

Österreichische Wirtschaftszahlen

Österreichische Nationalbank¹⁾

Table with columns for Zeit, Aktiva (Gold, Devisen, Teil-münzen, Eskontierte, Forde-rungen), Passiva (Bank-noten-umlauf, Verbindlichkeiten), and Gesamt-umlauf. Includes data for years 1937, 1946, and 1948.

1) Monatsende. — 2) Bewertung der Goldbestände ab Oktober 1946 zu 10.690 S für 1 kg Feingold (Ende 1937 5.076,30 S für 1 kg Feingold). — 3) Bewertet auf Grund der von der Nationalbank verlaufharten Geldkurse. — 4) Notenumlauf plus freie Verbindlichkeiten. — 5) 30. Oktober bis Dezember. — 6) Bundesschuld A, B und C. — 7) § 27 Währungsschutzgesetz. — 8) § 2, Abs. 1 b, Novelle zum Notenbanküberleitungsgesetz. — 9) Darunter 274 Mill. S für Wiederaufbaukredite.

Einlagen bei den Kreditinstituten¹⁾

Table showing Einlagen insgesamt, Spareinlagen, and Scheckeinlagen broken down by bank type (Ban-ken, Spar-kassen, Post-spar-kasse, Kredit-ge-nossen-schaft) and region (Wien, Länder).

1) Monatsende, ohne Zwischenbankeinlagen. Nach „Mitteilungen des Direktoriums der Österreichischen Nationalbank“. — 2) Spar- und Scheckeinlagen insgesamt. — 3) Spareinlagen im Jahre 1937 2.348 Mill. Schilling.

Postsparkasse¹⁾

Table for Postsparkasse with columns for Scheckkonten and Sparkonten, showing Gut-haben and Zahl for various months from 1920 to 1948.

1) Monatsende. — 2) Bis Ende Oktober 1946 einschl. des deut-schen Blocks.

Kapitalmarkt

Table for Kapitalmarkt showing Börsen-Kursindex von 23 Industriek Aktien (Bau-, Brau-, Papier-, Textil-, Metall-u. Ma-schi-nen-, Zuk-ker-) and Pfand-briefe u. Kom-m.-Obl. for years 1947 and 1948.

1) Monatsmitte. Nach den Marktberichten der Wr. Börsekammer. — 2) Umlauf (nicht verlostete Stücke). — 3) Monatsende. — 4) Bis einschl. Okt. 1946 18, von Nov. 1946 bis Aug. 1947 19, ab Sept. 1947 23 Aktien.

II. Aufgliederung nach Verbrauchsgruppen und Waren¹⁾

Ware	Verbrauch April 1938	Preise der Mengeneinheit					Aufwand				
		April 1938	Sept. 1948	Okt. 1948	Nov. 1948	Dez. 1948	April 1938	Sept. 1948	Okt. 1948	Nov. 1948	Dez. 1948
		Groschen					Schilling				
<i>Index</i>							100'0	303'3	359'4	366'1	367'6
Wöchentlicher Gesamtaufwand							62'51	189'61	224'68	228'82	229'78
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	2'14
Grieß	160	70-80	168	168	168	168	0'12	0'27	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	0'34
Schwarzbrot	5.487	51-61	110	110	110	110	3'07	6'04	6'36	6'36	6'36
Semmeln	1.380	175	206'5	217'4	217'4	217'4	2'42	2'85	3'00	3'00	3'00
Reis (Splendor)	378	56-68	280	280	280	280	0'23	1'06	1'06	1'06	1'06
Vollmilch, Liter	8'76	45	76	136	136	136	3'94	6'66	11'91	11'91	11'91
Emmentaler Käse	197	360-500	1.065	1.757	1.757	1.757	0'85	2'10	3'46	3'46	3'46
Eier, frisch, Stück	10'5	10-13	59	59	59	59	1'21	6'20	6'20	6'20	6'20
Teebutter	324	440-520	1.280	2.200	2.200	2.200	1'08	2'87	4'93	4'93	4'93
Margarine	170	120-180	688	688	688	688	0'26	1'17	1'17	1'17	1'17
Speiseöl	128	120-240	800	800	800	800	0'23	1'02	1'02	1'02	1'02
Schmalz	167	240-280	900	1.400	1.400	1.400	0'43	1'50	2'34	2'34	2'34
Speckfäz	823	220-250	550	900	900	900	1'93	4'53	7'41	7'41	7'41
Fleisch	2.428										
davon: Rindfleisch	607	240-320	640-750	900-1.200	900-1.200	900-1.200	1'70	4'22	6'37	6'37	6'37
Schweinefleisch	1.214	230-270	1.100	1.500	1.500	1.500	3'04	13'35	16'15	18'21	18'21
Kalbfleisch	607	240-320	1.300-1.600	1.600-2.600	1.400-2.400	1.400-2.400	1'70	8'80	12'75	11'53	11'53
Extrawurst	567	220-340	650-950	1.300-1.700	1.300-1.700	1.300-1.700	1'59	4'54	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	4'81
Marmelade	36	136-240	650-950	1.200	1.200	1.200	0'07	0'29	0'43	0'43	0'43
Obst (Apfel)	2.363	36-100	120-200	180-200	200-300	300-350	1'61	3'78	4'49	5'91	7'68
Gemüse (Blätterspinat)	2.896	12-30	200-300	160-240	240	200-250	0'61	7'24	5'79	6'95	6'52
Kartoffeln	3.439	7-12	28	28	28	28	0'33	1'31	1'31	1'31	1'31
Hülsenfrüchte	143	72-100	120	120	120	120	0'12	0'17	0'17	0'17	0'17
Salz, offen	217	72-80	160	160	160	160	0'16	0'35	0'35	0'35	0'35
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							29'80	87'61	112'74	116'16	117'50
<i>Index</i>							100'0	294'0	378'3	389'8	394'3
II. Genussmittel											
Kaffee, gebr.	173	920-1.800	785	5.400	5.400	5.400	2'35	1'36	9'34	9'34	9'34
Ersatzkaffee	173	141-180	612	612	612	612	0'28	1'06	1'06	1'06	1'06
Tee	6	1.800-3.000	3.500	15.000	18.000	18.000	0'14	0'21	0'90	1'08	1'08
Kakao	21	400-570	4.284	4.600	7.200	7.200	0'10	0'90	0'97	1'51	1'51
Bier, Lager, Liter	1	90-113	200	270	270	270	1'01	2'00	2'70	2'70	2'70
Wein, weiß, Liter	0'25	120-240	1.600	1.800	1.800	1.800	0'45	4'00	4'50	4'50	4'50
Zigaretten, Stück	12	5	16	16	16	16	0'72	1'92	1'92	1'92	1'92
Pfeifentabak	2 Pack. à 50 g	36	300	300	300	300	0'72	6'00	6'00	6'00	6'00
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							5'77	17'45	27'39	28'11	28'11
<i>Index</i>							100'0	202'4	474'7	487'2	487'2
III. Bekleidung ²⁾											
Oberkleidung	Jahresverbrauch						153'50	770'00	770'00	770'00	770'00
Unterkleidung							86'36	808'50	808'50	808'50	808'50
Schuhe							79'34	469'80	469'80	469'80	469'80
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							6'14	39'39	39'39	39'39	39'39
<i>Index</i>							100'0	641'7	641'7	641'7	641'7
IV. Wohnung											
Mieterschutzwohnung, bestehend aus 1 Zimmer, 1 Kabinett, 1 Küche	<i>Wöchentlicher Zins</i>						5'50	5'77	5'77	5'77	5'77
<i>Index</i>							100'0	104'9	104'9	104'9	104'9
V. Beleuchtung und Beheizung											
Steinkohle	kg	600	10-11	31'0	31'0	31'0	66'00	186'00	186'00	186'00	186'00
Koks	kg	600	9'3-10'5	40'9	40'9	40'9	59'40	245'40	245'40	245'40	245'40
Holz, weich	kg	100	6-10'5	32'0	32'0	32'0	8'25	32'00	32'00	32'00	32'00
Gas	m ³	365	22'5	36'7	36'7	36'7	82'13	133'96	133'96	133'96	133'96
Elektrischer Strom	kWh	72 ⁴⁾	80	93'0	93'0	93'0	57'60	66'96	66'96	66'96	66'96
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							5'26	12'78	12'78	12'78	12'78
<i>Index</i>							100'0	243'0	243'0	243'0	243'0
VI. Haushaltsgegenstände ²⁾											
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							1'68	7'13	7'13	7'13	6'75
<i>Index</i>							100'0	423'6	423'6	423'6	400'8
VII. Reinigung und Körperpflege ²⁾											
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							2'05	7'15	7'15	7'15	7'15
<i>Index</i>							100'0	348'6	348'6	348'6	348'6
VIII. Bildung und Unterhaltung ²⁾											
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							2'69	6'78	6'78	6'78	6'78
<i>Index</i>							100'0	251'7	251'7	251'7	251'7
IX. Verkehrsmittel ²⁾											
<i>Wöchentlicher Aufwand</i>							3'62	5'55	5'55	5'55	5'55
<i>Index</i>							100'0	153'4	153'4	153'4	153'4

¹⁾ Siehe Fußnoten zum I. Teil dieser Übersicht auf der vorhergehenden Seite. — ²⁾ Über die Zusammensetzung orientieren die Fußnoten auf der vorhergehenden Seite. — ³⁾ Da die neuen Schweinefleischpreise am 15. Oktober noch nicht feststanden, wurde der Preis für die in der Berechnung verwendete Schweinefleischsorte mit 13'30 S je kg angenommen. — ⁴⁾ 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 54 g (April 1938 74'8 g) und der Jahresaufwand 81— S (April 1938 112'20 S).

Anteil der Bundesländer an der Ausfuhr von Holz und Holzwaren 1)

Table showing the share of federal states in the export of wood and wood products. Columns include Bundesland, Nadel-schnittholz, Grubenholz, Holzhäuser, Kisten und Obststeigen, Hartplatten, Dämm-platten, and Holz-mehl. Rows list states like Wien und Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, etc., and include an 'Insgesamt' row.

1) Angaben der Österreichischen Holzwirtschaftsstelle. — 2) Durchschnitt der ersten zehn Monate.

Österreichs Ausfuhr an Holz und Holzwaren 1)

Table showing Austria's export of wood and wood products. Columns include Zeit, Nadel-schnitt-holz, Gruben-holz, Holz-häuser, Kisten u. Obst-steigen, Hart-platten, Dämm-platten, and Holz-mehl. Rows list years from 1937 to 1948 and months from I to XII.

1) Angaben der Österreichischen Holzwirtschaftsstelle.

Verbrauch elektrischen Stromes in den Jahren 1946, 1947 und 1948 nach Bundesländern 1) 4) 6)

Table showing electricity consumption by federal states in 1946, 1947, and 1948. Columns include Gebiet, EINFUHR, AUSFUHR, and VERBRAUCH. Rows list states like Wien, Niederösterreich, Oberösterreich, etc., and include 'Summe' rows for each year.

Stromerzeugung der Dampfkraftwerke und gesamter Stromverbrauch Österreichs 1)

Table showing electricity generation of steam power plants and total electricity consumption in Austria. Columns include Monat, Erz. d. Dampfkraftwerke, and Stromverbrauch. Rows list months from January to December and 'Jahressumme Monats'.

1) Nach der Statistik des Bundeslastverteilers. Siehe auch Fußnoten 1), 4), 5) u. 6) der nebenstehenden Tabelle. — 2) Einschließlich Verluste. — 3) Schätzung.

1) Nach der Statistik des Bundeslastverteilers. (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) Jänner bis einschließlich Juni. — 3) Zum Verbundnetz zählen nicht Tirol und Vorarlberg. — 4) Infolge nachträglicher Richtigstellungen durch die Landeslastverteiler wurde die Energiestatistik der Jahre 1946 und 1947 sowie des ersten Halbjahres 1948 neu ausgearbeitet, wobei die Erzeugung von Erling und Oberrberg (Innkraftwerke bei Ranshofen) im Jahre 1946 als Einfuhr, im Jahre 1947 sowie im ersten Halbjahre 1948 als Eigenerzeugung (Laufwasser) und der Bezug gemäß Omgus-Vertrag als Einfuhr ausgewiesen sind. — 5) Einschließlich Verluste. — 6) Die Daten über die Erzeugung siehe in Nr. 10 der Monatsberichte, S. 393.

Kohleneinfuhr Österreichs nach Herkunftsländern¹⁾

Table with columns for 'Zeit' (Year), 'Steinkohle' (Anthracite), 'Braunkohle' (Lignite), and 'Koks' (Coke). Sub-columns include 'Insgesamt', 'D.R.', 'ČSR.', 'Polen', 'Ubrige', and 'Insgesamt²⁾'. Rows list years from 1929 to 1947 and months VIII to XI for 1948.

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 Österreichs mit Kohle

Table with columns for 'Zeit' (Year), 'Bezug¹⁾' (Supply), and 'Verteilung nach Verbrauchergruppen²⁾' (Distribution by consumer groups). Sub-columns include 'Inland', 'Ausland', 'Insgesamt', 'Verkehr', 'Strom-erzeugung', 'Gas-erzeugung', 'Industrie', 'Kokerei', 'Haus-Brand', and 'Besatzung'. Rows list years from 1929 to 1947 and months I to XI for 1948.

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) Statistik der Österr. Kohlenstelle. Unter Berücksichtigung des (aus ausländischer Kohle erzeugten) Gas- bzw. Hüttenkoks. — 3) Aus der österreichischen Förderung gelieferte Menge, ohne Eigenbedarf des Kohlenbergbaues und ohne inländischen Gas- und Hüttenkoks. — 4) Siehe Fußnote 2). — 5) Ohne U.S.A.-Betriebe. — 6) Einschl. Kleingewerbe.

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

Table with columns for 'Zeit' (Year) and various industrial sectors: 'Baustoff-Ind.', 'Glas-Industrie', 'Eisen- u. Metall-Industrie', 'Leder-Ind.', 'Textil-Ind.', 'Papier-Ind.', 'Chem. Ind.', and 'Nahrungsmittel-Industrie'. Each sector has sub-columns for 't' and 'o/o'.

1) Nach den Ausweisen der Bewirtschaftungsstelle für Brennstoffe und der 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 columns: Zeit, Gesamtindizes der (Produktion, Beschäftigung, Produktivität), Indizes der (Produktionsmittel, Konsumgüterindustrien), and Gruppenindizes der (Bergbau, Magnesitindustrie, Eisen- u. Metallindustrie, Fahrzeugindustrie, Baustoffindustrie, Papierindustrie, Textilindustrie, Leder- u. Schuhindustrie). Rows include years from 1937 to 1948.

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 with columns: Zeit, Eisenerz, Blei- zinkerz, Kupfer- erz, Anti- monerz, Graphit, Salzsole, Sudsalz, Stein- salz, Schwef- elerz, Ölschie- fer, Schwer- spat, Roh- Kaolin, Roh- Talkum, Farb- erde, Eisen- glimmer. Includes sub-headers for Tonnen and m³. Rows include years from 1929 to 1948.

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

Hüttenwerke¹⁾

Table with columns: Zeit, Roheisen, Rohstahl, Walzwaren insges., Form- stahl, Stab- stahl, Band- stahl, Walz- draht, Bleche, Bahn- Ober- bau, Sonstige Walz- waren, Stahl- form- guß, Preß- u. Ham- mer-E. Rows include years from 1929 to 1948.

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

Elektroindustrie 1)

Table with columns for Zeit, Elektromotoren, Transformator, Bleikabel, Isolierte Drahte, Akkumulatoren, Trock. Batterien, Elektrizitätszähler, Glühlampen, Radioröhren, Radioapparate, Elektr. Meßapparat, Elektr. Leuchten. Rows include years 1937, 1947, and 1948 with various sub-periods.

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft. — 2) Ab 1947 ohne USIA-Betriebe.

Chemische Industrie I)

Table with columns for Zeit, Kalz.-Soda, Kristall-soda, Natr.-Bikar-bonate, Atz-natron-lauge, Jod, Salzsäure, Chlor, Wasser-stoffsu-peroxyd, Salmiak, Stickstoff-dünger, Am-mon-salpeter, Karbid, Korund. Rows include years 1937, 1947, and 1948 with various sub-periods.

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft. — 2) Ohne Eigenverbrauch. — 3) 1938 = 100

Chemische Industrie II)

Table with columns for Zeit, Seife und Waschpulver, Zündhölzer, Kautschukwaren, Teer u. Teer-produnkte, Dis-soufgas, Sauer-stoff, Kohlen-säure, flüssig, Kunst-harz, Preß-massen. Rows include years 1937, 1947, and 1948 with various sub-periods.

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft. — 2) Einschließlich Einweichmittel. — 3) 1947 = 100. — 4) Unvollständig.

Leder- und Schuhindustrie¹⁾

Table with columns: Zeit, Sohlenleder, Oberleder, Straßenschuhe für (Männer, Frauen, Kinder), Arbeitsschuhe für (Männer, Frauen), Bergschuhe für (Männer, Frauen), Lederschuhe insgesamt, Textilstraßenschuhe, Arbeitsschuhe mit Holzsohle, Hauschuhe, Andere bezugscheinfreie Schuhe, Gummiüberschuhe, Gummiestiefel. Rows include years 1937-1947 and months VII-XI 1948.

1) Angaben der Bundeskammer der gewerblichen Wirtschaft. — 2) Mit Gummisohle.

Nahrungs- und Genussmittelindustrie

Table with columns: Zeit, Mehl, Brot, Würst- und Fleischwaren, Marmelade, Zucker, Ersatzkaffee, Speiseöl, Margarine, Bier, Zigaretten, Zigarren, Zigaretten- u. Pfeifentabak, Kautabak. Rows include years 1937-1947 and months VII-XI 1948.

1) Nur industrielle Betriebe.

Brauindustrie¹⁾

Table with columns: Zeit, Österr. insges., Wien, N.-Öst., Steiermark, Kärnten, Ob.-Öst., Salzburg, Tirol. Sub-headers: davon in, Bierzzeugung der industriellen Brauereien in 1000 hl. Rows include years 1945/40, 1946/47, 1947, and months VII-XI 1948.

1) Statistik des Verbandes der Brauereien.

Beschäftigung in Bergbau und Industrie¹⁾²⁾

Table with 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 months VII-XII 1947 and months I-VIII 1948.

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.

Stand der Krankenversicherten in Österreich
nach Versichertengruppen 1) 2) 4)

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

Table with 9 columns: Zeit, Arbeiter, Angestellte, Arbeiter und Angestellte zus., Selbstständige, Rentner, Kriegs-hinterbliebene, Sonstige Versich., Insgesamt. Rows from 1929 to 1948 X.

Table with 9 columns: Zeit, Wien, Nieder-östr., Ober-östr. u. Salzburg, Steiermk. und Kärnten, Tirol u. Vorarlbg., Österreich insges. Rows from 1929 to 1948 X.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Krankenkassen. — 2) Monatsende. — 3) Krankenversicherte selbständige Erwerbstätige (Meisterkrankenkassen). — 4) Die Zahlen dieser Tabelle sind als vorläufige anzusehen, da für die Krankenkassen, deren Meldungen im Zeitpunkt der Aufstellung der Monatsstatistik fehlen, die Daten des Vormonats genommen werden. Größere Abweichungen erklären sich folgend: — a) Die Meisterkrankenkasse des Handwerks für Wien legte im Monat Oktober 1946 erstmalig einen Bericht vor. — b) Die Krankenversicherungsanstalt der Bundesangestellten hat im Dezember 1946 alle jene Mitglieder (rund 22.000 berufstätige Mitglieder und rund 13.000 Pensionisten) nicht mehr mitgezählt, deren Versicherungs-pflicht nicht zuverlässig festgestellt werden konnte, wodurch sich der starke Rückgang der Zahl der Angestellten und der Rentner ergibt. — c) Die Krankenkasse der österreichischen Staatseisenbahnen nahm in ihrem Bericht für April 1947 eine Richtigstellung

der Zahl der krankenversicherten Personen vor, wodurch sich die Zahl der Arbeiter um rund 3.000 und die der Angestellten um rund 1.000 gegenüber dem Vormonate erhöhte; die Zahl der Rentner in Wien erhöhte sich dadurch ebenfalls um rund 2.400. — d) Die Krankenkasse der Eisenbahnen meldet im Juli 1947 eine Richtigstellung, wonach rund 3.000 Bedienstete aus der Gruppe der Arbeiter in die Gruppe der Angestellten überstellt wurden. — e) Die Gebietskrankenkasse für Steiermark nimmt in ihrem Bericht für September 1947 die Überstellung von 3.000 Versicherten aus der Gruppe der Arbeiter in die Gruppe der Angestellten vor. — f) Ab Jänner 1948 zählen die Versicherten von Osttirol nicht mehr bei den Kärntner, sondern bei den Tiroler Krankenkassen mit. — g) Durchschnitt für das zweite Halbjahr 1946. — *) Entspricht der Summe der Spalten „Arbeiter“ und „Angestellte“ der nebenstehenden Tabelle.

Entwicklung des Beschäftigtenstandes in 1678 repräsentativen Betrieben Österreichs: Nach Bundesländern 1)

Table with columns for Zeit, Österreich, Wien, Nieder-östr., Burgenland, Ober-östr., Salzburg, Steiermark, Kärnten, Tirol, Vorarlberg, and a sub-table for 'Von 100 Beschäftigten entfielen auf' with sub-columns Wien, N.-Ö., O.-Ö., Stmk., Vorbg. Rows from 1934 III to 1948 X.

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

Entwicklung des Beschäftigtenstandes in 1678 repräsentativen Betrieben Österreichs¹⁾

Table showing employment development in 1678 representative enterprises in Austria from March 1934 to December 1948. Columns include various economic sectors (Bergbau, Industrie, Textil, etc.) and total employment. A note at the bottom explains the statistics.

1) Statistik der Wiener Arbeiterkammer nach eigenen Erhebungen. — 2) Erste Lohnwoche des Monats. — 3) Chemische und Gummiindustrie. — 4) Nahrungs- und Genussmittelindustrie. — 5) Gewogener Gesamt-Durchschnitt. — 6) Der Beschäftigtenstand der 7 Zuckerfabriken ist von Dezember 1947 bis Jänner 1948 um 63,31 % zurückgegangen (Beendigung der „Kampagne“).

Stand der Krankenversicherten in Österreich nach Wirtschaftszweigen¹⁾²⁾

Table showing the number of insured persons in Austria by economic sector from 1929 to 1948. Columns include sectors like Land- und Forstwirtschaft, Bergbau, Industrie, etc., and total insured persons.

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.

Mitgliederstand der Wiener Gebietskrankenkasse¹⁾²⁾³⁾

Table showing the membership of the Vienna Regional Sick Fund from 1937 to 1948, categorized by worker status (Arbeiter, Angestellte, Hausgehilfen, Hausbesorger) and gender.

1) Es werden hier lediglich Mitglieder mit einer versicherungspflichtigen Beschäftigung ausgewiesen. — 2) Monatsende. — 3) Ohne Hausgehilfen 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-Krankenversicherungskasse und der Angestellten-Krankenkassen.

Vorgemerke Stellsuchende (Arbeiter und Angestellte) in Österreich 1) 2)

Table showing data for 'Vorgemerke Stellsuchende' from 1929 to 1947, categorized by workers and employees in thousands, with columns for time and gender distribution.

Offene Stellen (für Arbeiter und Angestellte) in Österreich 1) 2)

Table showing data for 'Offene Stellen' from 1929 to 1947, categorized by workers and employees in thousands, with columns for time and gender distribution.

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. — 6) Darunter Unterstützungsempfänger.

Vorgemerke Stellsuchende — nach Berufsgruppen — in Österreich 1) 2)

Table showing 'Vorgemerke Stellsuchende' by profession group from 1929 to 1947, including categories like agriculture, mining, construction, and industry.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Landesarbeitsämter. — 2) Monatsende. — 3) Landwirtschaft. — 4) Industrie in Steinen, Erden, Ton und Glas. — 5) Eisen-, Metall- und Elektroindustrie. — 6) Chemische und Gummiindustrie. — 7) Nahrungs- und Genussmittelindustrie. — 8) Hotel-, Gast- und Schankgewerbe. — 9) Die Hilfsarbeiter sind bei den einzelnen Industrien mitgezählt, vor allem im Baugewerbe. — 10) Darunter Unterstützungsempfänger.

Offene Stellen — nach Berufsgruppen — in Österreich 1) 2)

Table showing 'Offene Stellen' by profession group from 1929 to 1947, including categories like agriculture, mining, construction, and industry.

1) Statistik des Bundesministeriums für soziale Verwaltung nach den Meldungen der Landesarbeitsämter. — 2) Monatsende. — 3) Landwirtschaft. — 4) Industrie in Steinen, Erden, Ton und Glas. — 5) Eisen-, Metall- und Elektroindustrie. — 6) Chemische und Gummiindustrie. — 7) Nahrungs- und Genussmittelindustrie. — 8) Hotel-, Gast- und Schankgewerbe.

Österreichische Bundesbahnen: Verkehrsübersicht und Personenverkehr

Table with multiple columns: Zeit, Betriebseinnahmen, Ausgaben, Nutzlasterkilometer, Min- und Ausnahmen, Wagengestellt, Personenverkehr. Includes data for years 1937-1947 and months VI-X 1948.

1) Ohne die Ausgaben zur Behebung von Kriegsschäden. — 2) Ab Jänner 1946 einschließlich des Militärverkehrs. — 3) 1. März bis Dezember.

Österreichische Bundesbahnen: Güterverkehr. I.

Table with columns: Zeit, Frachtstückgutverkehr, Wagenladungen ohne Kohle, Wagenladungen mit Kohle, Tierverskehr. Includes data for years 1946-1947 and months V-X 1948.

Österreichische Bundesbahnen: Güterverkehr. II.

Verkehrsdaten der Donauschifffahrt¹⁾

Table with columns: Zeit, Reisegepäckverkehr, Expresgutverkehr, Eilstückgutverkehr, Fahrräder. Includes data for years 1946-1947 and months I-X 1948.

Table with columns: Monat, Güterverkehr, Personenverkehr. Includes data for years 1947 and months VI-X 1948.

1) Schiffsverkehr zwischen Regensburg und Linz durch DDSC und Comos. — 2) Linz-Engelhartzell. — 3) Linz. — 4) Zahl der Einheiten. — 5) Ausnützung der Ladefähigkeit in Prozent. — 6) Anzahl der beförderten Personen.

