# Statistisches Bundesamt Archiv

# STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt/Wiesbaden

Arb.Nr.: II/10/8

Erschienen am 26.4.1952

# INTERNATIONALE MONATSZAHLEN

März 1952

Wichtiger Hinweis: Sämtliche Indexreihen sind auf Nachkriegsbasis umgestellt worden, wobei zum Zwecke einer besseren internationalen Vergleichbarkeit im Gegensatz zu der von der UN gewählten Basis 1948 = 100 die Berechnung auf der Basis 1950 = 100 vorgenommen wurde. Bei der Umrechnung konnte im wesentlichen auf die Originalbasen der Länderstatistiken zurückgegriffen werden. Die UN Quelle wurde nur dann zur Umrechnung herangezogen, wenn die betreffende Originalquelle nicht vorlag. Ferner ist zu erwähnen, dass die "Laufenden Tabellen" ab März 1952 eine verkürzte Skala der Jahreszahlen bringen. Herausgefallen sind die Jahre 1939, 1945 - 1947, neu erscheint - mit einigen Ausnahmen - das Jahr 1951.

In den Monatsübersichten haben sich ausserdem folgende Änderungen ergeben: Beim "Index der industriellen Produktion" ist für Italien eine zweite Reihe - umbasiert von Nachkriegsoriginalbasis 1948 = 100 - neu aufgenommen worden. In der Tabelle "Index der Grosshandelspreise" ist für Deutschland der Index der industriellen Erzeugerpreise durch eine neue Reihe: Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte auf Originalbasis Wirtschaftsjahr 1949/50 (Juli - Juni) = 100 erweitert worden. Eine Zusammenfassung der beiden Indices zu einem Gesamt-Erzeugerpreisindex ist erst bei der Berechnung der endgültigen Indexziffer der Erzeugerpreise industrieller Produkte vorgesehen.

Entgegen der Ankündigung im Vormonat werden an Sondertabellen - für die vorgesehenen Tabellen lagen wider Erwarten noch zu wenig aktuelle Zahlen vor - nur folgende Übersichten gebracht:

## Unterricht und Bildung

Rundfunkstationen Rundfunkteilnehmer

## Industrie

Gewinnung von Naturgummi, synthetischem Gummi und Gummi aus Abfällen.

Darüber hinaus erscheinen wieder die vierteljährlich anfallenden Tabellen:

## Weltproduktion

Elektrizität, Brenn- und Rohstoffe und dazugehörige Schaubilder

## Beschäftigung und Arbeitslosigkeit

Index der Beschäftigten in der Industrie Arbeitslose

Die geplanten Sondertabellen für den folgenden Monat umfassen aktuelle Angaben auf den Gebieten der Wanderungsbewegung, des Gesundheitswesens sowie der Kulturstatistik. Darüber hinaus erscheinen zum ersten Mal internationale Übersichten auf dem Sektor des industriellen Verbrauchs (voraussichtlich Verbrauch von Gummi, Zinn, Baumwolle und Wolle).

## Inhalt

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

·	Bericht	Seite	Erscheinungs- folge
Vorbemerkung	März 1952	5	monatl.
Graphische Darstellungen Weltproduktion	n n	6 8	11 11
SONDERTABELLEN			
Gesundheitswesen Heil- und Pflegepersonal sowie Anzahl der Betten in Krankenanstalten	Jan. 1952	6	einm.
Unterricht und Bildung Rundfunkstationen	März 1952	10	11
Rundfunkteilnehmer  Land-, Forst-, Viehwirtschaft und Fischerei	"	10	11
Kalorienwert der Ernährung in verschiedenen Ländern	Febr. 1952	<u>6</u>	11
Proteinversorgung in verschiedenen Ländern		7	91 18
Anbauflächen und Erträge Weizen	ean. 1952	8	"
Roggen   (Nachtrag zum Bericht: "November 1951")	Ħ	9	Ħ
Reis (ungeschält)		8	11
Tee	11 11	8 9	11 11
Pferde	11	10	**
Rindvieh	"	11	H
Schweine	"	12	11 N
Ziegen	,,	13 14	11
Hühner	11	15	11
Gänse und Enten	n	16	**
Produktion von Eiern	**	• •	. "
Herstellung von Butter	17 19	18	H
Erzeugung von Margarine	11	17 18	11
Gewinnung von Wolle (Roh-Schweiss-Basis)	n	19	n
Industrie und Energiewirtschaft Produktion ausgewählter Erzeugnisse			
Rohbraunkohle	Jan. 1952	10	11
Koks	11	10 11	" •
Kupfer Kupfer	11	11	" "
Aluminium	11	12	11
Bauxit	11	12	H
Zinnerze (Zn-Inhalt)	97 97	13 13	11
Nickelerze (Ni-Inhalt)	11	14	11
Antimonerze (Sb-Inhalt)	n	14	11
Wolframerze (WOInhalt)		14	"
Vanadiumerze (V2Inhalt)	11	15	11
Chromerze (Cr O <sub>3</sub> -Inhalt) Manganerze (Mn-Inhalt)	"	15 15	" "
Molybdänerze (Mo-Inhalt)	"	16	 H
Quecksilber (Hg)	11	16	**
Silberinhalt gewonnener Erze	n 	16	**
Goldinhalt gewonnener Erze	†1 11	17	I <del>1</del>
Magnesit (MgCO <sub>3</sub> )		17 11	"
Herstellung von Tabakwaren Kraftfahrzeugen	Jan. 1952	18 20	, 11 11
Bau- und Wohnungswesen Neubautätigkeit (Wohnungsbau)	Jan. 1952	19	ff.
Verkehr Registrierte Kraftfahrzeuge, Personenkraftwagen und Lastkraftwagen	11	20	11
Tankanak			
Verbrauch Weinerzeugung	Febr. 1952	21	11
Bierausstoss	1 201. 1275	21	į.
Erzeugung von Rohzucker	Ħ	9	n

LAUFE	N D E TA	BELLEN						
Weltprodu Elektriz	uktion sität, Brenn-	- und Rohstoffe	•••••	•••••	•••••	Märs 1952	12	monatl.
Index de	r Beschäfti	beitslosigkeit gten in der Industrie	••••••	••••••	••••••	79 97	13 · 14	n n
Index de		ewirtschaft llen Produktion lter Erzeugnisse	• • • • • • • • • • •	•••••	•••••	11	15	
		ng	• • • • • • • • • •			11	16	**
						H H	17	11 21
Roheise	nerzeugung		• • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	17	18 19	n H
Gewinny	ing von Blei					11	20	n
Gewinnu	ng von Zink		• • • • • • • • • •			11	20	
						19 99	21 22	1f 17
Gaserzer	sitatserzeug Lgung (Gewin	ung nung von Naturgas und (	Gaserzeugun	g in Gasw	erken)	14	23	n
Handel						*	•	
Aussenha	undel, Ein- i	und Ausfuhrwerte delsvolumens	• • • • • • • • • • •			u	24 28	**
	o Kabbonini							
Verkehr Eisenbah	ngüterverkel	nr, Betriebsnettotonne	nkilometer	••••••		n	29	. 4
Geld- und Internat	kreditweser ionale Devi	n senkurse	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••	n	30	**
Preise								
Index de	r Grosshand	elspreise	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	97 26	31 32	**
Index de	1 der Leben	shaltung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	••••••	19	33	n
Löhne Brutto-W	ochen- und l	Stundenverdienste in de	er Industri	e		n	35	•
Anhang Masse un	d Gewichte		• • • • • • • • • •			**	36	n
			Abkürzunge	n und Zei	<u>chen</u>			
DM	*	Deutsche Mark		ΨĦ	=	vom Hund	lert	
\$	=	Dollar		ø	=	Durchsch	nitt	
E	=	Pfund Sterling		VWG	=	Bundesge	biet ohne	Rheinland-Pfa
Mill.	=	Millionen					<i>l</i> ürttemberg	-Hohenzollern
Mrd.	=	Milliarden		vj.	_	viertelj		
Срш	=	<u>Kubikmeter</u>		hj.	-	halbjähr		
kWh		Kilowattstunde		einm.	-		_	(mdobmob
kW		Kilowatt		erim.	-	ATIMUTTE	g (im Kalen	derlamr,
-	an Ste	lle einer Zahl	-	nie	hts (Null)			,
0	an Ste	lle einer Zahl	<b>.</b>	kle	r als nichts, insten Einheit llung gebracht	, die in der	Tabelle 2	
•	an Ste	lle einer Zahl	-	der che	abe nicht mögl Zahlen nicht : n Voraussetzun reffen.	gegeben ist	oder die t	atsächli-

Erscheinungsfolge

Bericht

Seite

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

an Stelle einer Zahl

Angaben liegen noch nicht vor.

## Vorbemerkung

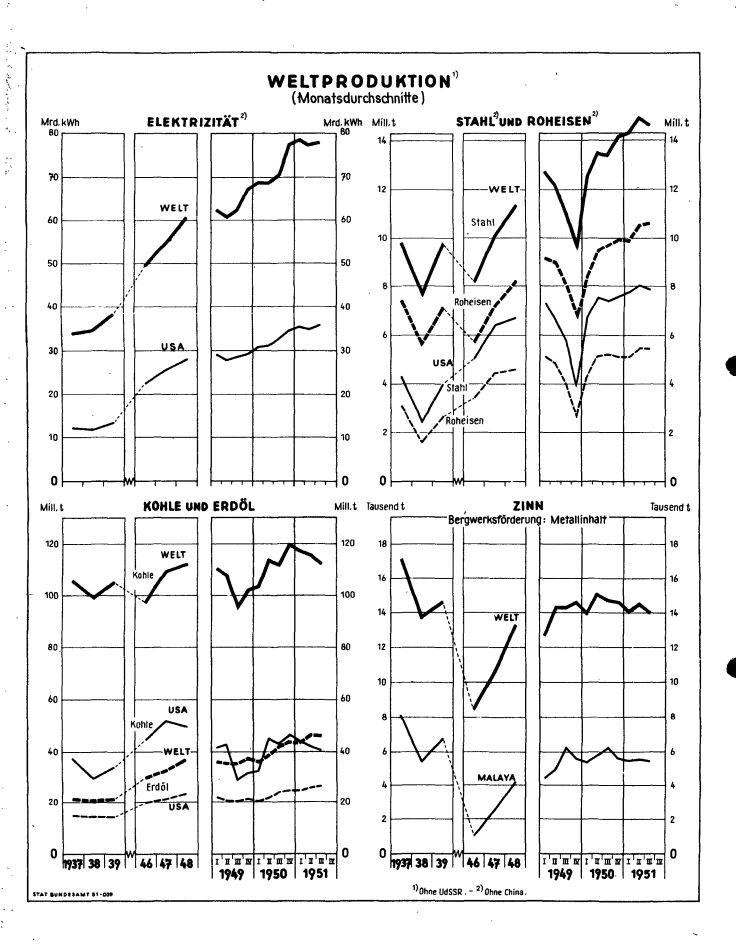
Die Internationalen Monatszahlen enthalten aus der Fülle des ausländischen statistischen Materials die jenigen Zahlenreihen, die für die aussenwirtschaftlichen Beziehungen der Bundesrepublik von besonderer Bedeutung sind oder wichtige Anhaltspunkte für einen Vergleich der Entwicklung der deutschen Wirtschaft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

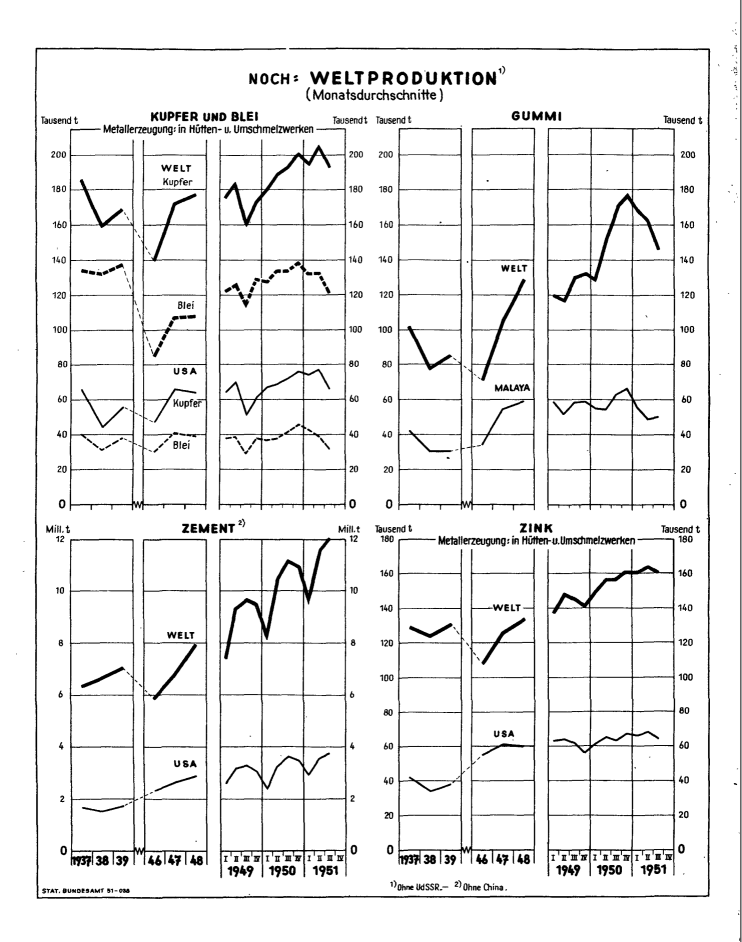
Die Monatszahlen berücksichtigen in erster Linie die am Marshall-Plan (ERP) beteiligten Länder, bringen jedoch darüber hinaus auch Zahlenangaben für sonstige europäische und für einige wichtige aussereuropäische Länder.

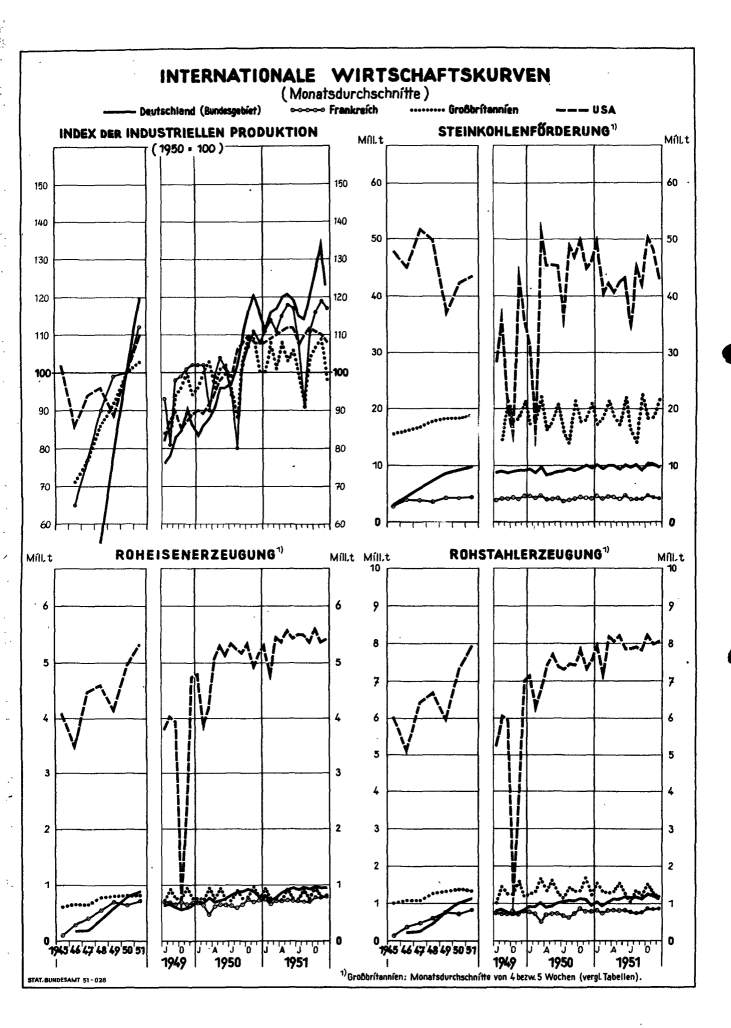
Als Quelle dienen die vom Statistischen Amt der Vereinten Nationen für das "Monthly Bulletin of Statistics" ausgewählten Serien sowie die statistischen Veröffentlichungen der der UN angeschlossenen internationalen Körperschaften (FAO, International Monetary Fund usw.). Die Zahlen werden soweit möglich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

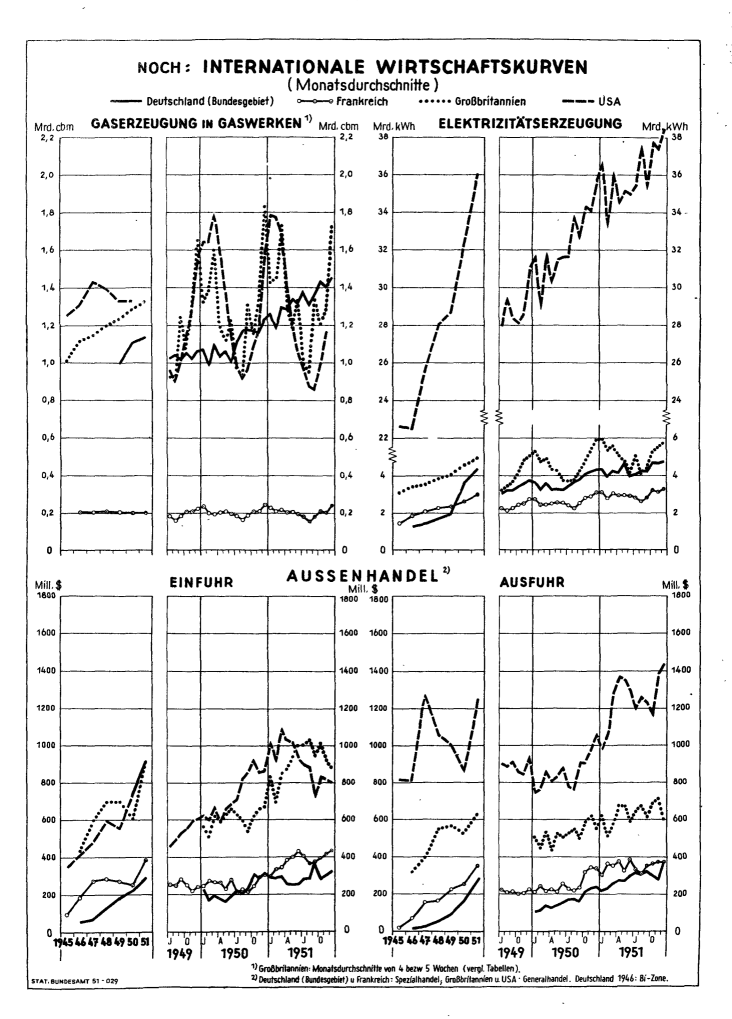
Hinsichtlich der Benutzung der Monatszahlen ist darauf hinzuweisen, dass die Angaben für die einzelnen Länder untereinander nicht immer restlos vergleichbar sind. Durch Fussnoten ist auf wesentliche Unterschiede in der Methode, die die Vergleichbarkeit der Länderergebnisse beeinträchtigen, und auf sonstige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









#### SONDERTABELLEN

The house the market of

# Rundfunkstationen 1)

The state of the s

Land	1932	1937	1947	1948	1949	Land	1932	1937	1947	1948	1949
ERP-Länder  Belgien Dänemark Deutschland, Bundesgebiet Frankreich Grossbritannien Irland Italien Luxemburg Miederlande Norwegen Österreich Portugal Schweden Schweiz Türkei  Sonst. europ. Länder Finnland Tschechoslowakei Ungarn Aussereurop, Länder	2 3 26ª) 28ª 16 31 12 31 55 2 8 3	33 30a) 26 13 37 17 16 25 31 62	136 166 399 437 300 211 116 277 537 81 1055	13 33 35b) 43 43 45° 9 17 27d) 33 8 2	9	ncch: Aussereur. Länder Angola Argentinien Australischer Bund Belgisch Kongo Brasilien Canada Dominikanische Republ. Frans. Marokko Haiti Indien Indochina Israel Japan Malayische Föderation Martinique Mexiko Meusseland Peru Republik Indonesien Südafrikanische Union Südarhodesien Tunis USA 2)	377 622 222 770 1 1	400 100 1 63 888 24 1 3 11 5 5 1 26 8 7 5h) 734	9	12  5 4 3 967	15 148 6  8 25 3 89 6 21 21 15 15 5 4 4 0 85
Ägypten	[ .	5	40)	<b></b>		Uruguay	1	•	52	58	58

<sup>1)</sup> Die Angaben beziehen sich nur auf Stationen die Unterhaltungsrundfunk ausstrahlen. Wetter-, Flug-, Küstenfunkstationen usw. sind ausgenommen. Jede Station ist nach ihren verschiedenen Sendefrequenzen (1 Wellenlänge = 1 Einheit) gezählt. Zählmethode und -datum können von Land su Land abweichen,- 2) Einschl. Alaska, Guam, Hawaii und Puerto Rico.- a) Deutsches Reich.- b) Einschl. Algerien.- c) Einschl. Sender Triest.- d) Einschl. Asoren und Madeira.- e) 1945.- f) 1931.- g) 1946.- h) 1938.

Rundfunkteilnehmer 1)

(Nach Ansahl der erteilten Empfangsgenehmigungen bzw. Schätzung der im Gebrauch befindlichen Rundfunkempfänger)

1 000

Vor dem Krieg			Mach dem Krieg			Vor der	Krieg	Nach dem Krieg		
Land	Jahr	Anzahl	Jahr	Ansahl	Land	Jahr	Anzahl	Jahr	Ansahl	
Europa					Nord- und Mittelamerika					
ERP-Länder		ŀ		1	Canada	1938	1 104	1950	2 177	
Belgien	1938	1 126	1949	1 395	Costarica <u>I</u>	4076	4-6	1950	23	
Dänemark	1938	668	1949	1 205	Cuba I Dominikanische Rep. I	1938 1938	150	1949 1950	575	
Deutschland,		ارهه)ا	4000		El Salvador X	1937	5	1950	35	
Bundesgebiet	1938 1938	11 503 <sup>a)</sup> 4 706	1950 1950	7 730 6 890	Guatemala	1938	16	1951	j 31	
Frankreich Griechenland	1938	4 706	1949	130	Honduras X	1938	4	1949	l 25	
Grosabritannien	1938	8 589	1950	130 <sub>b</sub> )	Nexiko X	1537	350	1949	750	
Irland	1938	149	1950	298	Nicaragua X	1938	3	1950	20	
Island 2)	1938	15	1949	35	Puerto Rico X Republik Panama X	1937	15	1949 1950	300 55	
itailen -	1938	978	1950	2 892	USA X	1938	40 800	1950	90 000	
Luxemburg	1938	34	1949	54		,,,,,	1 40 000	1970	, 30 000	
Niederlande	1938	1 109	1950	1 957 781	Südamerika		1 1			
Norwegen Österreich	1938 1938	365 682	1950 1950	1 318	Argentinien X	1938	1 100	1949	1 500	
Portugal	1938	81	1949	212	Rolivien X	1937	' '10	1949	150	
Schweden	1938	1 227	1950	2 153	Brasilien	1938	348	1948	800	
Schweiz	1938	549	1950	1 021	Chile X	1937	150	1949	550	
Triest	•	'	1949	44	Columbien X	1938	300	1950	500	
Türkei	1938	46	1949	301	Peru X	1937	25	1949	600	
Sonstige europ. Länder					Uruguay I Venezuela I	1937 1938	90 138	1948 1948	300 150	
Albanien			1948	40					1	
Bulgarien	1938	47	1948	209	Asien				ŀ	
Finnland	1938	294	1950	722	China X			1948	800	
Jugoslawien	1938	135	1950	335	Hongkong X		ا بہا	1949	_56	
Polen Rumänien	1938 1938	922 270	1949 1949	1 200 226	Indien Indochina	1938	64	1949	343 27	
· Spanien	1940	281	1948	605	Indochina Iran X	1938	3	1949 1950	184	
Tschechoslowakei	1937	1 034	1950	2 297	Israel	',,,,	[]	1950	159	
Ungarn'	1938	398	1949	539	Japan X	1938	4 166	1949	7 593	
	4	1	1	1	Korea			1950	134	
Afrika			1		Malayische Föderation	1938	12	1950	52	
Ägypten	1938	80	1950	192	Pakistan	1938	37	1949	43	
Algerien	1938	91	1949	16 <u>4</u>	Philippinische Republ. Republik Indonesien X	1926		1949 1949	79 125	
Athiopien X	1070	٠. ا	1950	4.5	Thailand I	1938	30	1950	100	
Franz. Marokko Kenia	1938 1938	39 3	1950 1950	133 11			'	. ,,,,	.00	
Nordrhodesien I	1320	, ,	1950	12	Australien		}			
Südafrikanische Union	1938	213	1949	531	Australischer Bund	1939	1 130	1950	2 064	
Südrhodesien	1938	8	1949	17	Neusceland	1938	285	1949	432	
Tunesien	1938	22	1950	65					7,5	

<sup>1)</sup> Ansahl der erteilten Genehmigungen für den Empfang von Sendungen des Unterhaltungsrundfunks mit drahtlosen Empfangsgeräten. Wo lediglich die Anzahl der im Gebrauch befindlichen Empfangsgeräte geschätst wurde, ist das Land mit (X) versehen. Im allgemeinen sollten die Zahlen mit Vorsicht angesehen werden, da nicht in allen Fällen die Anzahl der Empfangsgenehmigungen voll erfasst wurde. Andererseits dürften die Schätsungen für im Gebrauch befindliche Empfänger in manchen Fällen su hoch gegriffen sein. Die Beseichnung "drahtlose Empfangsgeräte" schliesst alle Arten von Empfangsapparaten ein, inbegriffen Lautsprecher, die an ein zentral gescheltetes Drahtfunksystem angeschlossen werden. Fernsehempfänger sind ausgenommen.2) Ohne freie Empfangsgenehmigungen. Eine Empfangsgenehmigung kann verschiedene Empfänger einschliessen.- a) Deutsches Reich.- b) Einschl. kombinierte Schall/Fernsehempfänger.

# Gewinnung von Naturgummi<sup>1)</sup> 1 000 t

Land	ø 1934/38	1946	. 1947	1948	1949	1950	1951
Aussereuropäische Länder							] _,
Belgisch Kongo <sup>2)</sup>	0,8	4,5	4,0	5,0	6,9	8,2	10,7 <sup>a)</sup>
Bolivien <sup>2)</sup>	0,9	3,5	2,3	2,0	1,5	.2,0	•••
Brasilien	16,3	24,1	26,3	20,5	21,7	20,2	19,7 <sup>a</sup> )
Britisch Nordborneo <sup>2)</sup>	11,5	4,3	15,3	20,4	19,8	24,3	22,0
Brunei <sup>2)</sup>	1,5	1,1	2,0	2,1	1,7	2,5	2,4
Burma <sup>2)</sup>	8,4	5,7	8,7	9,2	8,6	10,7	13,2
Ceylon <sup>2</sup> )	61,8	102,7	83,8	93,2	91,9	120,4	105,3
Französisch Kamerun <sup>2)</sup>	1,3	3,6	. 2,9	2,8	2,3	1,8	1,7
Goldküste <sup>2)</sup>	0,4	1,1	0,4	0,5	0,4	0,3	•••
Indien	13,4	16,0	16,7	15,7	15,8	15,9	17,4
Indochina	38,8 <sup>c)</sup>	20,3	38,7	44,6	43,7	49,3	
Liberia <sup>2)</sup>	2,6 <sup>d</sup> )	21,0	23,1	24,9	28,7	31,6	35,4
Malayische Föderation <sup>3)</sup>	422,9	410,2	656,7	709,4	682,3	705,2	615,1
Mexiko <sup>2</sup> )	1,7	5,3	3,1	0,5	-	1,0	
Neu Guinea <sup>2</sup> )	_	_	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1
Nigeria <sup>2</sup> )	1,7 <sup>e</sup> )	11,6	7,6	ε,2	6,9	13,6	16,4 <sup>b)</sup>
Papua <sup>2</sup> )	1,1 <sup>f</sup> )	0,9	0,9	1,3	0,8	2,1	2,6
Philippinische Republik	0,7	0,5	1,7	1,5	1,2	1,2	
Republik Indonesien <sup>4</sup> )	353,4	177,8	282,4	439,3	438,8	703,9	804,4
Sarawak	21,0	9,1	37,3	40,3	40,1	56,5	43,0
Thailand <sup>2</sup> )	49,2	24,6	53,4	97,5	95,7	114,0	110,5
Vietnam und Cambodscha		20,3	38,7	44,6	43,7	49,3	44,2 <sup>a)</sup>
Welt	985,6	850,9	1 280,2	1 549,5	1 513,9	1 884,7	1,892,4

<sup>1)</sup> Latices (Latex) inbegriffen (Trockengewicht); ohne Gummi aus Abfällen.- 2) Exporte.- 3) Einschl. Singapore.4) Plantagengewinnung sowie Exporte heimischer Pflanzungen.- a) Januar bis November 1951.- b) Januar bis September 1951.- c) Exporte.- d) Durchschnitt von 2 Jahren.- e) Nur Plantagengewinnung.- f) Exporte je Haushaltsjahr (jeweils am 30.6. endend).

# Gewinnung von synthetischem Gummi<sup>1)</sup> 1 000 t

Land	1937	1938	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
Aussereuropäische Länder Canada USA	0,5	- 1,0	46,5 833,5	51,8 751,9	43,1 516,9	41,1 496,2	47,4 400,0	59,4 483,8	63,3 858,7

<sup>1)</sup> Nur polymere Verbindungen des Butadiens mit Styren und Acrynitril, sowie synthetischer Gummi der Typen Neopren und Butyl. Latices (Latex) sind inbegriffen (Trockengewicht).

# Gewinnung von Gummi aus Abfällen<sup>1)</sup> 1 000 t

Land	1937	1938	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
<u>ERP-Länder</u> Deutschland, Bundesgebiet Grossbritannien	-	37,0 <sup>a)b)</sup>	22,7	28,2	22,8	25,0	21,6 <sup>b)</sup> 21,3	22,2 <sup>b)</sup> 30,6	 37,3
Aussereuropäische Länder Australischer Bund			5,9	6,5	6,1	5,4	6,0	8,4	6,8 <sup>c</sup> )
Canada USA	188,0	124,4	3,4 247,2	4,0 300,4	4,2 296,1	4,4 271,1	3,5 227,6	4,5 318,0	4,8 <sup>d</sup> ) 372,0
Welt	•		279,2	339,1	329,1	305,9	283,0	386,4	•••

)Grossbritannien, Canada, USA und der Australische Bund vertraten 1945 etwa 70 vH der Weltgummierzeugung aus Abfällen.- a) Deutsches Reich.- b) Verbrauch.- c) Januar bis September 1951.- d) Januar bis November 1951. Rubber Statistical Bulletin (Rubber Study Group, London).

#### LAUFENDE TABELLEN

and the second of the second to the second of the second of

# Weltproduktion 1) Elektrizität, Brenn- und Rohstoffe

	Kohle <sub>2</sub> )	Erdöl	Zement <sub>3)</sub>	Roh-	Roh-	Kupfer	Zink <sub>6</sub> )	Blei <sub>6</sub> )	Zinn <sub>6)7)</sub>	Gummi <sub>8</sub> )	Elektri-
Zeit	Komre <sub>2</sub> )			eisen 3)4)	stahl 3)5)	6)	6)		6)7)	8)	zität 3)9
		1	000 000 1	;				1 000 t		<del>.</del>	Mrd . kwh
			Ge	eschätzte	es Produkt	ionsvolum	nen				
1937	1 269,3	256,3	75,9	88,7	117,5	2 230	1 554	1 611	, 205	1 253	408,2
1938	1 183,6	250,0	80,1	66,9	91,5	1 906	1 492	1 579	165	939	417,9
1939	1 258,6	254,3	84,5	84,8	117,4	2 033	1 569	1 648	177	1 016	458,6
1946	1 166,4	355,8	70,2	68,6	98,1	1 678	1 298	1 018	101	851	593,7
1947	1 313,4	389,8	81,0	87,0	121,3	2 061	1 507	1 281	127	1 280	658,1
1948	1 345,3	441,2	95,3	98,8	136,5	2 118	1 611	1 297	160	1 549	726,7
1949	1 246,2	435,2	107,9	98,5	136,3	2 073	1 728	1 464	171	1 514	768,6
1950	1 345,3	486,3	122,1	112,8	161,0	2 289	1 863	1 602	175	1 885	855,8
1951	<b></b>	•••	•••		•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••
1949 J - M	283,2	106,7	29,2	24,0	33,2	478	435	340	43,0	391	186,8
0 - D	306,3	112,8	28,5	20,0	28,4	519	424	390	43,8	411	201,2
1950 J - M	310,2	109.2	24,1	25.4	37,7	540	444	380	41,7 ·	384	206,1
A - J	341,4	116.6	31,5	28,4	40,5	568	467	402	45,2	457	205,9
J - S	334,7	128,1	33,7	29,1	40,3	578	468	402	44,1	511	211,7
0 - D	359,0	132,4	32,8	29,9	42,5	603	484	418	43,7	533	232,2
1951 J - M	352,2	132,1	28,5	29.7	42,8	582	482	397	42,1	503	235,3
A - J	346,5	139.6	34,9	31,5	44,8	618	493	393	43,4	485	232,0
J - S	336,7	139,0	36,1	31,8	43,8	579	479	363	42,0	439	233,7
	•	•		Indexz	ahlen: 194	18 = 100					
											•
1937	94	58	80	90	86	105	96	124	128	81	56
1938	88	57	84	68	67	90	93	122	103	61	58
1939	94	58	89	86	86	96	97	127	110	66	63
1946	87	81	74	69	72	79	81	78	63	55	82
1947	98	88	85	88	. 89	97	94	99	79	83	91
1948	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1949	93	99	113	100	100	98	107	113	107	98	106
1950	100	100	128	114	118	108	116	124	109	122	118
1951		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
1949 J - S	84	97	122	97	97	90	108	105	107	101	103
0 - D	91	102	120	81	83	98	105	120	109	106	111
1950 J - M	92	99	101	103	111	102	110	117	104	99	113
A - J	102	106	132	115	119	107	116	124	113	118	113
J - S	100	116	141	118	118	109	116	124	110	132	117
0 - D	107	120	138	121	125	114	120	129	109	138	128
1951 J - M	105	120	120	120	126	110	120	123	105	130	13Ō
A - J	103	127	146	128	131	117	122	123	108	125	128
. J - S	100	126	151	129	128	109	119	112	105	113	129
	Í	ſ	ſ	ĺ							

<sup>1)</sup> Ohne Sowjetunion, für die keine Zahlenangaben vorliegen. 2) Steinkohle, einschl. des entsprechenden Betrages an Braunkohle und Lignit. 3) Ohne China. 4) Einschl. Eisenlegierungen. 5) Rohstahlblöcke und Stahlguss. 6) Metallerzeugung in Hütten und Umschmelzwerken. 7) Quelle: "International Tin Study Group". 8) Naturgummi. Quelle: "Bubber Study Group". 9) Hydro- und Thermo-Elektrizitätserzeugung der öffentlichen Werke einschl. des größen Teiles der Erzeugung in Eigenanlagen.

# Arbeitsmarkt Index der Beschäftigten in der Industrie 1) 1950 = 100

•					ERP - Lä	nder	,		
Zeit	Belgien <sub>2</sub> )	Dänemark <sub>3</sub> )	Deutschland, Bundesgeb.4)	Frankreich <sub>5</sub> )	Gross-6) britannien	Irland <sub>7</sub>	) Ital:	Nieder- lande 8)	Norwegen9)
Ø 1937 Ø 1938	•	67 67	•	88 91a)		76			
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	102 97 100	88 93 100 101	92 100 109	97 99 100 103	100	93 99 100	10: 10: 10:	96	94 <sup>b</sup> ) 97 100 102
1950 Juli August September	}	72 98 107	100 103 104	100		100	100		99 99 100
Oktober November Dezember	103	107 106 104	106 106 107	101	102	102	100	3	101 102 100
1951 Januar Februar März	} 107	102 104 106	105 106 107	102		100	98 100 100	)   .	101 102 101
April Mai Juni	} 108	106 107 105	109 109 110	103	103	100	10.	i   <u>.</u>	101 103 105
Juli August September	} 108	76 97 106	110 110 111	104	•	:	•		104 103 103
Oktober November Dezember	}	104 105 97	111 111 110	105	104 104 103		•••	.   .	102 102 100
1952 Januar	•••	93	108	•••	•••	<u> </u>	•••		•••
	noch: ERP	- Länder S	onst.eur.Ld.		Aus	sereuropäi	sche Länder	r	
Zeit	Schweden 10)	Schweiz <sub>11)</sub>	Finnland 12)	ustralien <sub>13</sub>	Brasi- lien 14)15)	Canada <sub>14</sub> )	Japan 16)	Südafrikanische Union 17)11)	
ø 1937 ø 1938 •	· 79 80	80 79	:	59 61	•	57		63 65	71 60
ø 1948 ø 1949 ø 1950	99 100	109	96 97	94 95	102	99 99	•	.97	104
	100 102	102 100 110	100 104	100	104 100	100	100°C)	100 100	95 100 106
	100	100	100	100	100	100		100	100
Ø 1951 1950 Juli Auguet September Oktober November Dezember	100 102 99 99	100	100	100 100 101	100	100 100 101	100 100	100  100 100	95 100 106 100 105
Ø 1951 1950 Juli August September Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März	100 102 99 99 99 101 102 101	100	100 104 102  101 	100 100 101 101 101 101 101 102 102 102	100 101 100 100 100 99 99 99 99	100 100 101 103 104 104 104 103 104 105	100 100 105 106 107 111 116 119	100 100 100 101 101 102 103 101 105 106	95 100 106 106 105 106 106 106 106 108
9 1951 1950 Juli August September Oktober November 1951 Januar Februar März April Mai Juni	100 102 99 99 99 101 102 101 102 102 102 102	100 110 101 104 105	100 104 102  101  103  107	100 100 101 101 101 101 101 102 102	100 101 100 100 100 99 99 99 99 100 98 99	100 100 101 103 104 104 104 105 106 107 108	100 100 105 106 107 111 116 119 113 109 108	100 100 100 101 101 102 103 101 105 106 106 107	95 100 106 106 107 106 106 106 108 108 108 107
## 1951 ## 1950 ## 1950 ## 1950 ## 1951 ## 1950 ## 195	100 102 99 99 99 101 102 101 102 102 102 102 102 101 101	100 110 101 104 105	100 104 102  101  103  107 	100 100 101 101 101 101 102 102 102 103 103 104 104 104 104	100 101 100 100 100 100 99 99 99 100 98 99 99	100 101 103 104 104 105 106 107 108 109 109	100 100 105 106 107 111 116 119 113 109 108 111 111 112 114	100 100 100 101 101 102 103 101 105 106 106 106 107 108	95 100 106 106 107 106 106 106 108 108 108 107 106 107
Ø 1951 1950 Juli August September Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April	100 102 99 99 99 101 102 101 102 102 102 102 102	100 110 101 104 105	100 104 102  101  103  107	100 100 101 101 101 101 101 102 102	100 101 100 100 100 100 99 99 99 100 98 99 99	100 101 103 104 104 105 106 107 108 109 109	100 100 105 106 107 111 116 119 113 109 108 111 112	100 100 100 101 101 102 103 101 105 106 106 107 108	95 100 106 106 107 106 106 106 108 108 108 107 106 107

<sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Indexziffern auf die Zahl der Arbeiter (Lohnempfanger) in der Industrie ohne Bauwirtschaft und Versorgungsbetriebe. Sie schliessen die Arbeiter in bezahltem oder unbezahltem Urlaub ein, umfassen jedoch nicht streikende oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter. Den Zahlen liegen in der Regel die Ergebnisse der Industrieberichterstattung zu Grunde; in einigen Fällen dienen Statistiken der Sozialversicherung als Quelle.— 2) Neue Reihe: Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger). Die Zahlen ab 1. Vierteljahr 1951 basieren auf einem verringerten Erhebungsbereich. Einschl. Bauwirtschaft.— 3) Betriebe mit 5 oder mehr Beschäftigten. Indexziffer der täglich geleisteten Arbeitestunden.— 4) Revidierte Reihe: Einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie (bisher ohne). Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. Einschl. Inhaber und Angestellte (Gehaltsempfänger).— 5) Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger).— 6) Neue Reihe: Originalbasis 1950 = 100. Ohne Nordirland. Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger) und Unternehmer. Die Jahreszahlen beziehen sich auf den Juni des betreffenden Jahres.— 7) Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger) und Unternehmer. Die Jahreszahlen beziehen sich auf den Oktober des betreffenden Jahres.— 8) Einschl. streikende Arbeiter.— 9) Einschl. Natursteingewinnung, Ton- und Kiesgruben.— 10) 1937 bis 1938: Im allgemeinen Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. Einschl. Bergbau.— 11) Einschl. Bauwirtschaft.— 12) Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. Ohne Druckereigewerbe.— 13) Betriebe mit 4 oder mehr Beschäftigten. Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger). Ohne Beschäftigtung in grossen Fabriken von 7 Städten.— 16) Originalbasis: Juli 1950 = 100.— 17) Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger).— 15) Beschäftigung in grossen Fabriken von 7 Städten.— 16) Originalbasis: Juli 1950 = 100.— 17) Einschl. Angestellte (Gehaltsempfänger) und mitarbeitende Inhaber. Ohne Beschäftigte i

# noch: Arbeitsmarkt Arbeitslose 1) in 1 000

Däne- mark 3)	Deutschland, Bundesgeb.4)	Frank- reich 5)	Grossbri-			W4 - 4	l	
95,6			tannien 2)	Irland 6)	Italien7)	Nieder- lande 4)	Nor- wegen 4)	Öster- reich 8
97,7		354,6 373,6	1 529 1 787	55,2 <sup>d</sup> )	•••	368,9 353,7	•••	321,0 244,0
51,6 59,0 54,8 63,0	604 1 263 1 585 1 431	16,7 39,7 52,4 40,3	331 b) c) 338 338 341 281	35,1 34,9 30,3 30,4	1 748 <sup>e)</sup>   1 673 1 615	42,4 62,3 79,1 92,8	9,0 7,7 9,0 11,1	54,6 100,1 129,0 117,7
26,6 23,2 35,6	1 452 1 341 1 272	49,1 47,9 44,0	297 313 308	25,3 25,9 24,8	1 481 1 468 1 442	60,6 61,3 55,1	2,4 3,8 4,8	94,9 91,3 88,1
34,8 48,9 128,7	1 230 1 316 1 690	45,2 46,7 49,3	327 326 331	24,8 28,5 28,2	1 512 1 613 1 823	58,8 77,4 106,1	6,6 9,9 14,6	91,3 119,9 184,2
98,7 94,5 94,7	1 821 1 662 1 567	55,6 56,7 54,0	367 335 305	36,7 35,5 33,1	1 868 1 775 1 594	115,0 103,3 90,5	21,2 21,0 22,5	220,8 200,7 161,2
42,6 30,0 26,0	1 446 1 387 1 326	50,1 45,2 38,8	281 241 215	32,3 29,3 25,5	1 676 1 708 1 696	81,4 69,1 60,9	17,0 6,4 3,5	119,4 98,2 80,9
35,9 38,6 38,6	1 292 1 259 1 235	33,0 31,1 28,6	210 228 241	25,2 25,8 26,0	1 680 1 670 1 668	67,6 71,6 78,5	2,5 3,5 4,6	74,4 70,6 68,3
44,4 75,0 137,3	1 214 1 307 1 654	27,3 30,3 33,0	290 323 343	28,2 34,3 33,0	1 694 1 753	93,3 121,1 153,8	6,3 10,1 15,0	72,1 93,1 152,3
132,1	1 825	37,9	426	43,0	•••	172,8	17,8	197,3
ERP - Länder	Sonst.	europ. Länd	ier		Aussereuro	päische Län		
	94,7 42,6 30,0 26,0 35,9 38,6 38,6 44,4 75,0 137,3	94,7   1 567 42,6   1 446 30,0   1 387 26,0   1 326 35,9   1 292 38,6   1 259 38,6   1 235 44,4   1 214 75,0   1 307 137,3   1 654	94,7	94,7   1 567   54,0   305 42,6   1 446   50,1   281 30,0   1 387   45,2   241 26,0   1 326   38,8   215 35,9   1 292   33,0   210 38,6   1 259   31,1   228 38,6   1 235   28,6   241 44,4   1 214   27,3   290 75,0   1 307   30,3   323 137,3   1 654   33,0   343   132,1   1 825   37,9   426 ERP - Länder   Sonst. europ. Länder	42,6 1 446 50,1 281 32,3 30,0 1 387 45,2 241 29,3 26,0 1 326 38,8 215 25,5 35,9 1 292 33,0 210 25,2 38,6 1 259 31,1 228 25,8 38,6 1 235 28,6 241 26,0 44,4 1 214 27,3 290 28,2 75,0 1 307 30,3 323 34,3 137,3 1 654 33,0 343 33,0 132,1 1 825 37,9 426 43,0 ERP - Länder Sonst. europ. Länder	42,6 1 446 50,1 281 32,3 1 676 30,0 1 387 45,2 241 29,3 1 708 26,0 1 326 38,8 215 25,5 1 696 35,9 1 292 33,0 210 25,2 1 680 38,6 1 259 31,1 228 25,8 1 670 38,6 1 235 28,6 241 26,0 1 668 44,4 1 214 27,3 290 28,2 1 694 75,0 1 307 30,3 323 34,3 1 753 137,3 1 654 33,0 343 33,0  ERP - Länder Sonst. europ. Länder Aussereuro	42,6       1 446       50,1       281       32,3       1 676       81,4         30,0       1 387       45,2       241       29,3       1 708       69,1         26,0       1 326       36,8       215       25,5       1 696       60,9         35,9       1 292       33,0       210       25,2       1 680       67,6         38,6       1 259       31,1       228       25,8       1 670       71,6         38,6       1 235       28,6       241       26,0       1 668       78,5         44,4       1 214       27,3       290       28,2       1 694       93,3         75,0       1 307       30,3       323       34,3       1 753       121,1         137,3       1 654       33,0       343       33,0        153,8         132,1       1 825       37,9       426       43,0        172,8    ERP - Länder Sonst. europ. Länder Aussereuropäische Län	42,6

	noch: ERP	- Länder	Sonst. eu	rop. Länder			Aussereu	ropäische	Länder	
Zeit	Schweden <sub>9</sub> )	Schweiz <sub>4</sub> )	Finnland 10)	Spanien <sub>4)11)</sub>	Cana	13)	Indien <sub>11)</sub>	Japan	Süd- afrikanische	USA <sub>14</sub> )
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,.,		12)			Union 7)11)	ļ
ø 1937 ø 1938	67,4 67,0	57,9 52,6	3,7g) 3,6g)	•••	406h) 516h	•••		295 237	4,5 5,3	7 700 10 390
ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951	25,7 <sup>f</sup> ) 26,1 22,1	3,0 8,1 9,6 3,8	9,5 25,7 19,2 5,6	117 160 166 144	103 137 168 109	88,9 135,6 165,3 138,8	225 293 314	242 378 436	12,2 15,1 16,3 10,2	2 064 3 395 3 142 1 879
1950 Juli August September	15,1 13,1 10,9	3,5 3,1 2,8	- 0,5	154 163 168	103	92,5 98,9 79,3	345 366 348	480 540 450	16,5 15,5 13,7	3 213 2 500 2 341
Oktober November Dezember	11,5 15•3 36,4	3,2 6,2 15,4	4,5 8,0 11,1	175 180 176	117	90,3 124,8 183,3	338 334 - 331	410 360 340	12,3 11,2 10,8	1 940 2 240 2 229
1951 Januar Februar März	27,0 24,3 24,2	12,5 7,8 4,4	14,8 17,1 16,5	179 185 168	172	220,5 208,0 184,5	345 344 337	370 370 410	11,6 11,2 10,9	2 503 2 407 2 147
April Mai Juni	17,5 11,8 11,9	1,8 1,5 1,2	10,5 3,4 -	160 154 135	85	136,8 88,9 86,5	331 329 330	390 350 340	10,8 10,6 10,1	1 744 1 609 1 980
Juli August September	14,7 11,9 9,6	1,2 1,2 1,4	- - 0	127 129 126	78	83,9 80,9 83,1	344 359 354	390 350 310	9,4 9,1 9,4	1 856 1 578 1 606
Oktober November Dezember	9,7 13,5 <b>3</b> 4,1	1,8 3,3 7,5	0,2 1,4 3,6	125 126 117	100	99,8 153,7 239,0	331 328 •••	470 460	9,3 9,7 10,1	1 616 1 828 1 674
1952 Januar		15,6	8,0	•••	•	•••	. •••	•••	10,7	• 2 054

<sup>1)</sup> Die Zahlen der Arbeitslosen beziehen sich im allgemeinen auf die als arbeitslos oder als arbeitsuchend registrierten Personen. Da eine Verpflichtung zur Meldung als Arbeitsloser in der Regel nicht besteht, auf der anderen Seite aber auch eine als arbeitsuchend registrierte Person nicht oder nicht mehr arbeitslos zu sein braucht, weichen die angegebenen Zahlen von dem tatsächlichen Tatbestand mehr oder weniger ab. Dazu kommt, dass die Zahlen in den angeführten Ländern auf verschiedene Weise (Statistiken der Arbeitsämter, der Gewerkschaften, der Arbeitslosenversicherung etc.) ermittelt werden und der dadurch erfasste Personenkreis sich vielfach nicht mit der Gesamtzahl aller Arbeitslosen deckt.—2) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.—3) Durch die gewerkschaftliche Arbeitslosenversicherung als arbeitslos registrierte Personen.—5) Empfänger öffentlicher Arbeitslosenversicherung als arbeitslos registrierte Personen.—7) Als arbeitslosenversicherung.—6) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitsuchend registrierte Personen.—7) Als arbeitslosenversicherung.—6) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslosen gestrierte Personen.—7) Als arbeitslosenversicherung.—7) Bei 29 Gewerkschaften als arbeitslos registrierte Personen.—8) Neue keihe: Vorgemerkte Stellensuchende.—9) Bei 29 Gewerkschaften als arbeitslos registrierte Personen. Der Mitgliederbestand der 29 Gewerkschaften stellt ca. 60 vH der Zahl aller Arbeiter der betr. Industriezweige dar.—10) 1937 bis 1938: alle als arbeitsluchender registrierten Personen; ab 1948 nur Personen, die in ihrer Gemeinde als arbeitslos anerkannt sind.—11) Einschl. beschäftigte Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.—12) 1937 bis 1938: Schätzungen auf Grund von Bevölkerungszahlen und Industrieberichten. Ab 1948: Schätzungen auf Grund von viertel-jährlichen Repräsentativ—Erhebungen:—13) Statistik der Arbeitslosen-Pflichtversicherung.—14) Ab 1948: Schätzungen auf Grund von Repräsentativ—Erhebungen:—13) Statistik der

# Index der industriellen Produktion 1)

in telephology of the best of the man

ERP - Länder

1950	=	1(	00	
------	---	----	----	--

Zeit	Belgien <sub>2</sub>	Dänemark		chlandA sgebiet		Griechen land 5)			1tal	ien 8)	Luxembur	Nieder- lande 7) 9
1937 1938	100 80	65 65		88 106	88 81	91a)	78 74	62 61	83		99 68	72 72
1948 1949 1950 1951	97 98 100 114	84 88 100 101		55 79 100 120	90 99 100 113	66 79 100 113	86 92 100 103	80 90 100	83 87 100	79 87 100	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	113 108 118	114 122 118	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	115 119 114	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	118 96 114	119 96 116	121 124 126	96 101 102
Oktober November Dezember	116 117 114	103 101 93		127 135 123	116 119 118	122 120 116	107 109 98	}	121 113 111	121 113 110	131 121 126	114 110 98
1952 Januar	•••	91		119	122	•••	•••			•••	•••	105
1 1			nder			opäische	Länder				sche Länd	
Zeit	Norwe- gen 10)	ERP - Lä Öster- reich11)	nder Schwe- den3) 12)	Finn- land 7)	Poler	13)	Länder Spanien	Canada 14)	Chile 7) 15	<del>,</del>		
Zeit 1937 1938	Norwe-	Öster-	Schwe- den3) 12) 62 62	Finn-	Poler	13)				<del>,</del>		USA 3)
1937	Norwe- gen 10)	Öster- reich11)	Schwe- den3) 12)	Finn- land 7)	Poler 7) 43	14)	Spanien •	Canada 14)	Chile 7) 15	<del>,</del>	Len Jap 5)7)16) 12 . 13 03 6 01 8 00 10	USA 3) 8 57 45 6 96 88 0 100
1937 1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Desember	Norwe- gen 10) 71 71 88 93	Öster- reich11)  69 63 84 100	Schwe- den3) 12) 62 62 93 96 100	Finn- land 7) 67 69 92 98 100	Poler 7) 43 63 77 100	13) 14) : 62 76 100	92 89	Canada 14) 55 51 92 93 100	Chile7)53 59°)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Jap 3)7)16) Jap . 12 . 13 05 6 01 8 00 10 	USA 3) 8 57 6 45 6 96 3 88 0 100 110 0 110 0 110
1937 1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November	Norwe- gen 10)  71 71 88 93 100 105 105 106 104 117 108	Oster- reich11)  69 63 84 100 113  109 115 102  97 108 107	Schwe-den3) 12) 62 62 93 96 100 104 107 107 105 102 105 109	Finn- land 7) 67 69 92 98 100 118	Poler 7)  43  63  77  100   112 111  108  113 112 124	13) 14) 62 76 100 106 110 118 111 116 119	92 89 100  92b) 97 107	Canada 14)  55 51 92 93 100 107 106 106 105 106 108 109	Chile 7/15 - 59 c) 97 100 100 102 109 108 106 99 101	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Jap   Sy7716  Jap   .   12   .   13   05   01   8   00   10 	Ban (USA 5)  8 57 6 45 6 96 88 0 100 110 0 110 2 108 9 108 5 108 5 108 109 0 110
1937 1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober Movember Desember 1951 Januar Februar	Norwe- gen 10)  71 71 88 93 100 105 106 104	Oster- reich11)  69 63 84 100 113 109 115 102 97 108	Schwe-den3) 12) 62 62 93 96 100 104 107 107 105	Finn- land 7) 67 69 92 98 100 118  75 118 109	Poler 7) 43 63 77 100  112 111 108	13) 14) 62 76 100  106 110 118	92 89 100  92b) 97 107	Canada 14)  55 51 92 93 100 107 106 106 105 106 108	Chile 7/15 - 59 c) 97 100 100  102 109 108 106 99	Indi	Len	TOSA 7)  B 57  B 45  G 45  G 96  B 88  C 100  C 110  C 108  C 108  C 109  C 110  C 111
1937 1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Desember 1951 Januar Februar Märs April	Norwe-gen 10)  71 71 88 93 100 105  105 106 104 117 108 107 114 108 74 100 109	Oster- reich11)  69 63 84 100 113 109 115 102 97 108 107 113 108	Sohwe-den3) 12) 62 62 93 96 100 104 107 107 105 102 105 109 110 109	Finn- land 7) 67 69 92 98 100 118 - 75 118 109 117 114 113 124 123	Polex 7) 43 . 63 77 100 112 111 108 113 112 124 122 122	13) 14) 62 76 100  106 110 118 111 116 119 121 121	92 89 100  92b) 97 107 99 98 118 108 114 103 106 99 106	Canada 14)  55 51 92 93 100 107  106 106 108 109 110 113 110 105 104 105	97 100 100 100 102 109 108 106 99 101 113	Indi	Jap 5)7716) Jap 12 13 05 01 80 00 10 10 11 11 11 11 11 11 1	TOSA 3)  B 57  B 45  G 45  G 96  G 88  O 100  110  O 110
1937 1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Desember 1951 Januar Februar Märs April Mai Juni Juli August	Norwe- gen 10)  71 71 88 93 100 105  105 106 104 117 108 107 114 108 74 100	Oster- reich11)  69  63 84 100 113  109 115 102  97 108 107 113 108 124 113 114	Schwe-den3) 12) 62 62 93 96 100 104 107 105 102 105 109 110 109 108 74	Finn- land 7) 67 69 92 98 100 118  75 118 109 117 114 113 124 123 125 97	Polez 7) 43  63 77 100  112 111 108 113 112 124 122 125 122 	13) 14) 62 76 100 106 110 118 111 116 119 121 120 116	92 89 100  92b) 97 107 99 98 118 108 114 103 106 99	Canada 14)  55 51 92 93 100 107  106 106 108 109 110 113 110 105 104	97 100 100 100 100 109 108 106 99 101 113 110 109 119	Ind;	Jap 5)7716) Jap 123 136 137 137 138 139 141 131 131 131 131 131 131 131	TOSA 7)  B

<sup>1)</sup> 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) Revidierte Reihe: Einschl. Maschinenbau (Steigerung des Erhebungsbereiches von 60 vH auf 75 vH der industriellen Produktion 1936 – 1938). Index des "Institut de Recherches Economiques et Sosiales, Louvain". Teilweise von Saisonschwankungen bereinigt.—3) Ohne Reregiewirtschaft.—4) Revidierte Reihe: Einschliesslich Mahrungs- und Genussmittelindustrie (bisher ohne).—5) Index des Bundes der griechischen Industrie. Ausschl. Bergbau.—6) Teilweise auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen abgestellt. Binschl. Bauwirtschaft.—7) Bicht auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt.—8) Umbasiert von Originalbasis 1948 = 100.—9) Bei Bergbau: Mur Kohlenbergbau, bei Energiewirtschaft: Einschl. Wasserversorgung.—10) Ohne Elektrisität.—11) Index des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung ist mit dem früheren Index des Instituts für 1947 verkettet. Ohne Gaserseugung.—12) Jahresindex des Kommerskollegiums. Monatsindex des Sveriges Industrieförbund verkettet mit Jahresindex.—13) Jahresindex umfasst gesante industrielle Erseugung. 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 Robstahlerzeugung versehnfacht. Zur Vermeidung übergrosser Schwankungen im Gesamtindex sind ab Janwar 1951 neuer und alter Gesamtindex aufeinander abgestellt worden unter Zugrundelegung des Verhältnisses swischen alten und neuen Zahlen).—16) Bei Bergbau: Mur Kohlenbergbau. Index des Handels— und Versorgungsministeriums.—
a) 1939.— b) Revidierte Reihe: Monatssahlen auf die gleiche Zahl von Arbeitstegen im Monat abgestellt (bisher nicht).— c) 1936—1938.

## Steinkohlenförderung<sup>1)</sup>

1 000 t

MENTER BY CH

					ERP -	Länder					
Zeit	Belgien	Deutschland,2 Bundesgebiet	Saar- gebiet	Frank- reich	Gross-3) britannien	Irland	Italien	Nieder- lande	Norwegen <sub>4)</sub>	Öster- reich	Portugal
ø 1937 ø 1938	2 488 2 465	• 9 747 <sup>a)</sup> 11 413	1 114 1 119	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 2 470	7 253 8 603 9 230 9 910	1 047 1 189 1 258 1 357	3 608 4 267 4 237 4 414	17 730 18 217 18 315 18 870	14,3 10,8 14,1	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	9 499 10 022 9 585	1 276 1 296 1 321	4 462 4 358 4 237	17 667 17 899 21 047b)	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 <sub>b</sub> ) 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 27 850b)	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	2 728 2 637 2 901	10 490 10 322 9 763	1 417 1 308 1 280	4 922 4 449 4 345	18 317 18 521 21 703b)	17,2 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
1952 Januar	2 668	10 669	1 428	5 000	17 626	•••	•••	1 083	46,2	16,9	•••
<del></del>	noch: I	ERP-Länder	Sonstige	europäi	l sche Länder	1	Aus	sereuropä	ische Länd	er	l
Zeit	noch: I	ERP-Länder n Türkei	Sonstige Polen	europäi Spanie	sche Länder En Tschecho- slowakei	- Austra-		sereuropä Indien	ische Länd Japan	er Südafrik Union 5	USA <sub>6</sub> )
Zeit Ø 1937 Ø 1938		T		Spanie	Tschecho-		. 1	Indien	Japan	Südafrik	USA6) 37 602 29 835
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	Schweder 38	Türkei	Polen	Spanie	Tschecho- slowakei	1 022 989 1 252	Canada 1 118	Indien 2 120	Japan	Südafrik Union 5	37 602
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember	38 36 31 26 26	192 216 335 349 363	Polen  3 018 3 175 6 173 6 500	Spanie ) 174 471 868 886 919	1 389 1 320 1 479 1 538	1 022 989 1 252 1 194 1 399	1 118 1 002 1 275 1 304 1 280	2 120 2 400 2 551 2 662 2 713	Japan  3 772 4 057 2 822 3 172 3 205	Südafrik Union 5 1 264 1 326 1 963 2 084 2 172	37 602 29 835 49 643 36 330 42 365
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November	38 36 31 26 26 22 27 27	192 216 335 349 363 394 397	Polen  3 018 a 3 175 d 5 855 6 173 6 500 6 864 6 840	Spanie 174 471 868 886 919 944 941 961	1 389 1 320 1 479 1 5389 1 520	1 022 989 1 252 1 194 1 399 1 491 1 556 1 534	Canada  1 118 1 002 1 275 1 304 1 280 1 235 1 401 1 582	Indien 2 120, 2 400; 2 551 2 662 2 713 2 662 2 601	Japan  2) 3 772 4 057 2 822 3 172 3 205 3 336 3 521	Südafrik Union 5 1 264 1 326 1 963 2 084 2 172  2 247 2 252	37 602 29 835 49 643 36 330 42 365 43 490 50 881 44 689
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar	38 36 31 26 26 22 27 27 27 24	192 216 335 349 363 394 397 373 413	Polen  3 018 a 3 175 6 6 173 6 6 500 6 864 6 6 840 6 146 6 841 6 6 841 6 6 455	Spanie 174 471 868 886 919 944 941 961 847 858 813	1 389 1 320 1 479 1 417 1 538  1 500 1 520 	1 022 989 1 252 1 194 1 399 1 491 1 556 1 534 1 194 817 1 172	Canada  1 118 1 002 1 275 1 304 1 280 1 235  1 401 1 582 1 445	Indien  2 120, 2 400, 2 551 2 662 2 713 2 662 2 865 2 957 2 936	Japan  3 772 4 057 2 822 3 172 3 205 3 336 3 521 3 533	Südafrik, Union 5 1 264 1 326 1 963 2 084 2 172  2 247 2 252 2 148 2 300 1 922	37 602 29 835 49 643 36 330 42 365 43 490 50 881 44 689 46 524 50 502 39 892
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März	38 36 31 26 26 22 27 27 24 24 26 26 26	192 216 335 349 363 394 397 373 413 383 370 399 388 417	Polen  3 018 a 3 175 6 6 173 6 6 500 6 864 6 6 840 6 146 6 841 6 6 455 6 943 6 858 6 756	Spanie 174 471 868 886 919 944 941 961 847 858 813 907 958 982	1 389 1 320 1 479 1 538 1 500 1 520 1 600	11en  1 022 989 1 252 1 194 1 399 1 491  1 556 1 534 1 194  817 1 172 1 332 1 466 1 549	Canada  1 118 1 002 1 275 1 304 1 280 1 235 1 401 1 582 1 445 1 496 1 250 1 175 1 167 1 168	Indien  2 120, 2 400, 2 551, 2 662, 2 713,  2 662, 2 601, 2 865, 3 003, 2 896, 3 018	Japan  2) 3 772 4 057 2 822 3 172 3 205 3 336 3 521 3 533 3 304 2 600 3 834 3 459 3 581	Südafrik, Union 5  1 264 1 326 1 963 2 084 2 172 2 247 2 252 2 148  2 300 1 922 2 225 2 069 2 316	37 602 29 835 49 643 36 330 42 365 43 490 50 881 44 689 46 524 50 502 39 892 42 679 40 441 42 522
ø 1937 ø 1938 ø 1948 ø 1949 ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April Mai Juli August September Oktober November	38 36 31 26 26 22 27 27 24 24 26 26 26 22	Türkei  192 216 335 349 363 394  397 373 413  383 370 399 388 417 423 331 436	Polen  3 018 d 3 175 d 5 855 6 173 6 500 6 864 6 840 6 146 6 841 6 455 6 943 6 858 6 756 6 888	Spanie 174 471 868 886 919 944 941 961 847 858 813 907 958 982 999 914 997	Tschecho- slowakei  1 389 1 320 1 479 1 417 1 5389  1 500 1 520  1 600	11en  1 022 989 1 252 1 194 1 399 1 491  1 556 1 534 1 194  817 1 172 1 332 1 466 1 549 1 508 1 677 1 768	Canada  1 118 1 002 1 275 1 304 1 280 1 235  1 401 1 582 1 445  1 496 1 250 1 175 1 168 1 126 949 1 045	Indien  2 120, 2 400, 2 551, 2 662, 2 713,  2 662, 2 601, 2 865, 3 003, 2 896, 3 018, 2 713, 2 571, 2 865, 5 12, 5 1	Japan  1) 3 772 4 057 2 822 3 172 3 205 3 336 3 521 3 533 3 304 2 600 3 834 3 459 3 581 3 702 3 656 3 454	Südafrik, Union 5  1 264 1 326 1 963 2 084 2 172 2 247 2 252 2 148  2 300 1 922 2 225 2 069 2 316 2 184 2 253 2 294	37 602 29 835 49 643 36 330 42 365 43 490 50 881 44 689 46 524 50 502 39 892 42 679 40 441 42 522 42 840 33 776 45 967
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April Mai Juli August September Oktober	26 22 27 27 24 26 26 22 26 22 27 27 24 26 26 22 27 21 26 26	Türkei  192 216 335 349 363 394  397 373 413  383 370 399 388 417 423 331 436 302 433 418	Polen  3 018 d 3 175 d 5 855 6 173 6 500  6 864 6 840 6 146  6 841 6 455 6 943  6 858 6 756 6 888  6 907 6 499	Spanie 174 471 868 886 919 944 941 961 847 858 813 907 958 982 999 914 997 962	1 389 1 320 1 479 1 417 1 538 1 500 1 520 1 600	11en  1 022 989 1 252 1 194 1 399 1 491  1 556 1 534 1 194  817 1 172 1 332 1 466 1 549 1 508 1 677 1 768 1 602 1 844 1 759	Canada  1 118 1 002 1 275 1 304 1 280 1 235  1 401 1 582 1 445  1 496 1 250 1 175 1 167 1 168 1 126 949 1 045 1 187 1 187	Indien  2 120, 2 400, 2 551, 2 662, 2 713,  2 662, 2 601, 2 865, 3 003, 2 896, 3 018, 2 713, 2 571, 2 865, 2 957, 2 839, 2 976	Japan  1) 3 772 4 057 2 822 3 172 3 205 3 336 3 521 3 533 3 304 2 600 3 834 3 459 3 702 3 656 3 706 3 919 3 627	Südafrik, Union 5  1 264 1 326 1 963 2 084 2 172 2 247 2 252 2 148  2 300 1 922 2 225 2 069 2 316 2 184 2 253 2 294 2 046 2 251 2 124	37 602 29 835 49 643 36 330 42 365 43 490 50 881 44 689 46 524 50 502 39 892 42 679 40 441 42 522 42 840 33 776 41 610 50 846 48 172

<sup>1)</sup> 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 t

	_				ERP - L	inder				5	Sonst.eur.Ld.
Zeit	Belgien	Deutschland, Bundesgebiet	Frank- reich	Gross- britannie		en <sub>1</sub> ) Luxem- burg	Norwegen3	Öster- reich	Schweden	Türkei	Spanien
Zeit			Eisen	inhalt der	Erze un	d Konzentr	ate (Annäh	erungswe	erte)		
	35%	25%	35%	30%	50%	30%	65%	35%	60%	65%	51%
Ø 1937 Ø 1938	22,1 15,1	589 <sup>a</sup> ) 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	606 759 907 1 077	1 918 2 617 2 499 2 934	1 108 1 135 1 096 1 242	45 43 37 43	283 346 319 469	24 31 34 37	100 124 155 197	1 111 1 144 1 134 1 343	16 18 18 18	136 151 173
1950 Oktober November Dezember	3,7 3,9 4,0	1 000 1 020 956	2 796 2 798 2 707	1 081 <sub>b</sub> ) 1 321 <sup>b</sup> ) 1 021	36 34 28	351 370 345	40 41 35	184 195 172	1 393 <sup>c)</sup> 1 322 1 205	10 9 8	172 172 154
1951 Januar Februar März	4,6 4,4 5,1	99 <b>4</b> 930 997	3 067 2 614 2 787	1 311 <sup>b)</sup> 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 Juni	5,8 5,5 7,7	1 064 1 000 1 119	2 690 2 887 3 117	1 134 <sub>b</sub> ) 1 458 <sup>b</sup> ) 1 280	45	393 406 442	25 40 48	203 166 199	1 452 1 353 1 403	27 32 32	186 183 186
Juli August September	7,4 8,0 7,8	1 130 1 178 1 099	2 926 2 889 2 820	1 215b) 1 422b) 1 231	46	484 520 534	26 42 41	207 224 209	1 167 1 431 1 450	23 20 19	197 211 205
Oktober November Dezember	7,4 7,6 8,1	1 189 1 123 1 099	2 971 3 317 3 127	1 412 <sup>b</sup> ) 1 138 1 130	49 50 43	622 570 511	45 43 32	227 198 179	1 570 1 352 1 081	20 11 9	210 217 204
1952 Januar	•••	1 201	3 528	1 489 <sup>b)</sup>		525	41	212	•••		•••
}		<del></del>		<del></del>		ropäische	Länder	<u> </u>	000	afrikan	
Zeit	Algeri	en Canada <sub>4</sub> )	Chile	Japan <sub>3)</sub>	franz.	okko spanisch	Mexik•	Tunis	3 U:	nion	USA <sub>6</sub> )
				r			ate (Annäh	Γ			
	55 <b>%</b>	55%	60%	50%	50%	58%	5)	55%	60-	-65%	50%
Ø 1937 Ø 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 1950	156 212 214 235	121 <sub>d</sub> ) 289 <sup>d</sup> ) 273 352	226 229 246	46 63 69	25 30 27 44	72 79 72 79	19 21 24	58 57 63 76		97 104 99	8 582 7 192 8 301 9 858
Oktober November Dezember 1951	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
Januar Februar März	214 225 261	40 28 33	298 273 250	47 51 70	35 40 41	58 65 89	28 25 25	66 65 71 86		109 119 106 105	3 873 3 368 3 582 8 937
April Mai Juni Juli	222 228 200 189	143 473 589 649	276 222 271 253	68 70 81 87	42 38 42 43	77 82 66 86	24 25 32 24	86 61 96		125 139 105	14 592 15 171 15 364
August September Oktober	274 241 257	627 539 556	269 261 284	93 87	48 50	83 86 87	28 25 26	92 74 77		119 98 123	16 086 15 001 14 123
November Dezember 1952	264 241	315 232	•••	•••	49 56 49	86 83	26	77 72		131	7 165 3 741
Januar	238	•••		•••	45	•••	•••	69		· · ·	•••

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. Ferro-Titanium.- 3) Gewinnung aufbereiteter Erze (Konzentrate).- 4) Einschl. einer beträchtlichen Menge gesinterter 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.

# Roheisenerzeugung 1)

1 000 t

1					ERP	- Länder				
Zeit	Belgien	Deutschland, Bundesgebiet	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 <sup>a)</sup> 1 265	182 201	655 501	719 572	72,9 77,4	209 129	26,0 22,3	32,4 45,9	54,0 55,7
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	327 312 308 403	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	788 980°) 768	53,0 39,4 31,2	246 244 234	36,9 38,0 39,3	78,2 83,5 81,3	} <sub>.</sub> 64,1
1951 Januar Februar März	380 368 414	806 710 783 <sup>b</sup> )	190 174 192	740 658 723	930 <sup>c)</sup> 756 744	38,0 50,1 73,8	248 238 261	39,5 39,9 45,2	81,3 78,3 80,3	88,9
April Mai Juni	407 404 408	867 920 945	192 197 198	711 730 720	727 925c) 744	86,9 116,0 111,3	256 260 270	43,3 41,8 40,1	74,4 72,0 91,9	<b>67,5</b>
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 <sup>c)</sup> 797 805	85,8 81,5 85,0	289 265 259	46,5 45,4 46,9	94,2 95,2 102,7	86,7
1952 Januar	439	1 020	206	783	1 011 <sup>c)</sup>	•••	275	<b>38,</b> 5	105,3	•••
	n.:ERP-Ld.	Sonst. europ.Ld				Aussere	uropäische	Länder		
Zeit			1							
ļ	Türkei3)	Spanien	Austre	alien <sub>6)</sub>	Brasilien <sub>4</sub> )	Canada	Indien <sub>7</sub> )	Japan	Südafrikan. Union	USA <sub>2</sub> )8)
ø 1937 ø 1938	Turkei3)	Spanien 11,7 36,9	1	<sup>alien</sup> 6) 77 79	8,2 10,2	Canada 83 64	139 131	200 223	Union 23,0 24,5	USA <sub>2</sub> )8) 3 100 1 589
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	<u> </u>	11,7	10	77	8,2	83	139	200	Union 23.0	3 100
ø 1948 ø 1949 ø 1950	- 8,3 9,4 9,2	11,7 36,9 44,7 52,4 55,9	10	77 79 05 88	8,2 10,2 46,0 42,6 60,7	83 64 178 179 188	139 131 124 136 142	200 223 70 134 192	Union 23,0 24,5 54,3 59,0 61,1	3 100 1 589 4 600 4 098 4 945
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November	- 8,3 9,4 9,2 12,9 9,6 7,3 7,8	11,7 36,9 44,7 52,4 55,9 55,7 60,9 57,2 37,8	14	77 79 05 88 92 12 40 21 09	8,2 10,2 46,0 42,6 60,7  64,4 61,2 62,1	83 64 178 179 188 212 202 204 194	139 131 124 136 142  154 151 159	200 223 70 134 192 266 216 215 221	Union  23,0 24,5 54,3 59,0 61,1 67,0  68,2 68,1 74,3	3 100 1 589 4 600 4 098 4 945 5 329 5 374 4 887 5 165
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar	9,6 7,8	11,7 36,9 44,7 52,4 55,9 55,7 60,9 57,2 37,8	10 10 11 11 10 11 11 11	77 79 05 58 92 12 40 21 29	8,2 10,2 46,0 42,6 60,7 	83 64 178 179 188 212 202 204 194	139 131 124 136 142 	200 223 70 134 192 266 216 215 221	Union 23,0 24,5 54,3 59,0 61,1 67,0	3 100 1 589 4 600 4 098 4 945 5 329 5 374 4 887 5 165
ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April	9,4 9,4 12,9 9,6 7,3 7,8	11,7 36,9 44,7 52,4 55,7 60,9 57,2 37,8 47,7 47,2 56,0 52,1 61,0	10 10 10 11 10 10 11 11 11 11 11	77 79 05 58 92 12 40 21 29 88 88 88	8,2 10,2 46,0 42,6 60,7  64,4 61,2 62,1 59,4 52,5 58,3 57,6	83 64 178 179 188 212 202 204 194 200 189 218 209 220	139 131 124 136 142  154 151 159 159 151 126 160	200 223 70 134 192 266 216 215 221 217 201 245 252 280 271 283 293 284	Union  23,0 24,5 54,3 59,0 61,1 67,0  68,2 68,1 74,3 68,9 55,3 69,4	3 100 1 589 4 600 4 098 4 945 5 329 5 374 4 887 5 165 5 457 5 4696 5 457 5 347 5 600
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April Mai Juni Juli August	9,4 9,4 9,2 12,9 9,6 77,8 12,0 11,38 13,17 12,5 13,17 13,5 13,17	11,7 36,9 44,7 52,4 55,9 55,7 60,9 57,2 37,8 47,7 47,2 56,0 52,1 61,0 60,5 56,4 60,9	10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 1	77 79 05 58 92 12 40 21 29 88 88 88 92 11 17 113 09	8,2 10,2 46,0 42,6 60,7  64,4 61,2 62,1 59,4 52,5 58,3 57,6 62,0 60,2 71,6	83 64 178 179 188 212 202 204 194 200 189 218 209 220 211 207 207	139 131 124 136 142  154 151 159 151 126 160 148 166 153	200 223 70 134 192 266 216 215 221 217 201 245 252 280 271 283 293	Union  23,0 24,5 54,3 59,0 61,1 67,0 68,2 68,1 74,3 68,9 51,3 69,4 63,4 68,7 71,4	3 100 1 589 4 600 4 098 4 945 5 329 5 374 4 887 5 165 5 347 4 696 5 457 5 500 5 507
ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951  1950 Oktober November Dezember  1951 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober	9,6 7,8 12,9 9,6 7,8 12,0 11,3 12,5 13,1 12,5 13,2 13,1	11,7 36,9 44,7 55,9 55,7 60,9 57,2 37,8 47,7 56,0 52,1 60,5 56,4 60,5 56,4 60,4 53,7	10 10 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 1	7779 79 95 98 92 112 40 21 99 98 88 88 91 17 17 13 99 92 27 23	8,2 10,2 46,0 42,6 60,7  64,4 61,2 62,1 59,4 52,5 58,3 57,6 62,0 60,2 71,6 65,0	83 64 178 179 188 212 202 204 194 200 189 218 209 220 211 207 207 214 227 223	139 131 124 136 142  154 151 159 151 126 160 148 166 153 158 164 150	200 223 70 134 192 266 215 221 217 201 245 252 280 271 283 293 284 291 <sup>d</sup> )	Union  23,0 24,5 54,3 59,0 61,1 67,0  68,2 68,1 74,3  68,9 51,9 55,3 69,4 63,34 68,7 71,4 75,4	3 100 1 589 4 600 4 098 4 945 5 329 5 374 4 887 5 165 5 457 5 457 5 500 5 347 5 500 5 500 5 3622

<sup>1)</sup> 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			Gross- britannien	Italien	Luxem		der- de 2)	Öster- reich	Schwed
Ø 1937 Ø 1938	322 190	1 235 <sup>a)1</sup> 1 492	196 213	660 518	1 099 880	175 194	209 120		3,2 1,7	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 35	7,8 5,7 ),8	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	45	,6 ,6 ,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 <sup>c</sup> ) 1 325 1 286	216 212 238	246 242 257	42	,0 2,9	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	,5 3,7	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 040c) 1 351c) 1 231	276 229 258	261 266 25 <b>7</b>	46	),1 5,1 5,6	91,9 91,6 84,6	84 113 136
Oktober November Dezember	460 426 423	1 259 1 204 1 119	240 223 219	894 856 867	1 529 <sup>c)</sup> 1 284 1 170	278 27 <b>4</b> 275	288 247 249	49	),1 },1 !,0	91,2 84,2 89,0	142 144 135
1952 Januar	450	1 257	232	<b>88</b> 5	1 489 <sup>c)</sup>	•••	266	5.	1,4	96,9	
				-							
	noch: ERP-Länder	Sonst.euro	.Länder			Ausse	reuropäis	sche Länd	ler	<del></del>	<u> </u>
Zeit	Türkei	Polen <sub>3)</sub> S	panien <sub>4</sub> )	Australien <sub>5</sub>	Brasilien	Canada	Indien	Japan		frikan.	USA7)
Ø 1937 Ø 1938	-	122 <sub>d</sub> )	13,9 47,8	91 98	6,4 7,7	119 98	78 82	483 539		24 25	4 282 2 400
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	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	143 259 403 542		50 53 68	6 701 5 895 7 310 7 948
Oktober November Dezember 1951	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		65 66 69	7 941 7 268 7 569
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		68 62 76	8 021 7 045 8 229
April Mai Juni	14,4 10,1 13,7	220 224 •••	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 1952	14,0 10,6 10,7.	•••	72,0 68,0 62,1	126 138 136	• • •	281 279 269	133 120	543 564 572		98 94 ••	8 270 7 977 8 060
Januar	•••		•••	•••		•••		•••	.		8 274

<sup>1)</sup> 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

		ER	P - Länd	er			Sonst.eur.Ld.	A	ussereu	ropäische	Länder	r
Zeit	Belgien <sub>1)</sub>	Deutschland, Bundesgeb.2)	Frank- reich 3)	Grossbri- tannien 4)	Italien	Öster- reich 3)		Austra- lien 5)	Canada <sub>6)</sub>	Mexiko7)	Tunis <sub>3</sub> )	USA <sub>8</sub>
ø 1937 ø 1938	7,1 7,3	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	40,3 30,9
ø 1948 ø 1949 ø 1950 ø 1951	5,5 <sup>a</sup> ) 6,6 5,2	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	16,1 15,6 16,9	12,1 11,0 12,9 12,3	16,1 18,4 20,2	1,5 1,6 2,0	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 3,4	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 <b>,</b> 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	12,3 12,2 12,7	26,6	2,6 0,7	31,1 32,9 33,3
1952 Januar	•••	11,6	7,0	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••

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: Raffinadeblei aus heimischen Erzen, geringe Mengen Sekundärblei enthaltend.- 5) Raffinadeblei einschl. Bleibarrenausfuhr.- 6) Raffinadeblei.- 7) Bleinhalt 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

		ERI	- Länd	ler			Sonst.eur.Id.	Αι	ssereur	päisc	he Lände	r
Zeit	Belgien <sub>1)</sub>	Deutschland, Bundesgeb.2)	Frank- reich	Grossbri- tannien 3)	Italien 4)	Nor- wegen <sub>5</sub> )	Spanien	Austra- lien 6)7)	Canada <sub>7)</sub>	Japan 8)	Mexiko 9)	USA 10
ø 1937 ø 1938	18,8 17,5	8,0 <sup>a)</sup>	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	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	15,0 14,9 18,6	59,6 61,6 64,1
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	13,7 15,2	68,7 68,2
1952 Januar	•••	12,4	6,6	•••	•••	2,6	•••	•••	•••	•••	•••	•••

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 geringer Mengen von Sekundärzink.- 9) Zinkinhalt geförderter Erze.- 10) Quelle: "American Bureau of Metal Statistics".- a) 1936: Einschl. Zinkstaub.

## Erdölförderung

	•			1	000 t						
	I	ERP - Länder				A	ussere	uropäische	Länder		
Zeit	Deutschland Bundesgebie		Nieder- lande	Ägypte		ein- ln 1)	Brune	i Canada	Columbie	en Ecuador	Irak
ø 1937 ø 1938	37 <sup>a</sup> ) 46	5,9 6,0		14 19		19 15	43 59	32 75	233 248	24 25	355 358
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	. 53 . 70 . 93 . 114	4,3 4,8 10,6 24,5	41 52 59 60	157 189 195	12 12 12	6	224 280 343	132 228 312	279 349 400	28 28 29	286 339 540
1950											
Oktober November Dezember	100 98 103	13,2 14,0 16,7	55 54 57	205 197 194	12 12 12	2	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	12 11 12	8	} 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	12 12 12	8	} 415	315 575 612	453 466 454	28 30 29	680 683 672
Juli August September	116 120 122	27,1 28,1 27,5	63 61 58	201	12 12 12	8	}	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	•••	::	•	}	628 328	464 406	34	724 707 733
1952					į						
Januar	127	28,2	•••	•••		• .	•••	•••	•••	• • •	•••
		<u> </u>		noch	: Ausser	europ	äische	Länder			
Zeit	Iran <sub>2</sub> )	Japan Ko	weit3)	lexiko	Peru	Repu Indon	blik esien	Saudi- Arabien <sub>4</sub> )	Trinidad	USA	Venezuela
ø 1937 ø 1938	861 863	29 29	-	561 457	192 175		05 16	1 6	188 215	14 805 14 253	2 315 2 344
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	2 106 2 270 2 688	25 1	533 032 441 352	698 726 858	156 165 166	<b>4</b> 5	61 94 34	1 605 1 955 2 242 3 123	243 249 250	23 061 21 027 22 510 25 622	5 843 5 751 6 520 7 419
1950				ŀ					_		
Oktober November Dezember	2 575 2 619 2 992	26   1	649 634 718	908 872 933	173 170 177	5 4 5	72 33 72	2 688 2 508 2 582	} 255	25 054 24 209 24 284	7 149 6 918 7 196
1951 Januar	2 667	26 1	796	842	174	6	27	2 346	\ \ \ a.=	25 084	7 249
Februar März	2 620 2 883	25 1 29 1	378 598	837 912	159 175	5 5	75 99	2 392 2 6 <b>70</b>	} 247	22 745 25 702	6 555 7 445

169 177 171

183 184

. . .

183

179

893 910 890

944

905

942

• • •

...

3 428 3 502 3 426

3 545 3 627 3 569

3 568

573 594 599

637 636

. . .

. . .

8 036

25 178 26 201 25 192

26 077 26 466 25 728

27 070 25 774 26 253

250

255

251

29 32 33

33 28 27

27 25

2 253 2 953 2 544

> 478 39

...

April Mai Juni

Juli August September

Oktober

November

Dezember

1952

Januar

<sup>1)</sup> 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 Millionen kwh

	1					ERP							
Zeit	Belgien 2)	Däne- mark <sub>3</sub> )	Deutschl., Bundesge- biet 2)4)	Saar- gebiet <sub>2</sub>	Frank- reich 2)5)	Gross- bri- 6) tannien	Irland	Italien 2)7)	Luxem- burg <sub>2</sub> )	Nieder- lande	Norwe- gen <sub>2</sub> )9)	Öster- reich <sub>10</sub> )	Portu- gal <sub>2</sub> )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 Dezember	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	2 100 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			4 942,9		3 510	6 353	117,0		•••	6↑1			
			_ <u>.</u>										
	noch:	ERP - I	änder	Sonsti	ge europ	.Länder		Α	ussereui	opäisch	e Länder		
Zeit	noch: Schweder 2)		Türkei	Sonsti Finn- land <sub>2</sub> )	ge euror Polen 13)	Spanien 2)	Austra- lien 2)14	Brasi- lien	ussereu Canada 16)	Indien	E Länder Japan <sub>17</sub>	Siidafr.	USA <sub>2</sub> )
Zeit Ø 1937 Ø 1938	Schweder	Schweig	Türkei	Finn-	Polen	Spanien 2)	lien 2)14 331 363	Brasi- lien	Canada			Südafr. Union	USA <sub>2</sub> ) 12 206 11 830
ø 1937 *	Schweder 2) 665	Schweiz 12)	Türkei 2)	Finn- land <sub>2</sub> )	Polen 13)	Spanien 2)	lien 2)14 331	Brasi- lien 15)	Canada 16)	Indien	Japan <sub>17</sub>	Südafr. Union 18)	12 206
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950	Schweder 2) 665 680 1 174 1 346 1 529	Schweiz 12) 440 446 720 647 760	Türkei 2) 26,1 56,2 61,4 65,8	Finn- land <sub>2</sub> ) 232 259 247 296 347	Polen 13) 302 331 626 679 784	Spanien 2) 206 229 509 468 576	1ien 2)14 331 363 697 754 790	Brasi- lien 15) 85 93 204 226 238	Canada 16) 2 307 2 180 3 532 3 889 4 242	Indien	Japan <sub>17</sub> 2 226 2 408 2 644 3 006 3 236	Südafr. Union 18) 432 478 772 827 906	12 206 11 830 28 067 28 712 32 327
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November	Schweder 2) 665 680 1 174 1 346 1 529 1 620 1 658 1 722 1 734 1 759 1 587 1 644	440 446 720 647 760 854 765 768 734 665 780	Türkei 2) 26,1 56,2 61,4 65,8  64,0a) 67,7 71,4 66,4 62,4 62,0	Finn- land <sub>2</sub> )  232 259 247 296 347 369  337 382 399  394 360 364	Polen 13) 302331 626 679 784 881 923 918 875 892 851	Spanien 2) 206 229 509 468 576 740 470 574 572 505 628	11en 2)14 331 363 697 754 790 870 873 839 802 812 796 845	Brasi- lien 15) 85 93 204 226 238 250 241 238 241 225 224	Canada 16) 2 307 2 180 3 532 3 889 4 242 4 783 4 395 4 458 4 674 4 784 4 376 4 910	Indien	Japan 17 2 226 2 408 2 644 3 006 3 236 3 429 3 497 3 737 3 540 3 114 3 731	Südafn. Union 18)  432 478 772 827 906 972  943 905 905 902 845 932	12 206 11 830 28 067 28 712 32 327 36 027 34 338 34 101 35 821 36 726 37 102 36 172
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar	Schweder 2) 665 680 1 174 1 346 1 529 1 620 1 658 1 722 1 734 1 759 1 587	440 446 720 647 760 854 765 768 734 665	Türkei 2)  26,1 56,2 61,4 65,8 64,0 67,7 71,4 66,4 62,4	Finn- land <sub>2</sub> )  232 259 247 296 347 369  337 382 399  394 360	Polen 13) 302331 626 679 784 881 923 918 875 892	Spanien 2) 206 229 509 468 576 740 470 574 572 505	11en 2)14 331 363 697 754 790 870 873 839 802	Brasi- lien 15) 85 93 204 226 238 250 241 238 241 225	Canada 16) 2 307 2 180 3 532 3 889 4 242 4 783 4 395 4 458 4 674 4 784 4 376	Indien	Japan 17 2 226 2 408 2 644 3 006 3 236 3 429 3 437 3 737	Südafn. Union 18)  432 478 772 827 906 972  943 905 905 902 845	12 206 11 830 28 067 28 712 32 327 36 027 34 338 34 101 35 821 36 726 33 102
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April	Schweder 2) 665 680 1 174 1 346 1 529 1 620 1 658 1 722 1 734 1 759 1 587 1 644 1 575 1 607	Schweiz 12) 440 446 720 647 760 854 765 768 734 665 780 783 927	Türkei 2)  26,1 56,2 61,4 65,8  64,0 67,7 71,4  66,4 62,4 62,4 62,0 62,5 62,4	Finn-land <sub>2)</sub> 232 259 247 296 347 369  337 382 399  394 360 364 381 389	Polen 13) 302\1 2 331\1 626 679 784 881 923 918 875 892 851 809 810	Spanien 2) 206 229 509 468 576 740 470 574 572 505 628 607 608	11en 2)14 331 363 697 7590 870 873 839 802 812 796 845 866 919	Brasi- lien 15) 85 93 204 226 238 250 241 238 241 225 224 242 256	Canada 16) 2 307 2 180 3 532 3 889 4 242 4 783 4 395 4 458 4 674 4 784 4 376 4 910 4 895 5 130	Indien 381 410 425 425 454 471 474 437 475 470 505	Japan 17 2 226 2 408 2 646 3 236 3 4297 3 737 3 540 3 719 3 719 3 7562 3 6235 2 970	Südafr. Union 18)  432 478 772 827 906 972  943 905 905 902 845 932 936 1 007	12 206 11 830 28 067 28 712 32 327 36 027 34 338 34 101 35 821 36 726 33 102 36 172 34 431 35 136
Ø 1937 Ø 1938 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April Mai Juni Juli August	Schweder 2) 665 680 1 174 1 346 1 529 1 620 1 658 1 722 1 734 1 759 1 587 1 644 1 575 1 607 1 552 1 405 1 574	\$chweiz 12) 440 446 720 647 760 854 765 695 768 734 665 780 783 927 974 1 018 1 055	Türkei 2)  26,1 56,2 61,4 65,8 64,0 67,7 71,4  66,4 62,4 62,0 62,5 62,4 62,0 62,5 62,1 67,5	Finn-land 2)  232 259 247 296 347 369  337 382 399  394 360 364 381 389 362 364 361	Polen 13) 302331 626 679 784 881 923 918 875 892 851 809 810	Spanien 2) 206 229 509 468 576 740 470 574 572 505 628 607 608 541 581 577	11en 2)14 331 363 697 754 790 870 873 839 802 812 796 845 866 919 918 975 982	Brasi- lien 15) 85 93 204 226 238 250 241 238 241 225 224 242 256 261 268	Canada 16) 2 307 2 180 3 532 3 889 4 242 4 783 4 395 4 458 4 674 4 784 4 376 4 910 4 895 5 130 4 707 4 629 4 596	Indien  . 381 410 425	Japan 17 2 226 2 408 2 6446 3 236 3 429 3 737 3 540 3 719 3 719 3 7562 3 623 3 6235	Südafn. Union 18)  432 478 772 827 906 972  943 905 905 902 845 932 936 1 007 1 013 1 055 1 034	12 206 11 830 28 712 32 327 36 027 34 338 34 101 35 821 36 726 37 102 36 172 34 431 35 136 34 431 35 435 37 510

<sup>1)</sup> Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Elektrizitätserzeugung der öffentlichen Werke.2) Einschl. Eigenanlagen (Betriebe, die Elektrizität hauptsächlich für den Eigenbedarf erzeugen) - 3) Erzeugung
der öffentlichen Werke in vH der Gesamterzeugung (annähernd): 1937 = 70 vH; 1949 = 80 vH.- 4) Jahreszahlen 1948
bis 1949: Stromerzeugung öffentlicher Werke.- 5) Nur Werke mit einer verfügbaren Leistung von: über 1 000 kw
(hydro-elektrische Kraftwerke) und über 5 000 kw (thermo-elektrische Kraftwerke). Damit wurden 1938 = 90 vH und
1949 = 95 vH der Gesamterzeugung erfasst.- 6) Ohne Nordriand.- 7) Monatzahlen 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. Stromabgabe der Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. Die somit erzeugte Menge macht 1937 =
75 vH und 1949 = 80 vH der Gesamterzeugung aus.- 13) 1937 bis 1938: Vorkriegsstand. Erzeugte Menge macht 1937 =
stund in 1000 kw und mehr.- 14) Jahreszahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenen Jahres enden.- 15) Stromabgabe in Rio de Janeiro und Sao Faulo.- 16) Erzeugung öffentlicher Werke mit einer Jahres leitung
von über 1 000 000 kwh, was annähernd 90 vH der von öffentlichen Werken, Eigenanlagen des Bergbaues und verarbeittender Industrie erzeugten Elektrizität ausmacht.- 17) Die Zahlen für 1937 bis 1938 beziehen sich auf die öffentlichen Werke (annähernd 85 vH der von öffentlichen Werken und Eigenanlagen der Industrie mit verfügbarer Leistung
von 500 kw und mehr erzeugten Elektrizitätt), ab 1948 auf den Ertrag der 10 Hauptwerke und die aus anderen Quellen
bezogene Strommenge. Insgesamt annähernd 95 vH der Gesamterzeugung.- a) Monatszahlen: Annähernd 90 - 95 vH der Gesamterzeugung.- b) 1937 bis 1938

#### <u>Gaserzeugung</u> Gewinnung von Naturgas und Gaserzeugung in Gaswerken Millionen cbm

	ERP	- Länder	r		Aues	ereuropä	ische L	inder			ERP -	Länder	
Zeit	Frank- reich	Italien	Öster- reich3)	Brunei	Canada	Mexiko	Japan	USA <sub>4</sub> )	Venezu- ela	Belgien <sub>5)</sub>		Deutschl. Bundesgeb	
				Natu	gasgewi	nnung 1)		·		Gaserze		n Gaswerk	
ø 1937 ø 1938	-	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 21,7	•	
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	46,8 48,3 62,8	138 177 168	104,0 113,5 139,8	4,27 4,84 5,76	6 831 7 334 8 761	1 110 1 178 1 315	141,5 136,0 120,5 143,6	29,7 30,8 31,8	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	}72 <b>,</b> 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 <b>2</b> 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	} <sub>85</sub> ,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	$\} \dots$	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 4,34	}	197	•••	7,20 7,00	9 198 11 130	1 658 1 679	152,7 145,4 152,9	33,7 32,6	1 434,0 1 400,0 1 450,8	128 124
1952 Januar	28,1	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	158,0	•••	1 455,3	•••
		<u> </u>	n	och: ER	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)		Portu-	Spani-	Austra- lien 11)13	Ca- nada 14	Japan <sub>15</sub> )	USA 16)
					Gas	erzeugun	g in Gas	swerken	2)				
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	210 204 202 203	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 25,9	2,91 3,13 3,26	19,5 21,3 22,3	85,7 86,7 81,9 89,3	60,4 61,1 63,8	62,0 76,1 89,2	1 393 1 329 1 329
1950 Oktober November Dezember	210 210 245	1 158 1 332 1 832a)	}14 <b>,</b> 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 1 557
1951 Januar Februar März	229 208 218	1 436 1 461 1 738 <sup>a</sup> )	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 322ª)	3,6	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 1 33 <b>7</b> °	12,3	153 145 155	128 127 129	2,36 2,70 3,26	21,0 19,4 25,3	3,19 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	212 205 241	1 207 1 283 1 729a)	$\left. \right\} \left  \right.$	157 162 174	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	97,4 90,6	64,6 64,8 74,3	113,8 123,2	995 1 169
Desember													
Desember 1952 Januar	247	1 478	•••	•••	161	5,46	•••	4,70	•••		•••		•••

<sup>1)</sup> 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 25 vH des Gesamtabsatzes. Quelle: "American Gas Association".- a) Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen.

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

•					ERP -	Länder				
	Belg	ien <sub>1)2)</sub>	Dänem	ark <sub>3</sub> )	Deutschl Bundesge	land, ebiet 2)4)	Frankre	ich <sub>5</sub> )6)	Griech	enland2)5)7
Zeit	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fuh	Aus-	Ein- fuhr	Aus-	Ein- fuh	Aus-
	Fra	ncs	Kro	nen	RM bzw	DM	Franc	S	Dra	chmen
Ø 1937 Ø 1938	2 324 1 922	2 126 1 806	142ª) 135ª)	128 <sup>a</sup> ) 128 <sup>a</sup> )	209 <sup>c)</sup>	250 <sup>c</sup> )	3 533 3 839	1 995 2 549	1 296 1 230	795 846
Ø 194 <b>8</b> Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	7 293 6 822 8 153 10 600	6 177 6 674 6 902 11 047	285 351 491 583	228 297 383 482	264 611 948 <sup>d</sup> ) 1 227	151 317 697 <sup>d</sup> ) 1 215	56 056 77 194 89 394 <sup>(1)</sup> 133 938	36 171 <sup>e)</sup> 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 10 460	497 570 540	495 <sup>b)</sup> 429 440	1 312 1 206 1 323	901 980 1 009	86 597 101 828 107 460	112 368 <sup>-</sup> 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	913 978 1 090	104 847 117 477 121 481	105 589 127 886 123 753	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 11 319	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	566 552 540	1 183 1 269 1 377	1 260 1 167 1 581	138 426 146 540 152 411	128 143 131 237 131 903	538 881	131 377
1952 Januar	10 660	11 331	640	480	1 403	1 312	155 178	119 617		•••
			<del></del>		noch: ERP	- Länder				
	Grossbri	tannien 6)	Irl	and 6)	Isl	and 8)	Itali	en 8)	Niede	rlande 6)
Zeit	Ein-	Aus-	Ein- fuh	Aus-	Ein- fuh	Aus-	Ein- fuhr	Aus-	Ein-	Aus-
	fuh £		£		Kro		Lir			hr (S) ilden
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 75 025 110 306	47 990 53 445 62 239 84 822	414 446 655	226 321 448 •••
1950 Oktober November Dezember	223,5 235,4 238,8	211,6 222,3 196,2	16,7 15,6 13,0	7,2 8,4 7,5	38,6 49,5 85,4 <sup>g</sup> )	38,5 75,4 77,3	71 827 78 108 81 381	75 818 74 237 72 981	750 711 710	575 565 543
1951 Januar Februar März	298,7 248,5 303,4	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	96 784 94 954 102 257	75 724 72 412 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	80 286 82 167 87 126	834 949 959	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	913 801 718	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 69,7 117,98)	87,2 87,1 89,0	103 228 121 534 102 138	95 306 92 281 88 767	781 686 •••	787 747 •••
1952 Januar	357,1	264,2	•••	•••	83,4	43,0	•••	•••	•••	•••

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. Umladungen unter Zollüberwachung sind ausgeschlossen. S-Spezialhandel; Einfuhr für den inländischen Verbrauch und Einfuhr nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den inländischen Verbrauch eingeführt waren. N(="national"): Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen.

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

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

and the second

				noch:	ERP - Länder			
Ī	Norwe	gen <sub>6</sub> )	Öster	reich <sub>6</sub> )	Port	ugal <sub>9</sub> )	Schw	reden <sub>10</sub> )
Zeit	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-
ŀ	ful Kron	ir (S)	fuhr Schi	lling		r (S)		nen
ø 1937	4008)		121	101	198	101	177	167
Ø 1938	99a)	69ª) 66ª		•••	192	96	174	154
Ø 1948 Ø 1949	310 352	172 178	325 <sup>h</sup> ) 530 <sup>1</sup>	165 269	864	358 341	412 361	332 354
Ø 1950	404	232	767	543	755 659	444	508	476
	521	369	1 169	803	794	634	766	767
1950 Oktober	415	273	712	678	642	585	584	550
November Dezember	397 412	251 264	852 828	765 757	516 880	563 690	637 600	578 626
1951	T '-							
Januar	497 382	263 313	925 <sup>1)</sup> 1 029	640 <sup>1)</sup> 666	553 682	477	692 662	516
Februar März	496	358	1 208	760	791	532 620	681	455 549
April	527	322	1 179	779	679	623	788	635
Mai Juni	514 585	364 374	1 239 1 237	692 878	769 885	583 626	846 886	788 1 049
Juli	485	410	1 258	920	892	567·	768	746
August September	521 516	342 375	1 127 1 057	779 851	855 725	672 627	838 756	759 919
Oktober	552	485	1 232	826	756	684	814	945
November Dezember	570 610	403 415	1 271 1 264	846 997	725 1 192	735 857	776 680	923 918
1952	010	4.5	1204	331				
Januar	560	379	1 393	847	699	496	877	900
			P - Länder		<del></del>	Sonstige euro	päische Lände	r
Zeit	Schw	eiz <sub>8)</sub>	Türke	<sup>1</sup> 11)	Finn	land <sub>2</sub> )	Spa	nien
2010	Ein- fuhr	Aus-	Ein-	Aus- r (S)	Ein-	Aus-	Ein-	Aus-
ŀ	Fran			(T)		mark		eten
Ø 1937	151 }	107	9,5 12,5	11,5	776	782		
Ø 1938	1345*	110		12,1	717	700	•••	·
Ø 1948 Ø 1949	417 316	286 288	64,2 67,7	45,9 57,8	5 531 5 523	4 604 5 371 6 790	119 116	92 97
Ø 1950 Ø 1951	378 493	326 391	66,7 92,8	61,5 73,3	7 429 12 953	6 790′ 15 566	100 99	103 122
1950	437	79.	)_,0	10,0	1 12 333	', , , , ,	,,,	'
Oktober November	483 512	413 410	75,9 78,5	80,1 112,1	8 248 7 961	5 736 7 302	90 77	91
Dezember	514	445	70,9	118,2	10 116	9 985	85	151
_ 1951		-0-	74.6		5 540	2 226		
Januar Februar	499 500	325 358	71,6 68,5	87,3 124,6	7 510 8 611	8 286 7 314	66 86	111 124
März	534	379	80,8	76,6	6 980	7 621	. 101	109
April Mai	561 524	399 384	86,9 92,0	59,8 48,2	11 284 13 231	10 187 16 272	95 115	159 147
Juni	521	401	88,4	43,3	14 838	15 095	108	134
Juli August	465 441	390 348	90,4 104,0	43,3 38,7	12 705 15 242	18 557 21 431	117 93	112 86
September	421	426	89,4	49,7	15 432	20 344	100	76
Oktober	488 491	434 419	106,2 113,8	84,8 106,2	17 008 16 506	22 292 20 030	100	113
				117,0	16 089	19 369	98	150
November Dezember	469	428	121,6	,,0	10 005	1 .2 ,0 1	, ,	,,,
	469 495	345	121,0	•••	15 188	14 638	•••	

<sup>1)</sup> 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 Griechen-land auf Grund der amtlichen Wechselkurse festgelegt. 8) Ausschl. Silber in Münzen. 9) Ab 1948 ausschl. Silber in Münzen und Barren für Münzewecke. 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) Jahrestahlen: 12 Monate umfassend, die am 30. Juni des angegebenn 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

	noch:sons	t.eur.Ld.			Au	ssereuropäi	sche Lände	r		
	Tschechos	lowakei 2)	Ägyı	ten 12)	Argen	tinien 13)	Austral	lien 14)	Brasili	en 8)16)
Zeit	Ein-	Aus r (S)	Ein- fuh	Aus- r (S)	Ein- fu	Aus- hr (S)	Ein- 15) fuhi	Aus~ (G)	Ein- (G) fuh	Aus- r (N)
	Krone			(A)	P	esos	£			eiros
ø 1937 ø 1938	915 <sub>m</sub> }n) 766 <sup>m</sup>	999 <sub>m</sub> } <b>n</b> )	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
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 10,2	701 826 888 1 061	642 748 841 751	68,1 76,0 75,8 80,7	136,1 98,7 79,8 58,3	2 641 2 735 3 111 3 512	2 103 2 597 2 678 2 803
Juli August September Oktober	•••		21,2 17,2 22,2	8,5 5,8 12,1	1 051 971 1 177	332 457 383	80,2 94,9 111,1	46,0 39,3 57,6	3 268 3 473 3 717	2 934 2 825 2 928
November Dezember 1952	•••		18,2 22,5	17,4 24,8	•••		97,7 68,3	67,4 49,8	•••	2 992
Januar	•••	•••	•••		•••	•••	• • •	•••	•••	•••
		}		noch:	Aussereu	ropäische I	änder			
	Canada	a 8)	Chi	.le 6)	Colu	mbien	Indie	n 6)19)20)	Ira	an 21)
Zeit	Ein- 17) fuh:	Aus- r (S) 18)	Ein- ful	Aus- nr (S)	Ein- fu	Aus- hr (G)	Ein- fu	Aus- hr (G)	Ein- ful	Aus- nr (S)
<u> </u>	\$		Gold	- Pesos	Pe	S08	Ru	pien	R	als
ø 1937 ø 1938	67 56	84 7 <b>1</b>	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	42,1 49,5 64,0	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 39	55,5 61,7 92,2	64,7 67,2 100,4	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	344 326 273	389 394 385	140	152	93,9 87,5	107,7 97,6	649 681 727	461 616 561	597 644 513	362 380 431
1952 Januar			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

<sup>16)</sup> 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 Konsulats- 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

Weitere Anmerkungen siehe nächste Seite.

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

٠<u>٠</u>

			<del></del>	noc	h: Ausser	europäische	Länder	<del></del>		
	Jar	oan 22)	Mea	ciko	,	seeland		istan 20)	Pe	ru 2)
Zeit	Ein- ful	Aus- ir (G)	Ein- 23) ful	Aus-	Ein- 24) fu	Aus- hr (G)	Ein- f	Aus- uhr (G)	· Ein- 25) fu	Aus- hr (S)
		US)		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	21,5 42,5 68,3	246 294 367	216 282 336	10,7 10,0 13,2 <sup>9</sup> )	12,3 12,2 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 <sup>p)</sup> 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	224,8 190,4 144,2	121,5 94,4 96,9	602 611 576	350 427 425	15,4 19,3 18,1	24,8 19,8 15,5	125,3 146,0 120,8	97,1 46,3 92,8	306 •••	473
Oktober November Dezember	140,8	103,0	514 503	355 •••	}		127,8 157,0	85,1 141,9	•••	•••
1952 Januar	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
				noc	h: Ausser	europäische	Länder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Rep.Indor	nesien 6)26)	Südafril	k.Union 27)	Uru	guay	US.	A 6)29)	Ver	ezuela
Zeit	Ein- ful	Aus- r (S)	Ein- 28) ful	Aus- nr (G)	Ein- fu	Aus- hr (S)	Ein- 30) fu	Aus- hr (G) 31)	Ein- 32) fuh	Aus- r (G)
	Gu]	den	£	(SA)	\$	(US)		\$	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	87 123 246	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	234 203 150 •••	312 295 324
1950 Oktober November Dezember	202 167 319 <sup>r</sup> )	347 230 570 <sup>r</sup> )	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	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	1 023 909 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 26,0	19,9 17,1 15,8	1 033 1 018 929	1 372 1 354 1 294	205 202 176	360 391 366
Juli August September	358 390 375	347 357 272	38,7 48,2 40,7	24,4 23,9 25,8	29,9 24,8 28,8	17,5 16,2 10,5	894 880 718	1 190 1 267 1 232	175 202 155	392 383 354
Oktober November Dezember	357 	418 265	44,0 35,8 32,6	29,0 31,1 29,4	30,1 27,6 	5,3 11,0	832 818 801	1 155 1 386 1 436	151 152	457 372
1952 Januar		•••		•••	•••			•••	•••	•••

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. der Hilfslieferungen ausserhalb des ERP.- i) Ab 1949 einschl. ERP-Einfuhren.- j) 1948 bis 1949: Revidierte Zahlen: Ohne "Tillgodchavanden" (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 Tabellarisierung.- 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 Paketpost und Lufthandel (21 vH im Jahre 1948 und 8 vH im Jahre 1949).

## Index des Aussenhandelsvolumens 1)

is the settlement of the metal of the

1950 = 100

				<del></del>			<del></del>	<del>;</del>	]	ERP -	Lände	r							
Zeit	Bel	gien	2) D	änema	rk		hland, geb.3)		nk- ch 4)	Gross		Irl	and	Ita	alien	Nie	der-	Norv	vegen <sub>7</sub>
	Ein-	Aus uhr(S		in- A fuhr		Ein- fu	Aus- hr(S)	Ein-		Ein-		Ein- (G)fuh			Aus- br (S)	Ein-	Aus-		Aus-
1937 1938	:			70 72	82 81	88 <sup>a)</sup>	116 <sup>a)</sup>	107 95	54 58	121	63	73 70	108 100	7 <b>8</b>	89	8ô	76	90	95
1948 1949 1950 1951	89 87 100 101	88	10		59 76 100 112	76b) 100 102	43b) 100 143	92 <sup>c)</sup> 95 100 117	50 <sup>C)</sup> 74 100 118	82 100 100 116	79 86 100 103	88 88 100	74 89 100	85 93 100 114	72 80 100 106	68 75 100 102	49 74 100 118	83 97 100	73 76 100 117
1950 Oktober November Dezember	112 104 109	102	}10	06	115	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	110	11	99	110	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	110	} '	99	116	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		98 103 112
Juli August September	85 91 86	110	}	86	106	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		} {	89	117	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 83 83	147 132 114	123	151 115 133
1952 Januar	•••		•		•••	111	145	134	107	•••	115	•••	•••	•••		•••		110	105
			1	noch:	ERP	- Länd	ler			Sonst	.eur. L	a.		Ausse	reurop	äische	Lände	r	
Zeit	Öst	errei	ch Aus-	Sch	weder	ı So	hweiz	Tür	kei	Fin	land 1	) Aus ) lie	tra- n 11)	Can	ada	Ind	ien <sub>12)</sub>	USA	1
	8)	fuhr 9)	(8)		- Aus uhr (S		Aus-  uhr(S)		Aus hr(S)		-  Aus thr(S)	- Ein- fuh			Aus- uhr(N)	Ein- fuh	Aus- r(G)	Ein- fuhi	Aus- (13)
1937 1938		128	99	87	77	66	70	53 68	74 85	122 115	136 116		84 90	56 51	65 62			78 56	55 55
1948 1949 1950 1951	81 <sup>d)</sup> 105 100	53 99 100	53 66 100 109	93 81 100	80	81	88	75 86 100	80 102 100	101 93 100 129	76 91 100 122	84 100	89 102 100 93	92 94 100	107 100 100	108 111 100	82 89 100	84 82 100 99	111 113 100 128
1950 Oktober November Dezember			128 133 135	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	117 108 107	85 85 96	116 117 110	116 104 103	101 108 115
1951 Januar Februar März		103	109 108 115	117	84	124 123 133	113	100 93 114	103 146 101	115 133 112	141 141 135	112	95 78 81	114 93 114	102 83 101	101 97 103	120 119 154	118 103 114	103 111 131
April Mai Juni	108 116		112 99 120	130	113	132 123 123	120	105 109 107 120	78 96 63 61	117 117 121 120	136 147 135 130	124	142 112 111 79	128 131 116 119	101 110 105 126	103 129 117 124	87 109 75 71	104 101 96 94	137 135 129 120
August September	97 106	108 105 104 122	121 96 109 98	116	100		107	135 110 120	67 80 126	122 123 125	126 126 125	}	73 66 81	117	116 106 122	124 119 120	78 78 62	95 81 97	129 128 121
November Dezember 1952	106	117	101 119	111	112		126	149	159		124	}	96 77	112	125 124	•••		90	144 146
	114	127	98	•••	•••	. 113	103		•••	204	128		•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••

<sup>1)</sup> 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 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

	<del></del>				ERP -	Länder									. ]
Zeit	Belgien <sub>1)2)</sub>	Deutsch- land, 3) Bundesgeb.	Frank-4) reich 5)	Grossbri- tannien 6)	Irland <sub>7</sub> )	Luxem- burg 5		der- de 2)5)	Norweg 5)8)9		Öste reic		Schwe- den 8)		ürkei 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		88 70	67	;;	35 32		314 295		85 96
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	513 472 455 550	3 490 <sup>a)</sup> 3 987 4 007 4 588	3 437 3 420 3 244 3 783	2 930 <sup>b</sup> ) 2 999 3 022 3 112	42,8 42,0 42,7 44,7	38,6 39,2 36,0	2 2 2 2 2	12 32 51	101 114 113 115	,6 ,5 ,9	50 47 47 54	1 4 3	630 627 671		1 <b>9</b> 1 217 209
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	<b>52,7</b>	42,5 45,7 42,3	28	81 82 52	122 } 114		60 61 57	7	792 768 699	1	239 230 215
1951 Januar Februar März	549 510 576	4 302 4 162 4 587	3 846 3 637 3 657	3 110 2 935 3 297	<b>41,</b> 2	43,3 41,7 47,0	21	84 66 91	} 110 } 114	ì	49 49 55	2	733 799 785		227 208 209
April Mai Juni	506 538 535	4 491 4 162 4 501	3 800 3 797 3 975	3 074 3 198 3 117	} 43,0	46,2 45,1 47,7	2:	56 51 60	} <b>1</b> 20	,5	58 49 54	3	848 766 789	1	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	2	49 57 55	} 126 } 132		53 51 51	5	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 3 071	} 53,5	56,3	3	12 16 ••	1		59 64 61	0 ]	876	1	
1952 Januar	•••	4 765	3 821	•••	•••	•••	•	••	•		••		•••		
	Sonstige	europäisch	e Länder	Τ		<u> </u>	Ausser	europ	äische	 Länd	er			<u> </u>	
Zeit	Finnland 8)	Polen 5)12)13)	Spanien 14	Austra			anada		dien 18)19)	Jap 8)1			dafrik. on 5)20)	Ū	SA <sub>21</sub> )
ø 1937 ø 1938	216 189	1 837) 1 864) c)	•••	541 589	438 501	3	276 265	2	968		521 769		857 787	43 35	875 293
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	289 251 285	2 349 2 713 2 912	462 461 537	809 846 845 825	613 628 634	7 6 6		3 3 3	275	2	109 375 560		1 325 1 478 1 555	77 64 71	606
1950 Oktober November Dezember	246 307 304	3 191 3 350 2 713	537 527 517	790 659 774	656 658 661	8 7 7	624	3 3 4	646	2	780 826 931		1 618 1 736 1 506	86 76 75	
1951 Januar Februar März	333 344 357	2 929 2 819	532 482 530	796 783 828	639 593 642	· 6	690	3 3 4	522	2	515 499 990		1 684 1 540 1 663	78 67 81	596 033 679
April Mai Juni	377 371 360	•••	543 591 575	836 907 893	632 635	7 8 7		3 3 3		3	952 029 998		1 644 1 758 1 711	81	870 951 479
Juli August September	375 386 359	•••	606 587 543	915 967 911		7 7 7	· • • •	4	104	3	959 017 183		1 653 1 758 1 635	83	843 599 612
Oktober November Dezember	407 375	•••	607 577	941		8	386	3	841		•••	-	1 716		781 291
1952 Januar	•••	•••	•••				•••		•••		•••		•••		•••
		L	L	<u> </u>						<u> </u>					

<sup>1)</sup> Nur 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-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau, ab 1948 für das Bundesgebiet. Einschl. Dienstgut- und Besatzungsverkehr.- 4) Nur Société Nationale des Chemins de Fer.- 5) Ohne Viehtransporte.- 6) Ohne Nordirland. Einschl. Dienstgutverkehr in Zügen des öffentlichen Verkehrs. Monatszahlen sind Schätzungen auf Grund der Wochendurchschnitte 4-wöchiger Perioden.- 7) Zwei Hauptbahnen einschl. ihrer Linnien 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. Militärverkehr.- 11) Nur Hauptlinien. 1937 bis 1938: Jahreszahlen 12 Monate umfassend, die am 1. Juni des angegebennen 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 Eisenbahnen, 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-Bulawyo-Bahnlinie.- 21) Eisenbahnnetz Klasse 1.- a) Ab 1948 Bundesgebiet.- b) Die Anzahl der erfassten Linien wurde im Januar 1948 ge-Bindert.- c) 1937 bis 1938: Vorkriegsgebiet; einschl. Normalspur der Société franco-polonaise des Chemins de fer.

#### Internationale Devisenkurse

				<del></del>		dische 2)	Mitte	Lkurse 3)
Land	Währungs-	Kursarten		äten je gseinheit	1951	iskurse -/	1952	York )
Land	einheit	Rut bat von	wani an	Poerumer o	Dezember	Januar	Januar	Februar
			g Feingold			US-Cents		
ERP-Länder								
Deutschland,	Deutsche Mark			23,8095	23,81	27.01		
Bundesgebiet	Franc		0,0177734	2,000 <sup>a</sup> )	2,000	23,81 2,000	1.005	-
Belgien Dänemark	Krone		0.128660	14,4778 <sup>a</sup> )	14,48	1 '	1,985	1,985
Frankreich	Franc	amtlich	-	h		14,48	14,48	14,48
H		frei 4)	_	0,28571	0,2857	0,2857	0,28580	0,28584
Griechenland	Drachme	mit Zertifikaten	2 40020	0,00667 280,000 <sup>a</sup> )	0,0067	0,0067	0,006	0,006
Grossbritannien Irland	Pfund Sterling		2,48828	280,000	280,00	280,000	278,216	278,141
Italien	Pfund Sterling Lira	amtlich/frei 4)	_	0,1600 <sup>b</sup> )	280,00 0,1600	280,000 0.1600	0 1601	0 1601
, allen	nii a	curb 5)	_	1 • .	0,1600	0,1600	0,1601	0,1601
Niederlande	Gulden		0,233861	26,3158 <sup>a</sup> )	26,32	26,32	26,321	26,334
Norwegen	Krone	•	0,124414	14,0000 <sup>a</sup> )	14,00	14,00	14,00	14,00
Österreich "	Schilling "	emtl.Grundkurs Prämienkurs	_	4,68165 3,84615	4,653 3,827	4,653 3,827		:
Portugal	Escudo		-	3,5000	3,478	3,478	3,489	3,489
Schweden	Krone	ı	0,171783	19,3304 <sup>a)</sup>	19,33	19,33	19,35	19,35
Schweiz	Franken	amtlich	-	22.86854	22,91	22,89	22,885	22.886
 Türkei	Türk.Pfund	frei 4)	0,317382	35,7143 <sup>a</sup> )	35,71	, ,	, ,	1 '
Turket	Turk.Fiund	-	0,317302	72,7147	33,71	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		2,000	0,3333		
Polen	Zloty	amtlich Prämie	0,2221689	25,0000	25,00	25,00		
Rumänien	Leu	1100114	0.079346	8,9286 <sup>d</sup> )	0,6667	0,6667		
Spanien	Peseta	amtlich 6)	1		8,913 bis			
ii	n .	Vorzugkurs	} -	2,5000	4,000	4,000	9,16	9,16
*	"	frei 4)	-		2,522	2,522	•"	
Tschechoslowakei	Krone		0,0177734	2,000 <sup>a</sup> )	2,000	2,000	2,03	2,03
Ungarn	Forint		-	8,606	8,519	8,519	8,61	8,61
Aussereuropäische Länder				2)		!		
Ägyten	Ägypt.Pfund		2,55187	287,157 <sup>a)</sup>	287,2	287,2	287,42	288,25
Argentinien	Peso	Vorzugskurs Grundkurs	-		20,00 13,33	20,00 13,33	•	
"	,	frei 4)	-		6,96	6,94	6,97	7,09
#   ********	fundana news	curb 5)	1 00060	224,0000 <sup>a</sup> )	3,62	3,60	221 004	
Australien	Austral.Pfund	omtlion 7\	1,99062 0,0480363	5,40541a)	224,00	224,00	221,994	222,089
Brasilien Canada	Cruzeiro Can. Dollar	amtlich 7)	U, U48U 70 7	87,873 <sup>e</sup> )	5,405 97,50	5,405	5,44	5,46
Chile	Peso	Regierung	_		5.163	99,52 5,163	99,531	99,329
4	reso "	amtlich	0,0286668	3,22581 <sup>a)</sup>	3,226	3,226	3,27	3,27
" "		banking special	-	-	2,326 2,000	2,326 2,000	:	:
и -	n n	Handelskurs frei 4)	-		1,667 1,072	1,667 1,072	•	•
Indien	Rupie	''	0,186621	21,0000 <sup>a</sup> )	21,00	21,00	20,89	20,87
Mexiko	Peso		0,102737	11,5607ª)	11,56	11,56	11,57	11,57
Neuseeland	Neuseel.Pfund	j	-	279,072	280,00	280,00	279,449	277,500
Sudafrik. Union	Südafrik.Pfund		2,48828	280,0000 <sup>a</sup> )	280,00	280,00	279,608	278,500
Hongkong	Hongkong-Dollar	amtlich frei	0,155517	17,5000	17,50 14,87	17,50 15,12	17,51	17,55
Malaya	Straits-Settle ments-Dollar		0,290299	36,6667 <sup>a)</sup>	.4,01			
Philippinen	Peso	ł	0,444335	50,0000ª)	50,00	50,00	32,89 49,843	32,71 49,821
		999671 g Paingo	<del></del>			,	.,,04)	Ţ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

<sup>1)</sup> Auf der Grundlage 1 US-Dollar = 0,888671 g Peingold errechnet. - 2) Monatsdurchschnitte. Quelle: "Monthly Bulletin of Statistics" des Statistischen Amtes der Vereinten Nationen. Wenn nicht anders vermerkt, basieren die Angaben auf offiziellen Verkaufskursen des Inlandmarktes. Unter Verkaufskurs wird in der Regel der Abgabekurs der Notenbank verstanden. - 5) Monatsdurchschnitte: Auf Grund der öffentlichen Notierungen der Rhein-Main-Bank. - 4) Böreen - 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 Kursfestsetzung. - c)Der jugoslawische Dinar ist ab 1.1.1952 auf ein Sechstel seiner bisherigen Parität abgewertet worden. - d)Mit der Neuordnung der Währungsverhältnisse in Rumänien 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. e)Der kanadische Dollar ist vom 30.9.1950 ab an keine feste Parität mehr gebunden.

# Index der Grosshandelspreise<sup>1)</sup> 1950 = 100

								ERP -	Länd	er								
Zeit	Bel- gien	Däne- mark <sub>2</sub> )	Deutsch 4)	1and 3) 5)	Frank reick		ien-	Gross tanni	bri- en <sub>7</sub> )	Ir lan		Ita- lien	Niede lane	er- le <sub>2</sub> )	No we	or- gen <sub>2</sub> )	Portu- gal <sub>8</sub> )	Schwe- den <sub>2</sub> )
ø 1937 ø 1938	26ª)	41 38	55	55	• 5	ó,	3	4 3	2 9	4	; c)	2 -	· 3:			49 48	43 42	50 49
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950	100 95 100 121	87 89 100 127	101 <sup>b)</sup> 101 100 121	100 100 95	82 92 100 128	81 96 100 122		8 10 12	8			111 105 100 114	8! 89 100 122		8	87 88 00	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 l	10 10 10	5	106 108 111	104 107 109	7	1( 11 11		98 99 99	101 107 111
1951 Januar Februar März	117 121 123	116 119 123	112* 116 119	97 98 101	114 120 124	114 117 120		11 11 12	7	10 11 11	o	115 117 117	110 111 12	9	11	12 16 17	101 109 109	117 121 126
April Mai Juni	123 122 122	127 130 133	122 122 122	101 101 104	129 130 127	124 - 124 123		12 12 12 12	2	11 11 11	7	116 116 114 113	124 125 126	4			109 107 109 108	131 133 134 134
Juli August September Oktober	121 120 119 122	132 131 128 129	121 122 121 123	107 108 109 113	124 124 127 134	120 121 124		12 12 12	3	11 11	5	113 111 111	12	1	12 12	27 28 27	110 110 115	134 134 134
November Dezember	122 122 123	129 129 131	125	113	139 140	126 125		12	5	12	2	111	12	3	12	28	116 116	140 140
Januar Februar	123	131 130	125 124	115 115	141 140			12 12		••		110	12			30 30	116	141
	noch:EE	P-Lände		nstige					1	A 11	ssere	uronä	ischer	T.ände				l
Zeit	Schweiz	T	Finn	Länd		Ägypten	Aus	tra- en <sub>2</sub> )	Bras lien	1-	Canad	Ť	ile <sub>2)</sub>		Т	Japan	Südafri- kanisch Union 2	USA
Ø 1937	49	22	9		20 22	31		45	23		51		22	27	$\top$	1	49	53
Ø 1938 Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	47 107 102 100 112	103 111 100 106	86 87 100 143		79 85 00 28	30 96 90 100	, 10	45 76 85 00 23	79 87 100 120		48 92 94 100 113	1	75 85 00	92 95 100 110		1 52 85 100 1 <b>3</b> 8	50 88 94 100 114	49 102 96 100 111
Oktober November Dezember	105 106 108	99 102 104	108 110 114	1	12 16 18	106 109 110	10	05 08 08	111 113 114	- 1	104 105 107	1 1	09 10 13	103 103 103		109 113 115	103 104 105	105 106 109
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	1	15 16 22	104 106 109		120 128 135	106 107 109	112 114 114
April Mai Juni	114 114 112	110 108 105	137 140 144	1	27 29 29	112 112 112	12 12	20 21 26	126 126 120		115 115 115	1	26 27 28	115 114 114		142 142 139	110 113 115	114 113 113
Juli August September	110 110 110	101 99 102	146 152 151		28 26 30	112 112 111	1 1	26 31 29	113 117 119		116 114 114	1	31 34 40	112 109 109		138 141 143	115 117 117	111 110 110
Oktober November Dezember 1952	112 112 112	104 107 109	151 153 152	1	31 32 31	108 112	12	28 29 31	120 122 121	ı	113 113 113	•	43 ••	109 109 108		145 145 144	117 119 126	- 110 110 110
Januar Februar	. 112 111	***	152			•••		::	•••		112		••	107		:::	•••	109

<sup>1)</sup> 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) Neue Reihe: 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: "Fundação Getúlio Vargas".—a) 1936—1938.—b) Juli bis Dezember.—c) Oktober.

# Index der Grundstoffpreise 1) 1950 = 100

一切日本日本 というというという あるとして

				ERP -				
Zeit	Belgien 2)3)	Dänemark 4)5)	Deutschland 4)6)	Frankreich 3)	Gross- 3) britannien7)	Irland	Italien , 4)	Nieder- lande
Ø 1937 Ø 1938		38 33	48	<u>.</u>	.	37°)	2 2	29 23
Ø 1948	96	89	85 <sup>&amp;)</sup>	65	• ъ \	95	98	78
Ø 1949	92	88	92	80	72b)	95	99	84
Ø 1950 Ø 1951	100 139	100 135	100 121	100 150	100 139	100 111	100	100 . 134
1950	,							, -,,
Oktober	115	105	106	114	117	101	104	108
November Dezember	118 122	108 112	108 111	118 129	125 127	104 107	106 109	111 114
1951	122	112		129	121	4	109	114
Januar	131	118	116	136	142	110	112	123
Februar	148	125 .	119	153	151	112	111	129
März	152	129	121	158	159	111	110	133
April Mai	153 143	132 134	121 119	165 157	151 146	111 116	110	136 138
Juni	139	141	119	154	139	110	107	135
Juli	134	139	119	145	135	110 107	107	133
August September	132 131	141 137	122 121	143 139	129 128	107	107 107	134 134
Oktober	134	138	123	143	131	111	109	136
November Dezember	137 135	140 142	126 127	157 156	131 131	114 115	111	138 136
1952								
Januar	136	142	127	- 156	131	•••	109	138
Februar	134	141	125	152	127	•••	•••	•••
		noch: ERP	- Länder		Sonstige europ.Länder	Aussei	reuropäische I	änder
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 <sup>d</sup> )	48 45	46 43	10 9	54 47	.	50 42
Ø 1998	92	59	94	111	88	92	85	103
Ø 1949	94	76	94	103	86	93	92	95
Ø 1950 Ø 1951	100 135	100 134	100 133	100 126	100 150 ·	100 112	100 121	100 112
1950	, , ,		.,,		.,,,			
Oktober	107	109	101	109	111	103	103	105
November	109	109	109	114	112	104	103	107
Dezember	, 110	1 10	113	117	118	106	106	109
1951	445			405	400	400		111
Januar Februar	112 122	114 118	120 123	125 132	129 133	109 111	109 110	112 115
März	124	122	129	132	138	112	121	116
April Kai	131 135	128 128	133 134	131 130	140 143	112 112	136 136	115 113
	144	131	135	124	149	114	137	113
Juni		144	136	121	152	114	128	110
Juni Juli	142			119 l	161	111	117	109 108
Juni	142 140 141	143 142	· 135	121	161	111 `	113	100
Juni Juli August	140 141 142	143 142 143	134 136	121 126	161	111	117	110
Juni Juli August September Oktober November	140 141 142 143	143 142 143 145	134 136 144	121 126 125	161 165	111 111	117 116	110 110
Juni Juli August September Oktober November Dezember	140 141 142	143 142 143	134 136	121 126	161	111	117	110
Juni Juli August September Oktober November	140 141 142 143	143 142 143 145	134 136 144	121 126 125	161 165	111 111	117 116	110 110

<sup>1)</sup> 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 Industriezenaus 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.

# Preisindexzahl der Lebenshaltung 1) 1950 = 100

							ERP -	Länder						
Zeit	Belg	ien	Däne	mark	Deutsc	hland <sub>4</sub> )	Frank	reich <sub>5</sub> )	Grieche	nland 6	Gross britan		Irlan	nd <sub>8)</sub>
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	53 54
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	104 101 100 110	109 103 100 107	93 94 100 111	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 9 <b>3</b> 100 111	98 99 100 108	100 100 100 107
1950		]		405	20									
Oktober November Dezember 1951	105 103 102	105 103 101	102	105	98 99 100	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	113 113	112 112	114	114	113 113	119 120	131 134	129 131	118	111	116	122	113	111
						noc	h: ERP	- Lände						<del></del>
	Ita	lien	Luxem	burg	Niede	rlande	T	vegen		eich <sub>q</sub> )	Portu	gal	Schwed	lenas
Zeit	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-2) gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-2)	<del>,</del>	Ins-11) gesamt	<del></del>	Ins- gesamt	Ernäh- rung
ø 1937 ø 1938	ż	2	30 31	29 30	42 42	36 37	58 60	59 61	142)	1,a)	46°)	•	62 63	58 61
Ø 1948 Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951 1950	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 <sup>b</sup> ) 87 100 128	68 <sup>b</sup> ) 93 100 123	96 99 100 99	96 100 100	97 99 100 114	97 98 100 115
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
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	101 102 101	101 103 101	112	114
April Mai Juni	110 110 111	107 107 109	109 109 10 <b>9</b>	103 102 102	112 112 111	110 112 111	114 116 118	117 119 120	116 119 121	105 108 111	100 95 97	101 96 98	116	116
Juli August September	111 111 111	108 108 108	110 110 1 <b>1</b> 0	105 106 105	112 111 111	114 112 112	119 119 119	122 122 121	132 137 139	136 136 136	96 99 100	97 100 100	119	121
Oktober November Dezember	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	100 100 99	101 101 99	121	124
1952 Januar Februar	111	108	109 110	•••	109	111	123	128	145 144	142 141	97	97	:	:

<sup>1)</sup> 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, Württemberg-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)
1950 - 100

						1900	- 100							
	noc	h: ERP	– Lände	r		Sonst	ige euro	päische	Länder		Ausser	reuropäi	sche Lä	nder
Zeit	Schwe	eiz	. Türke	<sup>i</sup> 14)	Finn	land	Pole	<sup>n</sup> 15)	Spa	nien	Ägypte	<sup>2</sup> n <sub>16</sub> )	Austr	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	57 57	28	22	10 11	9	:	:	29 <sup>e</sup> )	26 <sup>e</sup> )	35f)	30 <sup>f</sup> )	55 57	5 <b>4</b> 57
Ø 1948 Ø 1949	103 <sup>d</sup> )	100 <sup>d</sup> )	96 105	94 106	86 88	85 87	88 92	86 92	86	86	96	90	83	80
Ø 1949 Ø 1950 Ø 1951	102 100 105	99 100 103	100	100	100 117	100 107	100	100	90 100 109	90 100 110	95 100	92 100	91 100 122	89 100 130
Oktober November Dezember 1951	101 101 101	103 103 103	96 9 <b>7</b> 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
Januar Februar März	102 103 103	103 102 102	98 99 99	97 98 97	113 114 114	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	104 104 104	102 102 103	97 97 97	95 94 94	115 116 117	106 106 106	101	98 	110 110 109	111 111 110	108 109 109	107 106 107	118	120 122 126
Juli August September	105 106 106	103 104 105	97 97 98	94 93 95	117 · 119 121	106 107 107	• • •	•••	109 109 109	109 110 110	109 110 110	107 107 108	125	136
Oktober November Dezember	107 108 108	105 105 105	•••	•••	118 118 118	107 110 1 <b>1</b> 0	•••	• • •	110 110 109	110 110 108	111 112	110	132	147
1952 Januar Februar	107 107	105 104	•••	•••	122 121	114 114		:::	•••	•••	•••			:
					L	noch: A	ussereur	onäisch	e Lände	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	Brasil	ien, o	Can	ada	Chi	le <sub>19)</sub>	r	en <sub>20</sub> )	Japa			kanische	USA	122)
Zeit		Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins- gesamt	Ernäh-	Ins- gesamt	Ernäh- rung	Ins-3) gesamt	Ernäh-	Ins- gesamt	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	96 94 100	97 93 100	93 97 100 111	93 96 100 114	73 87 100	74 86 100	97 98 100 106	92 96 100 105	78 108 100	83 112 100	93 95 100 108	92 95 100 106	100 99 100 108	103 99 100 111
1950 Oktober November Dezember	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
1951 Januar Februar März	102 104 105	97 100 101	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
April Mai Juni	106 108 111	102 104 109	109 109 111	113 112 114	112 115 118	113 114 117	108 108 108	106 106 107	117 120 116	117 121 113	106 107 108	106 107 108	107 108 108	110 111 111
Juli August September	112 111 111	110 108 109	113 113 114	118 119 119	122 128 136	121 133 147	107 105 104	106 104 102	116 124 124	114 125 123	108 108 108	108 107 106	108 108 109	111 111 111
Oktober November Dezember 1952	111 112 	109 108	114 115 115	118 119 118	138 133 134	150	107 107 106	106 106 105	121 122 	117 116	108 108 112	106 107 117	109 110 110	112 113 114
Januar Februar		•••	115 115	119 118	•••	•••	106	104	:::	•••	114	120	110	115
1	Ì	<b>{</b>	1	1	1	1			1		ł	1	1	

<sup>13)</sup> Ab März 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 Sao Paulo. 19) 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 gegenwärtigen Verbrauchsschema angeglichen. a) März; zu Reichsmarkpreisen berechnet. b) Juli - Dezember. c) 1939. d) Ab 1948: Neue Reihe mit der alten Reihe verkettet. e) Juli - Dezember 1939. f) Juni - August 1939.

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

1	•	Wochenv	erdienste				Stı	ndenverdien	ste	
Zeit	Deutsch- land, VWG 1)	Grossbri- tannien 2)	Irland <sub>3</sub> )	Canada <sub>4</sub> )	USA <sub>4</sub> )	Belgien	Dänemark,	Deutsch- () land, VWG1)	Grossbri- tannien 2)	Öster- reich 8)
		r			alle	Arbeiter	. 1 - 2	7.0	T	
	RM/DM	Schill:	1ng	\$	04.05	Index 6		Pf	Pence	Index 6)
1937 <sup>,</sup> 1938	39,68	50½ <sup>a</sup> ) 116‰ <sup>a</sup> )	43%	20,110)	24,05 22,30	25 25	135 142	80,2	13,0 <sup>a</sup> )	17 <sup>£</sup> )
1948 1949 1950 1951	44,30 55,57 61,45	120% 127% 127%	80¾ 83¾ 87½	38,50 41,71 43,82	54,14 54,92 59,33 64,93	91 96 100	284 297 312	104,5 119,6 127,5	31,2 <sup>a</sup> ) 32,2 33,5	72 88 100 131
1950		5/					1		77.6	445
Oktober November Dezember 1951	64,28	1273/2	8914	45,17 45,75 46,46	61,99 62,23 63,88	104	321	133,9	33,5 •	115 117 117
Januar Februar März	• 65,77		917/12	43,71 47,36 47,12	63,76 63,84 64,57	105	325	138,3	•	111 113 115
April	•	134%	•	47,60	64,70		1		35,2	119
Mai Juni	71,81	•	957/12	48,49 48,56	64,55 65,08	111	340	149,4	y ·	120 123
Juli August		•	•	49,37 49,31	64,24 64,32 65,49	112	<b>\</b>	150,3	•	134 144 143
September Oktober	70,92	•		50,05 51,08	65,41	- ' '.	1	,,,,,,		148
November Dezember				51,62 52,17	65,81 67,36	115	}			151 151
1952							į	<b> </b> -	.	
Januar	•	•	•	48,43	66,79		•••	•	•	•••
									1	
		noch: Stunde			<del></del>			che Stunden		
Zeit	Finnl		Canada		4) re	rank- eich 9)	Italien 10)	Nieder- lande 10)	Austral	
	Männer	Frauen		al	le Arbei	+	1			
				<b>~</b>		<del></del>		Männ		Frauen
1 40==	Mark	l	-	Cents	Fı	rancs	Index 6)	Männ Index 6)	Pend	e
1937 1938	8,22 <sup>e</sup> )	4,61 <sup>e</sup> )	•••	62,	4 7	rancs	12	Index 6)	Penc 24 25 1/4	13 13¾
1938 1948 1949 1950 1951		l		62, 62, 63, 135, 140, 5, 146,	F1	rancs		Index 6)	Pend	e
1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Dezember	8,22 <sup>e</sup> ) 92,04 97,19 117,23	4,61 <sup>e</sup> ) 60,86 64,70	91,3 98,6 103,6	62, 62, 3 135, 5 140, 5 146, 159, 3 150,	F1 7 7 0 0 1 1 5 4 4 1 4 4 1	65,5 73,5 81,1	96 98 100	Index 6) 92 95 100	Pend 24 25 ¼ 44 ¾ 48 ¾	13 13¾ 28¼ 31 ¼
1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März	8,22 <sup>e</sup> ) 92,04 97,19 117,23	4,61e) 60,86 64,70 76,29	91,7 98,6 103,6 105,7 106,1 107,8	62, 62, 3 135, 5 140, 5 146, 159, 3 150, 4 151, 3 154, 0 155, 4 156,	F <sub>3</sub> 4 7 0 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65,5 73,5 81,1	100 100 100 100 100 100 104	Index 6)  92 95 100 108  105 105 105 105 110	Penc 24 25 ¼ 44 ¾ 48 ¾ 54 ¼	13 13¾ 28¼ 31½ 36½
1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar	8,22 <sup>e</sup> ) 92,04 97,19 117,23	4,61e) 60,86 64,70 76,29 	91,7 98,6 103,6 105,1 106,1 107,8 110,4 111,4 112,8	62, 62, 63, 135, 65, 140, 146, 159, 64, 151, 154, 156, 14, 156, 14, 157, 158, 159,	F <sub>3</sub> 4 7 0 1 5 4 1 4 3 5 1 1 8 6	65,5 73,5 81,1	12 96 98 100 109 100 100 104	Index 6)  92 95 100 108  105 105 105 105	Penc 24 25 ¼ 44 ¾ 48 ¾ 54 ¼ 	13 13 14 28 14 31 14 36 14
1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April	8,22 <sup>e</sup> ) 92,04 97,19 117,23  131,19  148,37	4,61e) 60,86 64,70 76,29 86,16	91,7 98,6 103,6 105, 106,6 107,8 110,4 111,4	62, 62, 3 135, 5 140, 5 146, 159, 8 150, 151, 13 154, 157, 158, 157, 158, 159, 159,	F <sub>2</sub> 4 7 0 1 5 4 1 1 8 6 9 8 6 6	65,5 73,5 81,1  88,9	100 100 100 100 104 104 104 104 109 109	100 108 105 105 105 110 110 110 110	Penc 24 25 ¼ 44 ¾ 48 ¼ 54 ¼ 60	13 13 14 28 14 31 14 36 12
1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	8,22 <sup>e</sup> ) 92,04 97,19 117,23  131,19  148,37  155,60	4,61e) 4,61e) 60,86 64,70 76,29 86,16 103,00	91,7 98,8 103,6 105,7 106, 107,8 109, 110, 111, 112,8 114, 115,9	62, 62, 63, 135, 65, 140, 146, 159, 4, 151, 154, 156, 4, 157, 1, 158, 159, 159, 159, 159, 161, 162,	F3 4 7 00 15 4 1 4 3 5 1 1 8 6 9 8 6 3 5 5 5	65,5 73,5 81,1  88,9	100 109 100 109 100 100 104 104 104 109 109 111 111 113	Index 6)  92 95 100 108  105 105 105 110 110 110 110 110 110 11	Penc 24 25 ¼ 44 ¾ 48 ¾ 54 ¼ 60	13 13 14 28 14 31 14 36 12 42 14 45 14
1938 1948 1949 1950 1951 1950 Oktober November Dezember 1951 Januar Februar Mai Juni Juli August September November	8,22e) 92,04 97,19 117,23  131,19  148,37  155,60  158,73	4,61e) 4,61e) 60,86 64,70 76,29 86,16	91,5 98,6 103,6 105,1 106,1 107,8 110,4 111,4 115,5 118,1 119,1 120,6	62, 62, 62, 63, 135, 65, 140, 151, 151, 151, 151, 156, 157, 156, 157, 158, 159, 159, 161, 162, 163, 163, 163, 163, 163, 163, 163, 163	F3 4 7 00 15 4 1 4 3 5 1 1 8 6 9 8 6 3 5 5 5 5 5	65,5 73,5 81,1  88,9	100 109 100 109 100 104 104 104 104 109 111 111 113 113 113	Index 6)  92 95 100 108  105 105 105 110 110 110 110 110 110 11	Penc 24 25 ¼ 44 ¾ 48 ¾ 54 ¼ 60 62 ¼ 64 ½ 68 ¼	13 13 14 28 14 31 14 36 12 42 14 45 14 45 14 47 47

Wenn nicht anders vermerkt: Lohnempfänger (Arbeiter) in der verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).- 1) Verarbeitende Industrie und Baugewerbe.- 2) Verarbeitende Industrie und einige weitere Industrie zweige.- 3) Verarbeitende Industrie einschl. Bergbau.- 4) Verarbeitende Industrie.- 5) Verarbeitende Industrie sowie Bau- und Transportgewerbe.- 6) 1950 = 100.- 7) Verarbeitende Industrie sowie Bau- und Transportgewerbe, Handel und Dienstleistungen.- 8) Revidierte Reihe: 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) Oktober.- b) Juli.- c) Jahreszahlen: Eine Oktoberwoche.- d) Einschl. Gehaltsempfänger (Angestellte).- e) 1939.- f) Verdienste in Reichsmark im August.

#### Masse und Gewichte : Weights and measures

Α.	Metrisches	System : 1	Metric sy	stem			в.	Britisch	es ode	r US - S	ystem :	Britis	h or US	- Sy	stem
Einheiten	: Metric un	its	British	Gegenwor US		ents	F	Sinheiten	: Bri	tish or	US unit	8	Gege Metric	nwert equiv	
		. –													
					Längen						-				
Zentimeter ( centimetre	cm)		0,3	93 700	in.	1	1 ir	ch (in.)				}	2,54	0 005	CM
$\texttt{Meter} \; (\texttt{m}) \; = \;$	100 cm			80 833				ot (ft.)				ļ		4 801	
metre		İ	· .	93 611	-			rd (yd.)				1		4 402	
Kilometer (k kilometre	m) = 1 000 m	i	0,6	21 370	m1.	l ·	במב ו	.le (mi.)	= 1 7	60 <b>ya.</b>		ŀ	1,60	9 347	<u>km</u>
					Fläche										
Quadratzenti: square centi:			0,1	55 000	sq. in	•   '	1 seq	uare incl	h (sq	. in.)			6,45	1 626	q cm
Quadratmeter	(qm) = 100	00 qem			sq.ft.	·	1 89	uare foo	t (aq.	ft.) = 1	44 sq.	in.		2 903	
square metre Quadratkilom		100 ha	1,1	95 -985	sq.yd.		1 <b>8</b> 0	uare yar	d (sq.	yd.) =	9 aq.1	t.	0,83	6 131	d'ur
-	= 1 00	0 000 qm	0,3	86 101	aq.mi.	1	1 <b>s</b> q	uare mil	e (sq.	mi.) = 6	40 acre	8	2,58	9 993	qkm
square kilom		.	110 5	00 500		- 1						ļ			
Ar (a) = 100 are	ďar		119,5	98 502	sq.yd.							İ			
Hektar (ha) hectare	= 100 a = 10	000 qm	2,4	71 044	acres	] .	1 ac	ere (A) =	4 840	sq.yd.		}	0,40	4 687	ha
1100 1111 0					Raum	nasse :	: <b>V</b> c	lume							
Kubikzentime		1	0,0	61 023	cu.in.	1	1 cu	bic inch	(cu.i	n.)		1	16,38	7 162	com
Kubikmeter (		000 000	<b>35 3</b>	14 45	cu.ft.	<u> </u>	1 011	hik foot	(gu. #	t.) = 1	728 011	in.	0.03	8 317	o hm
cubic metre	CDM) = 1 000	000 001	1,3	07 943	eu.yd.		1 cu	ıbik foot ıbic yard	(cu.y	a.) =	27 cu.	ft.	0,76	4 559	c b m
		ļ			Reg.tn			gister to					2,83 58,93	1 7 1 783	c bu
		•	-,-		· •	•				, ,		,	,,,,	,	
				Flüss	igkeit <b>s</b>	18.88 <b>6</b>	: Li	quid mea	sure						
Liter (1)		1			Imp.pi.	- 11	1 im	perial p	int (I	mp.pt.)		1		8 25	
litre					US pt.	. 1	, υσ 1 iπ	liquid perial q	uart (	Imp.pt.)	= 2 Im	p.pt.		3 17 6 50	
		}			US pt.		1 US	i liquid	quert	(liq.qt.	)= 2 li	q.pt.		6 333	
Hektoliter (	hl) = 100 l		21,9 26,4	97 <b>4</b> 17 8	Imp. gal	al.	1 In 1 US	ip.gallon gallon	(Imap. (US ga	gal.) =	4 Imp.q 4 liq.q	t.		5 460 7 853	
					Gewic)	nte : i	Weig	th <b>t</b>				•			
		1			oz.avd			oirdupoi					28,34 31,10	9 53	g_ \
Pfund (Pfd.)	= 0,5  kg	1			oz.troj lb.avdj		l ap	othecari	es' or	troy ou	nce (oz	.troy)	31,10	3 496	g'
Kilogramm (k	g) = 2 Pfd.		-		lb.avd		1 av	oirdupoi	s pour	d (lb.av	dp.)=160	z.avdp.	0.45	3 592	kg
kilogram		ļ			lb.tro			othecari		troy po	und(1b.	troy)	0,37	3 242	kg
Zentner (Ztr	) - 100 Ped	- 50 kg	1 1	NO 311	US-cwt	ĺ.	1 119	hundred	wai aht		oz.troy	1	45,35	0 242	le er
Zenther (Zel	., - 100 IIu	)0 16			Brit			it.hundr					50,80		
Doppelzentne		tr. =			US-cwt										
200 Pfd. = metric quint			1,9	68 412	Brit	cwt.									
Tonne (t) =		tr.=				- 1									
	000 Pfd.= 1				sh.tn.			ort ton				ì		7 185	
		1	0,9	84 206	1.tn.	1.1	1 10	ong ton (	i.tn.)	= 2 240	Ibs.	ı	1,01	6 047	τ
			Eisenbah	n- und	Luftve	rkehr	: Ra	ilway an	dair	traffic					
Personenkilo passenger-ki			0,6	21 370	) pass	m1.	1 pa	assenger	- mile	(pass	mi.)	1	1,60	9 347	Pkn
Tonnenkilome metric ton-k			0,6	84 943 11 554	sh.tn.	-mi.	1 ab	ort ton-	mile (	ah.tnm	i.)	j	1,45	9 9 <b>75</b> 5 172	t-k
Mentio courk		i	0,0	,,0		-					•	'	1,05	, 116	0-A
	Goo	enwert in	— т			WALFER		tliche P		<del>-</del>		Т-	Gegen	war+	in
1 metr. t.	US-bushels			1 US	-bushel	16.		metr		1 Imp	.bushel	1	p. degen	metr	
eizen	36,743	36,	743	Weizer	1	60		0,027	216	Weizen		6	ю	0,02	7 21
artoffeln	36,743	36,		Kartof		60		0,027		Kartof	feln	6	0	0,02	7 21
engkorn	38,011	•	ŧ	Mengko		58		0,026		Roggen			6	0,02	
oggen	39,368	. 39,	·	Roggen	1	56		0,025		Mais		1 -	6	0,02	
ais	39,368	39,		Mais		56		0,025		Leinsa		1 -	2	0,02	
einsamen	39,368	42,		Leinsa		56		0,025		Gerate		1 '	0	0,02	
erste	45,931	44,	1	Gerste	1	48		0,021	772	Hafer			9	0,01	7 69
teis (ungeschält)	48,991	•		Reis (unge	schält)	45		0,020	412		ral.bus		<u>,  </u>		,
· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61,241					70		0.046	200	Roggen		١,	0	0,02	
Spelz Hafer	68,894	56,	i i	Spelz Hafer		36 32		0,016		Leinsa Reis	men	4	6	0,02	
Sojabohnen	36,743	, ,	I	narer Sojabo	hnen	60		1		1		1 4		0,01	
,00a001111011	20,142	<u> </u>		203800	4111411	, 00		0,027	610	Hafer		1 4	<u> </u>	0,01	

<sup>+)</sup> Gold-, Silber-, Juwelen- und Apothekengewicht. (Used for gold, silver, jewels and by pharmacies.)