	1 Austral.bush	iel		٠	
	107			(ungeschalt)					Roggen	60	- 1	0,027	
Spelz	1 ' 1	61,241		Spelz		36	1	0,016 329	Leinsamen	56	i	0,025	
lafer	68,894 56,529		1	29 Hafer Sojabohnen		1 32	- 1	0,014 515	Reis	42		0,019	
Sojabohnen	36,743					60	. !	0,027 216	Hafer	40	, F	0,018	11