

Postsparkasse 1)

Table with columns: Zeit, Scheckkonten (Guthaben, Zahl, Gut-haben pro Konto), Sparkonten 2) (Guthaben, Zahl, Gut-haben pro Konto). Rows include years 1929-1948 and 1949 I-VIII.

Kapitalmarkt

Table with columns: Zeit, Börsenindex, Industrie (Bau-, Brau-, Papier-, Textil-, Metall-, Zuckerk.), Pfandbriefe 3) u. Komm.-Obl. 4). Includes data for 1948 VI-IX and 1949 I-IX.

Freie Einlagen bei den Kreditinstituten nach Bundesländern 1) 2)

Table with columns: Zeit, Spareinlagen (Wien, Niederöst., Oberöst., Salzburg, Steiermark, Kärnten, Tirol, Vorarlberg), Scheckeinlagen (Wien, Niederöst., Oberöst., Salzburg, Steiermark, Kärnten, Tirol, Vorarlberg). Includes data for 1947 XII and 1948 I-XII.

Giroumsätze 1)

Table with columns: Zeit, Österreichische Nationalbank (Barzahlungen, Überweisungen, Insgesamt), Postsparkasse (Barzahlungen, Überweisungen, Insgesamt), Wiener Abrechnungsstelle. Includes data for 1929-1948 and 1949 I-VIII.

Preise, Lebenshaltungskosten, Löhne¹⁾

Zeit	Offizielle Preise					Preise auf dem Schwarzen Markt ⁴⁾			Freie Preise			Arbeiter-Nettolöhne	Arbeiter-Nettodienste ¹¹⁾			
	Großhandelspreise ²⁾		Lebenshaltungskosten ³⁾			Nahrungs-mittel	Genuß-mittel	Devisen-kurse ⁵⁾	Ver-steige-rungen	Gold ⁶⁾	Aktien-kurse ⁷⁾					
	Nahrungs-mittel	Industrie-stoffe	Gesamt-index	Nahrungs-mittel	Sonstige							Gesamt-index				
März 1938 = 100																
1946	196,8	-	-	107,7 ⁸⁾	105,8 ⁸⁾	106,8 ⁸⁾	8,190	4,170	1,450	-	1,099	1,878	615,3	232,1	176,1	
1947	307,7	-	-	204,5	219,8	210,8	4,130	1,450	1,850	-	1,099	1,127	345,5	323,3	277,8	
1948	307,7	321,8	312,8	324,9	316,3	321,2	1,633	828 ¹⁰⁾	831	716	700	980	315,9	374,8	339,7	
X.	368,0	329,0	354,0	394,0	313,8	359,4	1,050	-	700	700	700	980	315,9	374,8	339,7	
XI.	370,0	329,0	356,0	405,6	314,0	366,1	1,150	-	730	700	1,130	358,0	376,5	351,6	351,6	
XII.	372,0	330,0	357,0	409,4	312,6	367,6	1,220	-	670	660	980	334,4	376,5	329,8	329,8	
1949	I.	368,0	329,0	354,0	412,9	312,6	369,7	1,060	-	600	660	920	323,0	376,5	324,8	324,8
II.	369,0	330,0	355,0	408,6	310,8	366,5	940	-	460	630	820	307,0	376,5	325,7	325,7	
III.	366,0	335,0	355,0	409,6	304,9	364,9	880	-	420	580	730	281,2	376,5	338,0	338,0	
IV.	366,0	334,0	355,0	407,3	305,6	363,4	830	-	550	550	630	278,2	376,5	346,1	346,1	
V.	362,0	335,0	352,0	406,5	305,6	363,0	700	-	500	560	640	291,4	376,5	349,8	349,8	
VI.	496,0	361,0	448,0	506,5	334,0	432,2	780	-	450	550	730	287,1	414,3	384,0	384,0	
VII.	437,0	375,0	415,0	500,3	343,1	432,5	770	-	420	550	680	271,9	418,3	384,5	384,5	
VIII.	452,0	370,0	423,0	492,7	343,1	428,2	710	-	420	530	680	269,9	418,3	384,5	384,5	
IX.	453,0	369,0	423,0	472,4	345,0	417,5	660	-	420	520	680	267,7	418,3	384,5	384,5	

1) Sämtliche Indexzahlen wurden auf Basis 1 alter S (S-1937) = 1 neuer S (S-1948) erstellt. — 2) Index des Österreichischen Statistischen Zentralamtes. — 3) Nach einem friedensmäßigen Normalverbrauchsschema zu offiziellen Preisen. — 4) Offizielle Preise (Kurse) März 1938 = 100. — 5) Durchschnitt aus den Kursen für Dollar, Schweizer Franken und engl. Pfund. — 6) Bruchgold 14 Karat. — 7) 23 Industriekarten. — 8) Durchschnitt April bis Dezember. — 9) Die meisten der im Index enthaltenen Genussmittel sind ab Oktober 1948 freigegeben worden. — 10) 1. Jänner bis September. — 11) Ab Oktober 1948 einschließlich Ernährungsbeihilfen (staatliche Kinderzulagen).

Lebenshaltungskostenindex¹⁾ nach dem Normalverbrauchsschema für eine 4köpfige Arbeiterfamilie in Wien

Zeit	Aufwand in S (1 RM = 1 S) pro Woche für dieses Lebenshaltung	Aufwand für die Lebenshaltung nach Bedarfsgruppen (April 1945 = 100)									Verkehrsmittel ¹⁰⁾
		Gesamt ²⁾	Nahrungs- und Genussmittel ³⁾	Wohnung ⁴⁾	Beheizung u. Beleuchtung ⁵⁾	Bekleidung ^{6) 11)}	Haushaltsgegenstände ^{7) 11)}	Reinigung u. Körperpflege ⁸⁾	Bildung und Unterhaltung ^{9) 11)}		
1938 April	62,51	117,7	117,9	150,0	181,4	74,2	141,2	115,2	97,8	152,1	
1946 April	60,23	113,4	112,6	100,0	113,4	108,1	188,2	113,5	137,1	100,0	
1947 April	89,62	168,7	158,2	102,7	253,1	204,6	322,7	134,8	146,2	151,7	
1948 April	193,49	364,3	355,3	157,2	399,7	516,3	558,0	401,7	250,5	233,2	
1949 Februar	229,08	431,3	481,7	158,6	440,7	476,3	547,9	387,6	246,5	233,2	
März	227,84	429,0	483,0	158,6	440,7	457,7	547,9	387,6	244,0	233,2	
April	227,19	427,8	480,1	158,6	440,7	457,7	547,9	387,6	251,3	233,2	
Mai	226,92	427,3	479,3	158,6	440,7	457,7	547,9	387,6	251,3	233,2	
Juni	270,14	508,6	592,2	158,6	531,4	478,0	547,9	400,6	269,1	336,1	
Juli	270,38	509,1	589,8	158,6	527,2	492,1	548,0	434,3	294,2	336,1	
August	267,68	504,0	580,9	158,6	527,2	492,1	558,0	434,3	294,2	336,1	
September	260,95	491,3	556,9	162,9	527,2	497,1	565,5	434,3	294,2	336,1	

1) In Anlehnung an die Haushaltstatistik der Wiener Arbeiterkammer für April 1938 ermittelter Verbrauch. Die Berechnungen werden auf Grund der offiziellen Preise vorgenommen. — 2) Vom Gesamtaufwand entfielen auf Nahrungs- und Genussmittel im April 1938 56,9%, im September 1949 64,4%, auf Wohnung im April 1938 8,8%, im September 1949 2,3%, auf Beheizung und Beleuchtung im April 1938 8,4%, im September 1949 5,9%, auf Bekleidung im April 1938 9,8%, im September 1949 15,8%, auf Haushaltsgegenstände, Reinigung und Körperpflege, Bildung und Unterhaltung, Verkehrsmittel im April 1938 16,1%, im September 1949 11,6%. — 3) Ernährung: Auf die hier angenommene vierköpfige Familie (Mann, Frau, 9- und 12-jähriges Kind) entfallen nach dem Schema Dr. S. Peller 3,22 Verbrauchseinheiten. Der Tagesverbrauch je VE beträgt rund 3000 Kalorien. Die verwendeten Kleinhandelspreise sind Durchschnittspreise aus den vom Markt der Stadt Wien um die Monatsmitte festgestellten Verbraucherpreise für billige und teure Sorten. — 4) Wohnung: Zins samt allen Abgaben für eine Mieterschutzwohnung. — 5) Beheizung und Beleuchtung: siehe Aufgliederung auf der übernächsten Seite. — 6) Bekleidung: siehe Aufgliederung übernächste Seite. — 7) Haushaltsgegenstände: Ausgaben für Kochtöpfe, Teller, Gläser, Waschbecken, Glühbirnen usw. — 8) Reinigung und Körperpflege: Aufwände für Seife, Haarschneiden und Bäder. — 9) Bildung und Unterhaltung: Ausgaben für Tageszeitungen, Rundfunk, Fernsprecher und Briefpostgebühren, ferner für Kinokarten und den Schulbedarf der Kinder. — 10) Verkehrsmittel: Straßenbahn-u. Eisenbahnfahrten. — 11) Die Preisangaben stammen von repräsentativen Wiener Firmen.

Großhandelspreisindex¹⁾

Zeit	Gesamt-index	Nahrungs- u. Genussmittel	Davon					Industrie-stoffe	Davon							
			Getreide ²⁾	Kartoffeln	Zucker	Milch	Fleisch ³⁾		Genussmittel ⁴⁾	Kohle ⁵⁾	Eisen ⁶⁾	Metalle ^{7) 11)}	Holz ⁸⁾	Baum-mat. ⁹⁾	Textilien ¹⁰⁾	
März 1938 = 100 ¹²⁾																
1948	IV.	301	291	169	448	257	164	277	1.465	318	277	347	390	351	338	522
	V.	294	279	169	448	257	164	277	1.215	321	277	347	384	351	338	541
	VI.	295	279	169	448	257	164	277	1.213	324	277	347	384	351	332	573
	VII.	305	294	169	815	257	164	277	1.129	325	277	347	384	351	322	557
	VIII.	302	292	169	815	257	164	277	1.088	319	277	347	384	351	322	497
	IX.	290	274	169	422	257	164	277	1.129	319	278	347	384	351	322	479
	X.	354	368	169	422	257	328	422	1.052	329	278	347	602	351	322	481
	XI.	356	370	169	422	257	328	418	1.116	329	278	347	602	351	324	473
	XII.	357	372	167	422	257	328	418	1.136	330	278	347	618	351	314	482
1949	I.	354	368	167	452	257	328	418	1.047	329	278	348	551	351	314	498
	II.	355	369	167	468	257	328	418	1.047	330	278	348	589	351	314	498
	III.	355	366	167	468	257	328	418	1.005	335	278	348	589	351	314	503
	IV.	355	366	167	483	257	328	418	995	334	278	348	589	351	314	490
	V.	352	362	167	483	257	328	418	924	335	278	348	589	351	314	503
	VI.	448	496	214	1.754	312	328	570	873	361	356	348	551	351	332	495
	VII.	415	437	211	645	312	328	570	848	375	366	433	557	351	356	484
	VIII.	423	452	298	469	312	328	570	830	370	354	433	557	351	356	458
	IX.	423	453	293	538	312	328	570	892	369	354	433	521	363	356	450

1) Index des Österreichischen Statistischen Zentralamtes. — 2) Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Mais. — 3) Rind-, Kalb-, Schweine- und Pferdefleisch. — 4) Bis Februar 1947 Wein, Kaffee, Kakao, ab März einschli. Tee, ab November 1947 ohne Kaffee. — 5) Steinkohle, Braunkohle, Koks. — 6) Stabeisen, Grobbleche. — 7) Kupfer, Blei, Zinn, Zink, Nickel, Aluminium. — 8) Brennholz, Bau- und Nutzholz. — 9) Mauer- und Dachziegel, Zement. — 10) Baumwolle, Wolle, Flachs, Hanf, Jute. — 11) Ab November UNRRA-Kupfer. — 12) S-1938 = S-1948.

Aufgliederung des Lebenshaltungskostenindex nach Verbrauchsgruppen und Waren¹⁾

Ware	Verbrauch April 1938	Preise der Mengeneinheit					Aufwand					
		April 1938	April 1945	Juli 1949	August 1949	Sept. 1949	April 1938	April 1945	Juli 1949	August 1949	Sept. 1949	
		Groschen					Schilling					
Index												
Wöchentlicher Gesamtaufwand						100'0	85'0	432'5	428'2	417'5		
I. Nahrungsmittel	Gramm pro Woche					62'51	53'11	270'38	267'68	260'95		
Weizenmehl	1.701	64-74	44-48	200	200	182	1'17	0'78	3'40	3'40	3'10	
Grieß	160	70-80	45-49	250	250	250	0'12	0'08	0'40	0'40	0'40	
Teigwaren	107	100-160	96-102	440-450	440-450	440-450	0'44	0'11	0'48	0'48	0'48	
Schwarzbrot	5.487	51-61	33	190	190	190	3'07	1'81	10'43	10'43	10'43	
Semmeln	1.380	175	97'8	369'6	369'6	369'6	2'42	1'35	5'10	5'10	5'10	
Reis	378	56-68	56-73	337	480	480	0'23	0'24	1'27	1'81	1'81	
Vollmilch, Liter	8'76	45	30	140	140	140	3'94	2'63	12'26	12'26	12'26	
Emmentaler Käse	197	360-500	300-310	1.830-2.050	1.830-2.050	1.830-2.050	0'85	0'60	3'82	3'82	3'82	
Eier, frisch, Stück	10'5	10-13	9'75-11'5	125	120	125	1'21	1'12	13'13	12'60	13'13	
Teebutter	224	440-520	360	2.200	2.200	2.200	1'08	0'81	4'93	4'93	4'93	
Margarine	170	120-180	196	688	688	688	0'26	0'33	1'17	1'17	1'17	
Speiseöl	128	120-240	200	800	800	800	0'23	0'26	1'02	1'02	1'02	
Schmalz	167	240-280	216	1.400	1.400	1.400	0'43	0'36	2'34	2'34	2'34	
Speckfliz	823	220-250	168	940	940	940	1'93	1'38	7'74	7'74	7'74	
Fleisch	2.428											
davon: Rindfleisch	607	240-320	200	900-1.200	900-1.200	900-1.200	1'70	1'21	6'37	6'37	6'37	
Schweinefleisch	1.214	230-270	196	2.800	2.800	2.800	3'04	2'38	33'99	33'99	33'99	
Kalbfleisch	607	240-320	245-260	1.400-2.400	1.400-2.400	1.400-2.400	1'70	1'53	11'53	11'53	11'53	
Extrawurst	567	220-340	200	1.300-1.700	1.300-1.700	1.300-1.700	1'59	1'13	8'51	8'51	8'51	
Kristallzucker	1.471	122	76-78	410-424	410-424	410-424	1'79	1'13	6'13	6'13	6'13	
Marmelade	36	136-240	156-185	1.024	1.024	1.024	0'07	0'06	0'38	0'37	0'37	
Obst (Äpfel)	2.363	36-100	78-118	200-600	100-500	150	1'61	2'32	9'45	7'09	3'54	
Gemüse (Blätterspinat)	2.896	12-30	77	200-350	280-340	175	0'61	2'23	7'96	8'98	5'07	
Kartoffeln	3.439	7-12	12	60	55	55	0'33	0'41	2'06	1'89	1'89	
Hülsenfrüchte	143	72-100	78	120	120	120	0'12	0'11	0'17	0'17	0'17	
Salz, offen	217	72-80	26-28	320	320	320	0'16	0'06	0'69	0'69	0'69	
Wöchentlicher Aufwand							29'80	24'43	154'73	153'22	145'99	
Index							100'0	82'0	519'2	514'2	489'9	
II. Genussmittel												
Kaffee, gebr.	173	920-1.800	654-750	3.600	3.000	3.000	2'35	1'21	6'23	5'19	5'19	
Ersatzkaffee	173	141-180	88-92	612	526	526	0'28	0'16	1'06	0'91	0'91	
Tee	6	1.800-3.000	1.305	6.000	6.000	6.000	0'14	0'08	0'36	0'36	0'36	
Kakao	21	400-570	330	2.600	2.600	2.600	0'10	0'07	0'55	0'55	0'55	
Bier, Lager-, Liter	1	90-113	68-72	310	310	310	1'01	0'70	3'10	3'10	3'10	
Wein, weiß, Liter	0'25	120-240	400-640	1.600	1.600	1.600	0'45	1'30	4'00	4'00	4'00	
Zigaretten, Stück	12	6	6	16	16	16	0'72	0'72	1'92	1'92	1'92	
Pfeifentabak	2 Pack. à 50 g	36	75	300	300	300	0'72	1'50	6'00	6'00	6'00	
Wöchentlicher Aufwand							5'77	5'74	23'22	22'03	22'03	
Index							100'0	99'5	402'4	381'8	381'8	
III. Bekleidung ²⁾												
Oberkleidung	Jahresverbrauch						153'50	237'20	770'00	770'00	770'00	
Unterkleidung							86'36	99'89	728'60	728'60	749'70	
Schuhe							79'34	93'20	617'90	617'90	617'90	
Wöchentlicher Aufwand							6'14	8'27	40'70	40'70	41'11	
Index							100'0	134'8	663'1	663'1	669'7	
IV. Wohnung												
Mieterschutzwohnung, bestehend aus 1 Zimmer, 1 Kabinett, 1 Küche												
Wöchentlicher Zins							5'50	3'67	5'98	5'98	5'98	
Index							100'0	66'7	108'7	108'7	108'7	
V. Beleuchtung und Beheizung	Jahresverbrauch											
Steinkohle kg	600	10-11	4'6-4'9	36'0	36'0	36'0	66'00	28'80	216'00	216'00	216'00	
Koks kg	600	9'3-10'5	5'8-6'1	42'0	42'0	42'0	59'40	33'70	252'00	252'00	252'00	
Holz, weich kg	100	6-10'5	6-7'2	32'0	32'0	32'0	8'25	6'60	32'00	32'00	32'00	
Gas m ³	365	22'5	15	53'9	53'9	53'9	82'13	54'75	196'90	196'90	196'90	
Elektrischer Strom kWh	72 ³⁾	80	34'7	136'3	136'3	136'3	57'60	24'96	98'16	98'16	98'16	
Wöchentlicher Aufwand							5'26	2'90	15'29	15'29	15'29	
Index							100'0	55'2	290'8	290'8	290'8	
VI. Haushaltsgegenstände ²⁾												
Wöchentlicher Aufwand							1'68	1'19	6'64	6'64	6'73	
Index							100'0	70'4	394'5	394'5	399'7	
VII. Reinigung und Körperpflege ²⁾												
Wöchentlicher Aufwand							2'05	1'78	7'73	7'73	7'73	
Index							100'0	86'9	376'9	376'9	376'9	
VIII. Bildung und Unterhaltung ²⁾												
Wöchentlicher Aufwand							2'69	2'75	8'09	8'09	8'09	
Index							100'0	102'0	300'5	300'5	300'5	
IX. Verkehrsmittel ²⁾												
Wöchentlicher Aufwand							3'62	2'38	8'00	8'00	8'00	
Index							100'0	66'0	221'3	221'3	221'3	

¹⁾ Siehe auch Tabelle Seite 368 (Lebenshaltungskostenindex). — ²⁾ Über die Zusammensetzung orientieren die Fußnoten zur Tabelle „Lebenshaltungskostenindex nach dem Normalverbrauchsschema“, Seite 368. — ³⁾ 72 kWh wurden als Verbrauch i. J. 1938 angenommen. (Der Index ist in allen Teilen auf den vor 1938 üblichen Verbrauchsmengen aufgebaut.) Seither ist der Stromverbrauch für eine Wohnung, bestehend aus Zimmer, Kabinett und Küche, auf ungefähr 150 kWh gestiegen. Bei diesem höheren Verbrauch beträgt jedoch, infolge der gegenüber 1938 geänderten Tarifpolitik, der Preis je kWh heute 80 g (April 1938 74'8 g) und der Jahresaufwand 120— S (April 1938 112'20 S).

Deckung der Lebensmittelrationen der Nichtselbstversorger in Österreich¹⁾

Table with columns for Versorgungsperiode, Bedarf in Tonnen (Mehl, Fleisch, Fett, Nahrungsmittel, Hülsenfr., Zucker, Kartoffeln), and Bedarf in Millionen Kalorien. Data spans from 1947 to 1949.

1) Zusammengestellt nach den Lebensmittelverteilungsplänen des Bundesministeriums für Volksernährung. Die Deckung des Bedarbes erfolgte je nach der Versorgungslage vielfach in anderen als den vorgesehene Standardnahrungsmitteln. Diese Nahrungsmittel erscheinen in den ihrem Kalorienwert entsprechenden Mengen der Hauptnahrungsmittel auf. — 2) Einschließlich des Milchbedarfes. — 3) Ab 1. Juni nicht mehr bewirtschaftet. — 4) Wegen Freigabe einiger Nahrungsmittel fällt von der 55. Versorgungsperiode an die Kalorienrechnung weg.

Marktleistung tierischer Produkte¹⁾

Table with columns for Zeit, Milch (insg., je Kuh, in % des Kontingentes), aus der Milchmarktleistung wurden erzeugt (Butter, Käse, Topfen), Eier, Rindertalg, Vollmilch, Magermilch, and Belieferung Wiens (Vollmilch, Magermilch).

1) Nach den Angaben des Milch- und Fettwirtschaftsverbandes; vorläufige Ziffern. — 2) Einschließlich Vorarlberg. — 3) Einschließlich der Butter-, Käse- und Topfenmarktleistung umgerechnet auf Milch. — 4) Absatz ab Hof und durch die Milchgenossenschaften und Molkereien. — 5) Werkmilch.

Entwicklung der Verbrauchergruppen in Österreich¹⁾

Table with columns for Zeit, Nichtselbstversorger (insgesamt, davon über 12 Jahre), Selbstversorger (insgesamt, davon über 12 Jahre), and Bevölkerung insgesamt.

1) Nach Angaben des Bundesministeriums für Volksernährung. — 2) Einschließlich Gemeinschaftsverpflegung und Kranke. — 3) Einschließlich Teilselbstversorger. — 4) Bevölkerung auf Grund der Bedarfsberechnung der einzelnen Versorgungsperioden.

Österreichs Ausfuhr an Holz und Holzwaren¹⁾

Table with columns for Zeit, Nadel-schnitt-holz, Gruben-holz, Holz-häuser, Kisten u. Obst-steigen, Hart-platten, Dämm-platten, Holz-mehl. Includes a sub-section 'in Waggonen zu 10 Tonnen'.

1) Angaben des Bundesholzwirtschaftsrates.

Erzeugung, Einfuhr, Ausfuhr und Verbrauch elektrischen Stromes¹⁾ 6)

Table with columns: Zeit, Gebiet, Laufwasser, Speicher, Dampf, Erzeugung insg., Einfuhr, Ausfuhr, Umsatz, Verbrauch. Rows include years 1946-1948 and months IV-VIII 1948.

a) Seit April 1948⁶⁾

b) Im August 1949 nach Bundesländern⁶⁾

Table showing electricity production and consumption by federal state in August 1949. Columns include state names and various metrics.

c) Im Juli 1949 nach Bundesländern⁶⁾

Table showing electricity production and consumption by federal state in July 1949. Columns include state names and various metrics.

1) Nach Statistiken und Schätzungen des Bundeslastverteilens. (Nur öffentliche Elektrizitätsversorgungsunternehmen, ohne Bahnkraftwerke und industrielle Eigenanlagen.) Die den einzelnen Landeslastverteilern unterstellten Gebiete decken sich nicht immer mit den Bundesländern: Niederösterreich umfasst hier auch das nördliche Steiermark das südliche Burgenland, zu Kärnten rechnet Osttirol. — 2) bzw. 3) Strom aus 5) Wasserkraftwerken (Laufwasser- bzw. Speicher- Werke) und aus 4) kalorischen Werken. — 4) Erzeugung plus Einfuhr minus Ausfuhr. — 5) Einschließlich Verluste. — 6) Für 1949 vorläufige Angaben. Der Bezug aus den Innkraftwerken (Ering und Oberberg bei Ranshofen) wird unter „Laufwasser“ mitgerechnet, der Bezug aus Deutschland gemäß dem Omgus-Vertrag (vom 1. Okt. bis 31. März) und die Stromlieferungen von Tirol nach Oberösterreich (während der Monate April bis September) über Deutschland (TiwaG-Durchzug) sind als „Einfuhr“ bzw. bei Tirol als „Ausfuhr“ ausgewiesen.

Kohlenförderung nach Bundesländern¹⁾

Table with columns: Zeit, Steinkohle, Braunkohle, Insgesamt. Rows include years 1929-1948 and months IV-VIII 1948.

1) Statistik der Obersten Bergbehörde (im Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau). — 2) Seit Oktober 1948 auch Steiermark: XI = 70 t, XII = 252 t, I = 191 t, II = 283 t, III = 147 t, IV = 147 t, V = 310 t, VI = 383 t, VII = 200 t, VIII = 553 t. — 3) Umgerechnet auf Steinkohlenbasis: 2 t Braunkohle = 1 t Steinkohle. — 4) 1937 = 100. — 5) Nachträglich richtig gestellt.

Kohleneinfuhr Österreichs nach Herkunftsländern¹⁾

Table with columns for Kohle (Steinkohle, Braunkohle), Koks, and Gesamt. Rows show years from 1929 to 1948 and months VI to VIII. Columns include t and % for each category.

1) Statistik der Obersten Bergbehörde (im Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau). — 2) Ungerechnet auf Steinkohlenbasis: 1 t Steinkohle = 1 t Koks = 2 t Braunkohle oder Braunkohlenbriketts). — 3) Einschließlich Saar.

Versorgung Österreichs mit Kohle

Table with columns for Bezug (Inland, Ausland, Insgesamt) and Verteilung (Verkehr, Stromerzeugung, Gas, Industrie, Koks, Hausbrand, Besatzung). Rows show years from 1929 to 1948 and months I to VIII.

1) Statistik der Obersten Bergbehörde (im Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau). Die Angaben erfolgen auf Steinkohlenbasis (1 t Steinkohle = 1 t Koks = 2 t Braunkohle oder Braunkohlenbriketts). — 2) Unter Berücksichtigung des aus Ausland Kohle erzeugten Gas bzw. Hüttenkoks. — 3) Aus der österr. Förderung gelieferte Menge, ohne Eigenbedarf des Kohlenbergbaues und ohne inländischen Gas- und Hüttenkoks. — 4) Siehe Fußnote 3). — 5) Einchl. Kleingewerbe.

Kohlenbelieferung wichtiger Industriezweige^{1) 2)}
[auf Steinkohlen-Basis³⁾ umgerechnet]

Table with columns for Zeit, Baustoff-Ind., Glas-Ind., Eisen-u. Metall-Ind., Leder-Ind., Textil-Ind., Papier-Ind., Chem. Ind., and Nahrungsmittel-Ind. Rows show years from 1929 to 1948 and months I to VIII.

1) Statistik der Obersten Bergbehörde. — 2) Einschließlich der Belieferung mit Gas- und Hüttenkoks, der im Inland aus eingeführter Steinkohle erzeugt wurde. — 3) 1 t Steinkohle = 1 t Koks = 2 t Braunkohle oder Braunkohlenbriketts. — 4) Einschließlich Elektroindustrie. — 5) Ledererzeugung und Lederverarbeitung. — 6) Textil- und Bekleidungsindustrie. — 7) Papiererzeugung und Papierverarbeitung. — 8) Einschließlich Zellwollerzeugung. — 9) Nahrungs- und Genussmittelindustrie. — 10) Einschließlich Industrie der Steine und Erden.

Indizes der Produktion, der Beschäftigung und der Produktivität¹⁾

Table with 14 columns: Zeit, Gesamtindizes der Produktion, Beschäftigung, Produktivität, and Gruppennindizes der Bergbau, Magnesiumindustrie, Eisen- u. Metallindustrie, Fahrzeugindustrie, Baustoffindustrie, Papierindustrie, Textilindustrie, and Leder- u. Schuhindustrie. Rows include years from 1937 to 1948 and months IV to XII.

1) Vorläufige Zahlen in Kursivschrift. 2) Nähere Einzelheiten zur Berechnungsmethode siehe Monatsberichte des Österreichischen Institutes für Wirtschaftsforschung, XXI. Jg. (1948), Heft Nr. 6, S. 212 ff. 3) Der Beschäftigungsindex wurde auf Grund der Beschäftigtenstatistik der Wiener Arbeiterkammer berechnet. 4) Der Produktivitätsindex wurde durch Division des Produktionsindizes mit dem Beschäftigungsindex gewonnen.

Bergbau und Salinen¹⁾

Table with 17 columns: Zeit, Eisenerz, Blei-Zinkerz, Kupfererz, Antimonerz, Schweißeisler, Bauxit, Graphit, Salzsole, Sudsalz, and Steinsalz. Rows include years from 1929 to 1948 and months I to VIII.

1) Statistik der Obersten Bergbehörde (im Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau).

Bergbau II¹⁾

Table with 13 columns: Zeit, Rohkaolin, Rohtalkum, Ton, Quarzit, Kieselerde, Schwespat, Farberde, Ölschiefer, and Eisenglimmer. Rows include years from 1937 to 1948 and months III to VIII.

1) Statistik der Obersten Bergbehörde (im Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau). — 2) Einschließlich Silikat.

Hüttenwerke¹⁾

Table with columns: Zeit, Roheisen, Rohstahl, Walzwaren insges., Formstahl, Stabstahl, Bandstahl, Walzdraht, Bleche, Bahn-Oberbau, Sonstige Walzwaren, Stahlformguß, Preß- u. Hammer-E.

1) Statistik des Verbandes der eisenerzeugenden Industrie. — 2) Einschließlich Stabeisen (1929 = 10.999, 1937 = 9.373). — 3) Eisenbahnoberbaustoffe. — 4) Zum Teil bereits in der Rohstahlerzeugung enthalten. — 5) Preß- und Hammerwerks-Erzeugnisse.

Metallhütten¹⁾

Table with columns: Zeit, Blei, Aluminium, Bleikonzentrate, Zinkkonzentrate

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft.

Magnesitindustrie¹⁾

Table with columns: Zeit, Rohmagnesit, Sintermagnesit, Kaust. gebr. Magnesit, Magnesitsteine

1) Nach Mitteilungen der Firmen.

Gießereien¹⁾

Table with columns: Zeit, Grauguß, Stahlguß, Temp.erguß, Leichtmetallguß, Schwermetallguß

1) Angaben des Fachverbandes der Gießerei- und Metallindustrie Österreichs.

Fahrzeugindustrie¹⁾

Table with columns: Zeit, Lastkraftwagen, Omnibusse, Traktoren, Motorräder, Fahrräder

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft und des Österreichischen Statistischen Zentralamtes.

Baustoffindustrie¹⁾

Table with columns: Zeit, Mauerziegel, Dachziegel, Kunstscheiferdachplatt, Zement, Bauglas, Gub- und Drahtglas, Kalk, Baugips, Dachpappe, Heraklith. Rows include years 1929-1948 and months I-VII.

1) Nach Angaben des Bundesministeriums für Handel und Wiederaufbau. — 2) Ohne Marmorglas, das seit Jänner 1948 erzeugt wird. — 3) Erzeugung im Jahre 1936. — 4) Einschließlich Alabastergips. — 5) Heraklith einschließl. Herakustik.

Chemische Industrie¹⁾

Table with columns: Zeit, Kristallsoda, Atznatron, Chlor, Kalkammonsalpeter, Karbid, Zündhölzer, Seife, Waschpulver, Kautschukwaren, Teerprodukte, Disousgas, Sauerstoff, Kohlen-säure. Rows include years 1937-1948 and months I-VII.

1) Angaben des Fachverbandes der chemischen Industrie. — 2) Auf 100 % Na OH rückgerechnet. — 3) Ohne Rohteer. — 4) 1938 = 100.00.

Papierindustrie¹⁾

Table with columns: Zeit, Holzschiff, Zellulose, Pappe, Rotationspapier, graph. Papier, Packpapier, Spezialpapier, Papiere insges. Rows include years 1929-1948 and months I-VIII.

1) Angaben des Fachverbandes der papiererzeugenden Industrie.

Textilindustrie II¹⁾

Table with 16 columns: Zeit, Hanfgarne, Leinengarne, Jutegarne, Papiergarne, Strick- u. Wirkwaren, Seilerwaren, Verbandmittel, Kunstseidengewebe, Naturseidengewebe, Leinengewebe, Hanfgewebe, Jutegewebe, Papiergewebe, Möbel- u. Vorhangstoffe, Läufer u. Teppiche. Rows include years 1936-1948 and months I-VII.

1) Statistik des Fachverbandes der Textilindustrie.

Nahrungs- und Genussmittelindustrie²⁾

Table with 13 main columns: Zeit, Mehl, Zucker, Kaffeemittel, Margarine, Kunstspeisefett, Speiseöl, Bier, Tabakwaren (Zigaretten, Zigarren, Pfeifentabak, Kautabak). Rows include years 1937-1948 and months II-VII.

2) Nach Angaben des Österreichischen Statistischen Zentralamtes. — 3) Einschließlich der weiterverarbeiteten Mengen. — 4) Erzeugung der industriellen Brauereien.

Brauindustrie¹⁾

Table with 10 columns: Zeit, Österr. insges., Wien, N.-Öst., Steiermark, Kärnten, Ob.-Öst., Salzburg, Tirol. Sub-headers: Biererzeugung der industriellen Brauereien in 1000 hl. Rows include years 1945/46-1949 and months I-VII.

1) Statistik des Verbandes der Brauereien.

Beschäftigung in Bergbau und Industrie¹⁾²⁾

Table with 6 main columns: Zeit, Zahl der erfaßten Betriebe, Beschäftigten, Verteilung der Betriebe nach der Ausnützung der Kapazität (bis 25%, 26 bis 50%, 51 bis 75%, 76 bis 99%, 100%), Arbeitsstunden je Arbeiter im Monat. Rows include years 1947 XI-1949 III.

1) Statistik der Sektion Industrie der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft. — 2) In diese Statistik sind nur einbezogen erzeugende Betriebe mit 6 und mehr Beschäftigten. Ohne Zentralbüros, seit Juli 1947 ohne Sägewerke, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke, Bau- und graphische Industrie. — 3) Angestellte und Arbeiter.

Arbeitslage (Übersicht)

Table with columns: Zeit, Land- u. Forstwirtschaft, Bergbau, Industrie, Bund, Eisenbahnen, Gesamt, Wiener Gebietskr., Besch.-Index, Vorgemerkte Stellensuchende, Offene Stellen, Stellenvermittlung, Unterstützte Arbeitslose, Vorgem. Lehrstellen, Offene Lehrstellen.

1) Monatsende. - 2) Krankenversicherungsanstalt der Bundesangestellten, Versicherungsanstalt der Eisenbahnen, Krankenfürsorgeanstalt der Stadt Wien. - 3) Summe der drei vorhergehenden Spalten. - 4) 1946 = 100,00. - 5) Beschäftigtenindex der Wiener Arbeiterkammer (1678 repräsentative Betriebe Österreichs); März 1934 = 100,00. - 6) Jahresende.

Stand der Krankenversicherten in Österreich nach Wirtschaftszweigen 1) 2)

Table with columns: Zeit, Land- und Forstwirtschaft, Bergbau, Industrie, Gewerbe, Handel, davon Bergbau, Bundesbahnen, Bundesangestellte, Stadt Wien, Insgesamt, Meister.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Krankenkassen. - 2) Monatsende. - 3) Krankenversicherungsanstalt der Bundesangestellten. - 4) Krankenfürsorgeanstalt der Angestellten und Bediensteten der Stadt Wien. - 5) Meisterkrankenkassen (krankenversicherte selbständige Erwerbstätige). - 6) Jahresende. - 7) Ohne Meisterkrankenkassen.

Stand der Krankenversicherten in Österreich nach Versichertengruppen 1) 2)

Table with columns: Zeit, Arbeiter, Angestellte, Arbeiter und Angestellte, Selbstständige, Rentner, Kriegshinterbliebene, Sonstige Versich., Insgesamt.

Stand der krankenversicherungspflichtigen Arbeiter und Angestellten in Österreich nach Gebieten 1) 2)

Table with columns: Zeit, Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Tirol u. Vorarlberg, Österreich insgesamt.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Krankenkassen. - 2) Monatsende. - 3) Krankenversicherte selbständige Erwerbstätige (Meisterkrankenkassen). - 4) Ab Jänner 1948 zählen die Versicherten von Osttirol nicht mehr bei den Kärntnern, sondern bei den Tiroler Krankenkassen mit. - 5) Zweites Halbjahr 1946. - 6) Entspricht der Summe der Spalten „Arbeiter“ und „Angestellte“ der nebenstehenden Tabelle. - 7) Ab Jänner 1949 einschl. der Arbeitslosen.

Entwicklung des Beschäftigtenstandes in 1678 repräsentativen Betrieben Österreichs)

Table with 15 columns: Zeit, Bergbau, Ind. in Stein, Erd., Glas, Bau-gew., Elek-trizit.-Werke, Eisen-und Metall-ind., Holz-ind., Leder-ind., Textil-ind., Bekleid.-Ind., Papier-ind., Graph. Ind., Chem. Ind., Nahr.-Ind., Hotel-, Gast-gew. usw., Handel, In-sge-samt. Includes a sub-table for März 1934 = 100 and data for years 1945-1949.

1) Statistik der Wiener Arbeiterkammer nach eigenen Erhebungen. — 2) Erste Lohnwoche des Monats. — 3) Chemische und Gummi-industrie. — 4) Nahrungs- und Genussmittelindustrie. — 5) Gewogener Gesamt-Durchschnitt. — 6) Der Beschäftigtenstand der 7 Zuckerfabriken ist von Dez. 1947 bis Febr. 1948 um 63,13 %, von Dez. 1948 bis Febr. 1949 um 74,18 % zurückgegangen (Beendigung der „Kampagne“).

Entwicklung des Beschäftigtenstandes in 1678 repräsentativen Betrieben Österreichs: Nach Bundesländern!)

Table with 13 columns: Zeit, Österreich, Wien, Nieder-österreich, Bur-genland, Ober-österreich, Salz-burg, Steier-mark, Kärn-ten, Tirol, Vorarl-berg, and a group of 5 columns: Von 100 Beschäftigten entfielen auf (Wien, N.-Ü., O.-Ü., Stmk., Vorbg.). Includes a sub-table for März 1934 = 100 and data for years 1946-1949.

1) Statistik der Wiener Arbeiterkammer nach eigenen Erhebungen. — 2) Erste Lohnwoche des Monats.

Mitgliederstand der Wiener Gebietskrankenkasse 1) 2) 6)

Table with 16 columns: Zeit, Arbeiter (M., F., Z.), Angestellte (M., F., Z.), Arb. u. Angest. zus. (M., F., Z.), Hausgehilfen (M., F., Z.), Hausbesorger (M., F., Z.), Insgesamt (M., F., Z.). Includes a sub-table for 1000 Personen and data for years 1937-1949.

1) Es werden hier lediglich Mitglieder mit einer versicherungspflichtigen Beschäftigung ausgewiesen. — 2) Monatsende. — 3) Ohne Haus-gehilfen und Hausbesorger. — 4) Einschließlich Hausgehilfen und Hausbesorger. — 5) M. = Männer, F. = Frauen, Z. = Männer und Frauen zusammen. — 6) Die Angaben für 1937 beziehen sich nur auf Alt-Wien (21 Bezirke), und zwar nach den Ausweisen der Arbeiter-Kranken-versicherungskasse und der Angestellten-Krankenkassen.

Vorgemerkte Stellensuchende (Arbeiter und Angestellte) in Österreich¹⁾²⁾

Offene Stellen (für Arbeiter und Angestellte) in Österreich¹⁾²⁾

Table with columns for Zeit, Arbeiter (M, F, Z), Angestellte (M, F, Z), and Insgesamt (M, F, Z). Rows include years 1920-1948 and months I-VIII.

Table with columns for Zeit, Arbeiter (M, F, Z), Angestellte (M, F, Z), and Insgesamt (M, F, Z). Rows include years 1920-1948 and months I-VIII.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Landesarbeitsämter. — 2) Monatsende. — 3) M. = Männer, F. = Frauen, Z. = Männer und Frauen zusammen. — 4) Einschließlich 1.197 (856 männl. und 342 weibl.) Lehrlinge. — 5) Einschließlich 3.414 (2.072 männl. und 1.343 weibl.) Lehrlinge.

Vorgemerkte Stellensuchende und offene Stellen für Arbeiter (nach Berufsgruppen)¹⁾²⁾

Large table with columns for Zeit, Landarb., Bergleute, Steinarb., Bauarb., Metallarb., Holzarb., Lederarb., Textilarb., Bekleidungsarb., Papierarb., Graph., Chem., Nahr., Gastgew., Hilfsarb., Verkeh., Sonst. Rows include years 1920-1948 and months I-VIII.

Offene Stellen für Arbeiter

Table with columns for years 1916-1948 and months I-VIII, showing data for various professions like Land- und Forstarbeiter, Stein-, Keramik- sowie Glasarbeiter, etc.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Landesarbeitsämter. — 2) Monatsende. — 3) Land- und Forstarbeiter. — 4) Stein-, Keramik- sowie Glasarbeiter. — 5) Eisen-, Metall- und Elektroarbeiter sowie zugehörige Berufe. — 6) Chemie- und Gummiarbeiter sowie verwandte Berufe. — 7) Nahrungs- und Genussmittelarbeiter. — 8) Gaststättenarbeiter. — 9) Die Hilfsarbeiter sind bei den einzelnen Industrien mitgezählt, vor allem im Baugewerbe. — 10) Musikinstrumenten- und Spielwarenhersteller, Friseur- und sonstige Körperpflegeberufe, Reinigungs- u. Desinfektionsarbeiter, Bühnen- u. Filmarbeiter, Hausgehilfen u. verwandte Berufe, Maschinisten u. Heizer.

Post-, Telefon- und Telegrammverkehr

Table showing Post, Telephone, and Telegram traffic. Columns include Zeit (Year), Aufgabe (Postsendungen, Wertbriefe, Pa-kete, Hand- u. Beutelstücke), Telegramme (In-land, Aus-land, Fern-mündl. Ansa-ge), Zahlungsverkehr (Post-anw. Inld., Postsparkassen-Einzahlungen, Postsparkassen-Auszahlungen), Fernsprechdienst (Zellen-ferngespräche, Teil-nehmer, Durch-gangs-Gespräche). Rows are listed for years 1946, 1947, 1948, 1948 (IV-VII), 1949 (I-VII).

1) Gewöhnliche Postsendungen (Briefe, Postkarten, Drucksachen, Zeitungen, Warenproben, Mischsendungen, Päckchen usw.) werden nur vierteljährlich ausgewiesen. — 2) Ohne Hand- und Beutelstücke.

Güter-Einfuhr und -Ausfuhr der Österreichischen Bundesbahnen nach Eintritts- und Austrittsbahnhöfen

Table showing Goods Import and Export of Austrian Federal Railways. Columns include Zeit (Year), and various stations: Buchs, St. Margrethen, Lochau, Scharnitz, Kuistein, Salzburg, Braunau, Wernstein, Summeau, Gmünd, Unterretzbach, Bernhardtsthal, Marchegg, Hegyeshalom, Loipersbach, Szentgotthard, Spielfeld, Lavamünd, Rosenbach, Tarvis, Innichen, Brenner, Ubrige, Insgesamt. Rows are listed for years 1946, 1947, 1948, 1948 (XII), 1949 (I-VII).

Einfuhr (Güter in 1.000 Tonnen)

Table showing Goods Export (Güter in 1.000 Tonnen) for the same stations and years as the previous table. The layout is identical to the 'Einfuhr' table but with different data values.

