

Preise, Lebenshaltungskosten, Löhne¹⁾

Zeit	Offizielle Preise						Preise auf dem Schwarzen Markt ⁴⁾			Freie Preise			Arbeiter-Nettolöhne	Arbeiter-Nettoverdienste
	Großhandelspreise ³⁾			Lebenshaltungskosten ²⁾			Nahrungsmittel	Genußmittel	Devisenkurse ⁵⁾	Versteigerungen	Gold ⁶⁾	Aktienkurse ⁷⁾		
	Nahrungs- u. Gen.-mittel	Industrie- stoffe	Gesamt- index	Nahrungs- u. Gen.-mittel	Sonstige	Gesamt- index							April	August
	März 1938 = 100													
1946 I.				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 I.	196,8			204,5	219,8	210,8	4.130	1.450	1.850	1.127	1.278	345,5	323,3	277,8
1948 I.	307,7			324,9	316,3	321,2	1.633	828,10)	831	716	1.530	361,5	305,1	255,3
1948 III.	290,1	315,7	299,3	305,5	321,3	312,3	2.380	1.020	1.020	830	1.530	361,5	305,1	255,3
1948 IV.	290,9	318,1	300,7	301,4	320,3	309,5	1.840	940	710	730	1.160	333,0	305,1	265,8
1948 V.	279,2	321,1	294,3	300,0	320,5	308,8	1.400	750	740	620	760	275,6	305,1	270,2
1948 VI.	279,2	324,3	295,4	302,9	313,3	307,4	1.390	690	830	620	920	325,7	305,1	270,7
1948 VII.	294,4	324,7	303,3	297,9	312,8	304,3	1.390	600	760	630	920	292,7	307,9	273,9
1948 VIII.	292,4	319,0	302,0	297,9	312,7	304,3	1.240	550	690	610	920	280,5	307,9	273,2
1948 IX.	273,9	319,0	290,2	295,4	313,8	303,3	1.190	490	650	620	860	305,3	307,9	280,0
1948 X.	268,0	329,0	354,0	394,0	313,8	359,4	1.050	—	700	700	980	315,9	374,8	316,6
1948 XI.	370,0	329,0	356,0	405,6	313,8	366,1	1.150	—	730	700	1.130	358,0	376,5	328,5
1948 XII.	372,0	330,0	357,0	409,4	312,4	367,6	1.220	—	670	660	980	334,4	376,5	360,7
1949 I.	368,0	329,0	354,0	412,9	312,4	369,6	1.060	—	660	660	920	323,0	376,5	376,5
1949 II.				408,6	370,9	366,5	940	—	—	630	820	307,0	376,5	376,5

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 Industriaktien. — 8) Durchschnitt April bis Dezember. — 9) Die meisten der im Index enthaltenen Genußmittel sind ab Oktober 1948 freigegeben worden; es existieren daher für diese keine „schwarzen“ Preise mehr. — 10) 1. Jänner bis September.

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

Zeit	Aufwand in S (1 RM = 1 S) pro Woche für die Lebenshaltung	Aufwand für die Lebenshaltung nach Bedarfsgruppen (April 1945 = 100)								
		Gesamt ²⁾	Nahrungs- u. Genußmittel ³⁾	Wohnung ⁴⁾	Beheizung u. Beleuchtung ⁵⁾	Bekleidung ⁶⁾ 12)	Haushaltungsgegenstände ⁷⁾ 12)	Reinigung u. Körperpflege ⁸⁾	Bildung und Unterhaltung ⁹⁾ 11)	Verkehrsmittel ¹⁰⁾
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 Juli	190,24	358,2	351,2	157,2	429,7	476,3	599,2	401,7	248,4	233,2
1948 August	190,19	358,1	351,2	157,2	429,7	476,3	599,2	401,7	246,5	233,2
1948 September	189,61	357,0	348,2	157,2	440,7	476,3	599,2	401,7	246,5	233,2
1948 Oktober	224,68	423,0	464,5	157,2	440,7	476,3	599,2	401,7	246,5	233,2
1948 November	228,87	430,9	478,2	158,6 ¹¹⁾	440,7	476,3	599,2	401,7	246,5	233,2
1948 Dezember	229,83	432,7	482,6	158,6 ¹¹⁾	440,7	476,3	567,2	401,7	246,5	233,2
1949 Jänner	231,08	435,1	486,8	158,6 ¹¹⁾	440,7	476,3	567,2	401,7	246,5	233,2
1949 Februar	229,08	431,3	481,7	158,6	440,7	476,3	547,9	387,6	246,5	233,2

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 Februar 1949 53,4%, auf Wohnung im April 1938 8,8%, im Februar 1949 2,5%, auf Beheizung und Beleuchtung im April 1938 8,4%, im Februar 1949 6,6%, auf Bekleidung im April 1938 9,8%, im Februar 1949 17,2%, auf Haushaltungsgegenstände, Reinigung und Körperpflege, Bildung und Unterhaltung, Verkehrsmittel im April 1938 16,1%, im Februar 1949 11,3%. — 3) Ernährung: Auf die hier angenommene vierköpfige Familie (Mann, Frau, 9- und 12-jähriges Kind) entfallen nach dem Schema Dr. S. Feller 322 Verbrauchseinheiten. Der Tagesverbrauch je VE beträgt rund 3000 Kalorien. Die verwendeten Kleinhandelspreise sind Durchschnittspreise aus den vom Marktamt 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) Haushaltungsgegenstände: 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) Neuregelung des Reinigungsgeldes der Hausbesorger. — 12) Die Preisangaben stammen von repräsentativen Wiener Firmen.

Großhandelspreisindex¹⁾

Zeit	Gesamt- index	Nahrungs- u. Genuß- mittel	Davon							Davon					
			Getreide ²⁾	Kartoffeln	Zucker	Milch	Fleisch ³⁾	Genußmittel ⁴⁾	Industrie- stoffe	Kohle ⁵⁾	Eisen ⁶⁾	Metalle ⁷⁾ 11)	Holz ⁸⁾	Bau- mat. ⁹⁾	Tex- tilien ¹⁰⁾
1947 IX.		288	166	529	142	164	277	1.219							
1947 X.	295	281	167	386	142	164	277	1.219		276	347	611	351	356	477
1947 XI.	296	285	170	386	142	164	277	1.621		276	347	390	351	356	503
1948 I.	298	289	169	386	142	164	277	1.716		276	347	390	351	356	503
1948 II.	300	291	169	417	142	164	277	1.716		276	347	390	351	356	509
1948 III.	306	291	169	417	142	164	277	1.716		277	347	390	351	356	499
1948 IV.	309	290	169	432	257	164	277	1.465		277	347	390	351	352	495
1948 V.	309	291	169	448	257	164	277	1.465		277	347	390	351	352	495
1948 VI.	309	279	169	448	257	164	277	1.213		277	347	390	351	338	522
1948 VII.	305	279	169	448	257	164	277	1.213		277	347	384	351	338	541
1948 VIII.	305	290	169	448	257	164	277	1.129		277	347	384	351	332	573
1948 IX.	305	292	169	815	257	164	277	1.088		277	347	384	351	322	587
1948 X.	305	292	169	815	257	164	277	1.129		277	347	384	351	322	497
1948 XI.	305	292	169	422	257	164	277	1.129		278	347	384	351	322	479
1948 XII.	305	292	169	422	257	164	277	1.110		278	347	384	351	322	481
1949 I.	305	292	169	422	257	164	277	1.136		278	347	602	351	322	473
1949 II.	305	292	169	422	257	164	277	1.136		278	347	602	351	322	481
1949 III.	305	292	169	422	257	164	277	1.047		278	347	618	351	314	482
1949 IV.	305	292	169	422	257	164	277	1.047		278	347	618	351	314	498
1949 V.	305	292	169	422	257	164	277	1.047		278	347	618	351	314	498

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 einschl. Tee, ab November 1947 ohne Kaffee. — 5) Steinkohle, Braunkohle und Bachelzettel, Zement. — 6) Baumwolle, Wolle, Flachs, Hanf, Jute. — 7) Kupfer, Blei, Zinn, Nickel, Aluminium. — 8) Brennholz, Bau- und Nutzholz. — 9) Mauer- und Dachziegel. — 10) Ab November UNRRA-Kupfer. — 11) S-1938 = S-1948.

Aufgliederung des Lebenshaltungskostenindex nach Verbrauchsgruppen und Waren¹⁾

Ware	Verbrauch April 1938	Preise der Mengeneinheit					Aufwand				
		April 1938	Nov. 1948	Dez. 1948	Jänn. 1949	Februar 1949	April 1938	Nov. 1948	Dez. 1948	Jänn. 1949	Febr. 1949
		Groschen					Schilling				
<i>Index</i>						100.0	366.1	367.7	369.7	366.5	
Wöchentlicher Gesamtaufwand						62.51	228.87	229.83	231.08	229.08	
I. Nahrungsmittel											
	Gramm pro Woche										
Weizenmehl	1.701	64-74	92-160	92-160	92-160	92-160	1.17	2.14	2.14	2.14	
Grieß	160	70-80	168	168	168	168	0.12	0.27	0.27	0.27	
Teigwaren	107	100-160	315-325	315-325	315-325	315-325	0.44	0.34	0.34	0.34	
Schwarzbröt	5.487	51-61	116	116	116	116	3.07	6.36	6.36	6.36	
Semmeln	1.380	175	217.4	217.4	217.4	217.4	2.42	3.09	3.09	3.09	
Reis (Splendor)	378	56-68	280	280	280	280	0.23	1.06	1.06	1.06	
Vollmilch, Liter	8.76	45	136	136	136	136	3.94	11.91	11.91	11.91	
Emmentaler Käse	197	360-500	1.757	1.757	1.757	1.757	0.85	3.46	3.46	3.46	
Rier, frisch, Stück	10.5	10-13	59	59	59	59	1.21	6.20	6.20	6.20	
Teebutter	224	440-520	2.200	2.200	2.200	2.200	1.08	4.93	4.93	4.93	
Margarine	170	120-180	688	688	688	688	0.26	1.17	1.17	1.17	
Speiseöl	128	120-240	800	800	800	800	0.23	1.02	1.02	1.02	
Schmalz	167	240-280	1.400	1.400	1.400	1.400	0.43	2.34	2.34	2.34	
Speckfilz	823	220-250	900	900	900	900	1.93	7.41	7.41	7.41	
Fleisch	2.428										
davon: Rindfleisch	607	240-320	900-1.200	900-1.200	900-1.200	900-1.200	1.70	6.37	6.37	6.37	
Schweinefleisch	1.214	230-270	1.500	1.500	1.500	1.500	3.94	18.21	18.21	18.21	
Kalbfleisch	607	240-320	1.400-2.400	1.400-2.400	1.400-2.400	1.400-2.400	1.70	11.53	11.53	11.53	
Extrawurst	567	220-340	1.300-1.700	1.300-1.700	1.300-1.700	1.300-1.700	1.59	8.51	8.51	8.51	
Kristallzucker	1.471	122	320-334	320-334	320-334	320-334	1.79	4.81	4.81	4.81	
Marmelade	36	136-240	1.200	1.200	1.200	1.200	0.07	0.43	0.43	0.43	
Obst (Äpfel)	2.363	36-100	200-300	300-350	200-350	200-280	1.01	5.91	7.08	6.50	
Gemüse (Blätterspinat)	2.896	12-30	240	200-250	300-350	300	0.61	6.95	6.52	9.41	
Kartoffeln	3.439	7-12	38	38	40	41	0.33	1.31	1.31	1.38	
Hülsenfrüchte	143	72-100	120	120	120	120	0.12	0.17	0.17	0.17	
Salz, offen	217	72-80	160	160	160	160	0.16	0.35	0.35	0.35	
Wöchentlicher Aufwand							29.80	116.16	117.50	119.28	
<i>Index</i>							100.0	389.8	394.3	400.3	
II. Genußmittel											
Kaffee, gebr.	173	920-1.800	5.400	5.400	5.400	5.400	2.35	9.34	9.34	9.34	
Ersatzkaffee	173	141-180	612	612	612	612	0.28	1.06	1.06	1.06	
Tee	6	1.800-3.000	18.000	18.000	12.000	15.000	0.14	1.08	1.08	0.72	
Kakao	21	400-570	7.200	7.200	6.400	6.400	0.10	1.51	1.51	1.34	
Bier, Lager-, Liter	1	90-113	270	270	270	270	1.01	2.70	2.70	2.70	
Wein, weiß, Liter	0.25	120-240	1.800	1.800	1.800	1.800	0.45	4.50	4.50	4.50	
Zigaretten, Stück	12	6	16	16	16	16	0.72	1.92	1.92	1.92	
Riechentabak	2 Pack. à 50 g	36	300	300	300	300	0.72	6.00	6.00	6.00	
Wöchentlicher Aufwand							5.77	28.11	28.11	27.58	
<i>Index</i>							100.0	487.2	487.2	478.0	
III. Bekleidung²⁾											
Oberkleidung	Jahres- verbrauch						153.50	770.00	770.00	770.00	
Unterkleidung							86.36	808.50	808.50	808.50	
Schuhe							79.34	469.80	469.80	469.80	
Wöchentlicher Aufwand							6.14	39.39	39.39	39.39	
<i>Index</i>							100.0	641.7	641.7	641.7	
IV. Wohnung											
Mieterschutzwohnung, bestehend aus 1 Zimmer, 1 Kabinett, 1 Küche											
Wöchentlicher Zins							5.50	5.82	5.82	5.82	
<i>Index</i>							100.0	105.8	105.8	105.8	
V. Beleuchtung und Beheizung											
Steinkohle kg	600	10-11	31.0	31.0	31.0	31.0	66.00	186.00	186.00	186.00	
Koks kg	600	9.3-10.5	40.9	40.9	40.9	40.9	59.40	245.40	245.40	245.40	
Holz, weich kg	100	6-10.5	32.0	32.0	32.0	32.0	8.25	32.00	32.00	32.00	
Gas m ³	365	22.5	36.7	36.7	36.7	36.7	82.13	133.96	133.96	133.96	
Elektrischer Strom kWh	72.5)	80	93.0	93.0	93.0	93.0	57.60	66.96	66.96	66.96	
Wöchentlicher Aufwand							5.26	12.78	12.78	12.78	
<i>Index</i>							100.0	243.0	243.0	243.0	
VI. Haushaltsgegenstände²⁾											
Wöchentlicher Aufwand							1.68	7.13	6.75	6.52	
<i>Index</i>							100.0	423.6	400.8	387.1	
VII. Reinigung und Körperpflege²⁾											
Wöchentlicher Aufwand							2.05	7.15	7.15	6.90	
<i>Index</i>							100.0	348.6	348.6	336.4	
VIII. Bildung und Unterhaltung²⁾											
Wöchentlicher Aufwand							2.69	6.78	6.78	6.78	
<i>Index</i>							100.0	251.7	251.7	251.7	
IX. Verkehrsmittel²⁾											
Wöchentlicher Aufwand							3.62	5.55	5.55	5.55	
<i>Index</i>							100.0	153.4	153.4	153.4	

¹⁾ Siehe auch nächste Seite 67 (Lebenshaltungskostenindex). — ²⁾ Über die Zusammensetzung orientieren die Fußnoten zur Tabelle des Lebenshaltungskostenindex nach dem Normalverbraucherschema, Seite 67. — ³⁾ 72 kWh wurden als Verbrauch i. J. 1938 angenommen. Wohnung, bestehend aus Zimmer, Kabinett und Küche, auf ungefähr 150 kWh gestiegen. Bei diesem höheren Verbrauch beträgt der Preis je kWh heute 54 g (April 1938 74.8 g) und der Jahresaufwand 81.— S (April 1938 112.20 S).

Deckung der Lebensmittelrationen der Nichtselbstversorger in Österreich¹⁾

Table with columns: Versorgungsperiode, Bedarf in Tonnen (Mehl, Fleisch, Fett, Nahrungsmittel, Hülsenfr., Zucker, Kartoffeln), Bedarf in Milliarden Kalorien²⁾. Rows include years 1947, 1948, and 1949 with various sub-periods.

1) Zusammenge stellt nach den Lebensmittelverteilungsplänen des Bundesministeriums für Volksernährung. Die Deckung des Bedarfes erfolgte je nach der Versorgungslage vielfach in anderen als den vorgesehenen Standardnahrungsmitteln. Diese Nahrungsmittel erscheinen in den ihrem Kalorienwert entsprechenden Mengen der Hauptnahrungsmittel auf. — 2) Einschließlich des Milchbedarfes.

Marktleistung an wichtigen Feldfrüchten¹⁾

Table with columns: Zeit, Brotgetreide²⁾, Gerste, Hafer, Mais, Kartoffeln. Sub-columns show Kontingent and Ablieferungsstand. Rows include years 1946/47, 1947/48, 1948/49.

1) Nach den Angaben des Getreide- und Kartoffelwirtschaftsverbandes. — 2) Weizen u. Roggen. — 3) Einschließlich des Notopfers. — 4) Seinerzeit vorgeschriebenes hohes Kontingent. — 5) Schätzung. — 6) Ablieferungsstand auf das Überkontingent 100.000 q Brotgetreide und 100.140 q Gerste. — 7) Nur Speisekartoffeln. — 8) Ende des Monats.

Marktleistung tierischer Produkte¹⁾

Table with columns: Zeit, Marktleistung²⁾ (Milch, Butter, Käse, Topfen, Eier, Rindertalg), Trinkmilchabsatz³⁾, Belieferung Wiens⁴⁾ (Vollmilch, Magermilch). Rows include years 1937, 1943, 1947, 1948, and 1949.

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.

Erzeugung, Einfuhr, Ausfuhr und Verbrauch elektrischen Stromes¹⁾

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

b) Im November 1948 nach Bundesländern

Table showing electricity production, import, export, and consumption by federal state in November 1948. Includes states like Wien, N.-Ö., O.-Ö., Salzburg, etc.

c) Im Dezember 1948 nach Bundesländern

Table showing electricity production, import, export, and consumption by federal state in December 1948. Includes states like Wien, N.-Ö., O.-Ö., Salzburg, etc.

1) Nach der Statistik des Bundeslastverteilers. (Nur öffentliche Elektrizitätsversorgungsunternehmen, ohne Bahnkraftwerke und industrielle Eigenanlagen.) Die den einzelnen Landeslastverteiler 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 2) Wasserkraftwerken (Laufwasser- bzw. Speicher-Werke) und aus 3) kalorischen Werken. - 4) Erzeugung plus Einfuhr minus Ausfuhr. - 5) Einschließlich Verluste. - 6) Gleicher Monat des Jahres 1947 bzw. 1946.

Kohlenförderung nach Bundesländern¹⁾

Table showing coal production by federal state, categorized by Steinkohle (hard coal) and Braunkohle (lignite). Columns include state, production in tons, and percentage.

1) Statistik der Obersten Bergbehörde (im Bundesministerium für Handel und Wiederaufbau). - 2) Seit Oktober 1948 auch Steiermark: X = 24 t, XI = 70 t, XII = 252 t, I = 191 t. - 3) Umgerechnet auf Steinkohlenbasis: 2 t Braunkohle = 1 t Steinkohle. - 4) 1937 = 100.

Energiewirtschaft

Kohleneinfuhr Osterreichs nach Herkunftsländern¹⁾

Table with columns: Zeit, Steinkohle (Insgesamt, D.R., CSR, Polen, Ubrige), Braunkohle (Insgesamt, D.R., CSR, Un-garn, Ubrige), Koks (Insgesamt, D.R., CSR, Polen, Ubrige), Insgesamt²⁾. Rows include years 1929, 1937, 1946, 1947, 1948 and months XI, XII, I for 1948 and 1949.

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

Versorgung Osterreichs mit Kohle

Table with columns: Zeit, Bezug¹⁾ (Inland, Ausland, Insgesamt), Verteilung nach Verbraucherguppen²⁾ (Verkehr, Strom-erzeugung, Gas-erzeugung, Industrie, Heizen, Haus-brand, Besatz-ung). Rows include years 1929, 1937, 1946, 1947, 1948 and months XI, XII, I for 1948 and 1949.

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 od. Braunkohlenbriketts). — 2) Statistik der Bewirtschaftungsstelle i. Brennstoffe. 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 1). — 5) Ohne USIA-Betriebe. — 6) Einschl. Kleingewerbe.

Kohlenbelieferung wichtiger Industriezweige¹⁾²⁾ [auf Steinkohlen-Basis³⁾ umgerechnet]

Table with columns: Zeit, Baustoff-Ind., Glas-Ind., Eisen-u. Metall-Ind., Leder-Ind., Textil-Ind., Papier-Ind., Chem. Ind., Nahrungsmittel-Ind. Rows include years 1929, 1937, 1946, 1947, 1948 and months XI, XII, I for 1948 and 1949.

1) Nach den Angaben der Bewirtschaftungsstelle für Brennstoffe und der Statistik der Obersten Bergbehörde. — 2) Einschließlich Braunkohle oder Braunkohlenbriketts. — 3) 1 t Steinkohle = 1 t Koks = 2 t Braunkohle od. Braunkohlenbriketts. — 4) Einschließlich der Zellulose- und Papiererzeugung und der Papierverarbeitung. — 5) Einschließlich der Textil- und Bekleidungsindustrie. — 6) Einschließlich der Zellwollherstellung. — 7) Nahrungsmittel- und Genussmittelindustrie.

Indizes der Produktion, der Beschäftigung und der Produktivität¹⁾

Table showing indices for production, employment, and productivity across various industries from 1937 to 1948. Columns include 'Gesamtindizes der' (Production, Employment, Productivity) and 'Indizes der Gruppenindizes der' (Bergbau, Magnesiumindustrie, Eisen- u. Metallindustrie, Fahrzeugindustrie, Baustoffindustrie, Papierindustrie, Textilindustrie, Leder- u. Schuhindustrie).

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 Produktionsindex durch den Beschäftigungsindex gewonnen.

Bergbau und Salinen¹⁾

Table detailing mineral production and salinization data from 1929 to 1948. Columns list various minerals (Eisenerz, Bleierz, Kupfererz, Antimonerz, Graphit, Salzsäure, Sudsalz, Steinsalz, Schwefelerz, Ülschiefer, Schwespat, Rohkaolin, Roh-Talium, Farberde, Eisenglimmer) and their quantities in tons.

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

Hüttenwerke¹⁾

Table detailing iron and steel production and processing in blast furnaces from 1929 to 1948. Columns list products (Roheisen, Rohstahl, Walzwaren insges., Formstahl, Stabstahl, Bandstahl, Walzdraht, Bleche, Bahnoberbau, Sonstige Walzwaren, Stahlformguß, Präb- u. Hammer-E.) and their quantities in tons.

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

Gewerbliche Produktion

Heft 19

Elektroindustrie 1)

Table with columns: Zeit, Elektromotoren, Transformatoren, Bleikabel, Iso-lierte Drahte, Akku-mulatoren, Trock-Batte-rien, Elektri-zitäts-zähler, Glüh-lampen, Radoröhren, Radioapparate, Elektr. Meß-appar., Elektr. Leuch-ten. Rows include years 1929-1948 and months I-XII.

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft und des Österr. Statistischen Zentralamtes. — 2) Ab 1947 ohne USIA-Betriebe.

Baustoffindustrie 1)

Table with columns: Zeit, Mauerziegel, Dachziegel, Kunstschie-ferdahlatt., Zement, Bauglas, Glas- und Drahtglas, Kalk, Bau-gips, Dach-pappe, Hera-klith. Rows include years 1929-1948 and months I-XII.

1) Nach Angaben des Bundesministeriums für Handel und Wiederaufbau. Durch nachträgliche Ergänzungen und Richtigstellungen weichen die Zahlen dieser Tabelle von den bisher gebrachten z. T. stark ab. (Siehe Seite 379 der Nr. 10 der Monatsberichte.) — 2) Ohne Marmorglas, das seit Jänner 1948 erzeugt wird. — 3) Erzeugung im Jahre 1936. — 4) Einschließlich Alabastergips. — 5) Heraklith einschließlich Herakustik.

Papierindustrie 1)

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

1) Angaben des Fachverbandes der papiererzeugenden Industrie.

Leder- und Schuhindustrie¹⁾

Table with columns for Year, Sohlenleder, Oberleder, Straßenschuhe für (Men, Women, Children), Arbeitsschuhe für (Men, Women), Bergschuhe für (Men, Women), Lederschuhe insgesamt, Textilstrahenschuhe, Arbeitsschuhe mit Holzsohle, Hausschuhe, Andere bezugsfreie Schuhe, Gummiüber-schuhe, Gummi-stiefel. Includes data for years 1937-1947 and 1948 I-XII.

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft und des Österreichischen Statistischen Zentralamtes. — 2) Mit Gummisohle.

Textilindustrie¹⁾

Table with columns for Year, Zellwolle, Baumwollgarne, Schafwollgarne, Zellwollgarne, Baumwollgewebe, Schafwollgewebe, Zellwollgewebe. Includes data for years 1937-1947 and 1948 I-XII.

1) Statistik der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft. — 2) 1946 (1937 noch keine Erzeugung). — 3) 1946 = 100.

Textilindustrie¹⁾

Brauindustrie¹⁾

Table with columns for Year, Hanfgarne, Leinengarne, Papiergarne, Kunstseiden-gewebe, Naturseiden-gewebe, Leinengewebe, Hanfgewebe, Papier-gewebe. Includes data for years 1936-1947 and 1948 I-XII.

1) Statistik der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft.

Table with columns for Year, Osterr. insges., Wien, N.-Öst., Steiermark, Kärnten, Ob.-Öst., Salzburg, Tirol. Includes data for years 1945/46, 1946/47, 1946, 1947, 1947 VII-XII, 1948 I-XII.

1) Statistik des Verbandes der Brauereien.

Arbeitslage

Arbeitslage (Übersicht)

Table with columns: Zeit, Krankenversicherte (Land- u. Forstwirtschaft, Bergbau, Handel, Bund, Böhmen, Wien), Ingesamt, Wiener Gebietskrk., Besch.-Index d. Arb.-Kammer, Arbeitsmarkt (Vorgemerkte Stellensuchende, Offene Stellen, Stellenvermittlungen, Unterstützte Arbeitslose, Vorgem. Lehrstellen-such., Offene Lehrstellen).

5) Monatsende. — 6) Krankenversicherungsanstalt der Bundesangestellten, Versicherungsanstalt der Eisenbahnen, Krankenfürsorgeanstalt der Stadt Wien. — 7) Summe der drei vorhergehenden Spalten. — 8) 1946 = 100.00. — 9) Beschäftigtenindex der Wiener Arbeiterkammer (1678 repräsentative Betriebe Österreichs); März 1934 = 100.00. — 10) Jahresende.

Entwicklung des Beschäftigtenstandes in 1678 repräsentativen Betrieben Österreichs: Nach Bundesländern¹⁾

Table showing employment development in 1678 representative enterprises across Austria and various provinces (Wien, Niederösterreich, Burgenland, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Tirol, Vorarlberg) from 1934 to 1948.

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

Mitgliederstand der Wiener Gebietskrankenkasse¹⁾²⁾⁶⁾

Table showing membership status of the Vienna Regional Sickness Insurance Fund, categorized by worker status (Arbeiter, Angestellte, Arb. u. Angest. zus., Hausgehilfen, Hausbesorger) and gender (M., F., Z.).

3) Es werden hier lediglich Mitglieder mit einer versicherungspflichtigen Beschäftigung ausgewiesen. — 4) Ausschließlich Hausgehilfen und Hausbesorger. — 5) Monatsende. — 6) Ohne Hausgehilfen und Hausbesorger. — 7) Die Angaben für 1937 beziehen sich nur auf Alt-Wien (21 Bezirke), und zwar nach den Ausweisen der Arbeiter-Krankenversicherungskasse und der Angestellten-Krankenkassen.

Unterstützte Arbeitslose: Arbeiter nach Berufsgruppen^{1) 2)}

Table with columns for Beruf (Occupation) and Zeit (Time/Year). Rows include years from 1929 to 1949 and months IX to XII for 1947 and 1948. Columns include Land- arb., Berg- leute, Stein- arb., Bau- arb., Metall- arb., Holz- arb., Leder- arb., Textil- arb., Beklei- dungs- arb., Papier- arb., Graph. Arb., Chem. Arb., Nahr- Arb., Gast- gew. Arb., Hilfs- arb., Ver- kehrs- arb., Sonst. Arb.

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.

Vorgemerkte Stellensuchende (Arbeiter und Angestellte) nach Bundesländern^{1) 2)}

Table with columns for Zeit (Time) and Bundesländer (Federal States). Columns include Österreich ins-gesamt, Wien, Nieder-österreich, Steier- mark, Kärn- ten, Ober- öster- reich, Salz- burg, Tirol, Vorarl- berg, Bur- gen- land, and five sub-columns under 'Von 100 Stellensuchenden entfielen auf'. Rows include years from 1929 to 1949 and months VIII to XII for 1947 and 1948.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Landesarbeitsämter. — 2) Monatsende.

Offene Stellen (Arbeiter und Angestellte) nach Bundesländern^{1) 2)}

Table with columns for Zeit (Time) and Bundesländer (Federal States). Columns include Österreich ins-gesamt, Wien, Nieder-österreich, Steier- mark, Kärn- ten, Ober- öster- reich, Salz- burg, Tirol, Vorarl- berg, Bur- gen- land, and five sub-columns under 'Von 100 offenen Stellen entfielen auf'. Rows include years from 1929 to 1949 and months VIII to XII for 1947 and 1948.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Landesarbeitsämter. — 2) Monatsende.

Verkehr (Übersicht)

Table showing traffic overview by year and month from 1929 to 1948. It is divided into 'Güterverkehr' (Freight) and 'Personenverkehr' (Passenger). Freight is further split into 'Bundesbahnen' and 'Schiffahrt'. Passenger traffic is split into 'Bundesbahnen' and 'Omnibuslinien'. Data includes volume in million ton-km, number of passengers, and telegrams.

1) Ab Jänner 1946 einschließlich des Militärverkehrs. — 2) Wagensstellung der vollspurigen Güterwagen je Arbeitstag. — 3) März bis Dezember 1946. — 4) Schiffsverkehr zwischen Regensburg und Linz durch DDSS, und Comos (Berg- und Talbahnen). — 5) KÖB und Post. — 6) 1936 = 100,00. — 7) Linz-Engelhartzell. — 8) 1946 = 100,00. — 9) Aufgehobene Sendungen. — 10) Gewöhnliche Postsendungen (Briele, Postkarten, Drucksachen, Zeitungen, Warenproben, Mischsendungen, Päckchen usw.) werden nur vierteljährlich ausgewiesen.

Österreichische Bundesbahnen

Detailed table for Austrian Federal Railways. It shows operational data (input/output), freight traffic (wagon and parcel), and passenger traffic (wagons and tickets) from 1929 to 1948. Data is presented in millions of Schillings and million ton-km.

1) Außerordentlicher Aufwand (Wiederaufbau) + Investitionen (Elektrifizierung). — 2) Ausgaben für die Behebung von Kriegsschäden. — 3) Ab Jänner 1946 einschließlich des Militärverkehrs. — 4) Wagenladungen mit und ohne Kohle.

Güter-Transitverkehr der Bundesbahnen

Table showing freight transit traffic of the federal railways. It details net tonnage by country (Germany, Italy, Yugoslavia, Poland, Czechoslovakia, Hungary) and net revenue by country from 1929 to 1948.

Kraftwagenverkehr der Bundesbahn u. Post

Table showing motor vehicle traffic between the federal railways and the post. It includes the number of lines, kilometers traveled, and passenger numbers from 1929 to 1948.

1) Einschließlich Sonder- und Lieferfahrten.

Der Gütertransitverkehr der Österreichischen Bundesbahnen

Table showing freight transit traffic in 1000 tons from 1929 to 1948, categorized by origin (Germany, Italy, Yugoslavia, Poland, Hungary, Switzerland, Czechoslovakia) and destination (Italy, Yugoslavia, Switzerland, Czechoslovakia, Hungary).

1) D. = Deutschland, It. = Italien, Jug. = Jugoslawien, Pol. = Polen, Schw. = Schweiz, CSR. = Tschechoslowakei, Ung. = Ungarn.

Güter-Einfuhr und -Ausfuhr der Österreichischen Bundesbahnen

Table showing freight import and export in 1000 tons from 1929 to 1948, categorized by month and country of origin/destination. Includes a detailed legend for country abbreviations at the bottom.

1) Be. = Belgien, BG. = Bulgarien, DK. = Dänemark, D. = Deutschland, GB. = Großbritannien, Fr. = Frankreich, GR. = Griechenland, It. = Italien, Jug. = Jugoslawien, Lux. = Luxemburg, NL. = Niederlande, N. = Norwegen, R. = Rumänien, SU. = Rußland, S. = Schweden, Schw. = Schweiz, CSR. = Tschechoslowakei, TR. = Türkei, NA. = Nordamerika, SA. = Südamerika

