

Die *Ausfuhr*, die in ihren Veränderungen bereits in Heft 9 dieser Berichte (1935: Seite 202 ff.) ausführlicher behandelt wurde, hat sich im vergangenen Jahre neuerlich vergrößert. Von den Rohstoffen hatte besonders der Holzexport (siehe auch Seite 37) eine erhebliche Steigerung zu verzeichnen. Gestiegen ist auch die MagnesitAusfuhr (siehe Tabelle Seite 48 und 49), und zwar sowohl als Sintermagnesit, als auch in Form von Ziegeln und Platten. Die Zunahme verteilt sich mit Ausnahme Deutschlands, dessen Magnesiteinfuhr sowohl absolut, wie auch prozentuell am meisten gestiegen ist, verhältnismäßig gleichförmig auf alle Länder. Bei den Fertigwaren zeigt die Garnausfuhr die größte Zunahme. Im vergangenen Jahre ist der Export von Baumwollgarn von 21·7 Millionen Schilling auf 30·4 Millionen Schilling, jener von Kammgarn von 4·8 auf 10 Millionen Schilling gestiegen. Nach Ländern geordnet zeigen bei Baumwollgarn das Deutsche Reich und Rumänien die bedeutendsten Zunahmen, während die Ausfuhr nach der Tschechoslowakei und in die Schweiz rückgängig war. Unter den Fertigwaren, deren Ausfuhr sich sonst ziemlich gleichmäßig gebessert hat, zeigen noch einige Spezialerzeugnisse sehr erhebliche Bes-

serungen. So ist z. B. im vergangenen Jahre die Ausfuhr von Metallbearbeitungsmaschinen und deren Bestandteilen von 2·7 auf 4·5 Millionen Schilling, jene von optischen Instrumenten von 1·9 auf 3·5 Millionen Schilling gestiegen. Rückgängig ist hingegen die Papierausfuhr, und zwar der Menge nach von 962.382 Meterzentner auf 890.761 Meterzentner und dem Werte nach von 46·6 Millionen Schilling auf 39·96 Millionen Schilling. Aus einem Vergleich des mengenmäßigen Rückganges mit dem wertmäßigen ergibt sich eine stärkere Senkung des letzteren, was neben den ungünstigen Preisverhältnissen auf eine teilweise Umschichtung in der Papierausfuhr zugunsten der billigeren Qualitäten zurückzuführen ist. Die Ausfuhr von Zellulose ist jedoch in dem betrachteten Zeitraum von 29·2 auf 32·3 Millionen Schilling gestiegen. Beachtenswert ist auch die Ausfuhrsteigerung von Stahl in Stäben (von 23·6 auf 26·8 Millionen Schilling) und Metallwaren (54·6 auf 67·6 Millionen Schilling), deren Zunahme sich in der Hauptsache auf Italien und Griechenland verteilt. Insgesamt ist der Anteil der Fertigwarenausfuhr an der Gesamtausfuhr im Jahre 1935 mit 68·1% unverändert geblieben.

DIE ENTWICKLUNG IM BERICHTSMONAT

Die *internationale Wirtschaftslage* ist weiterhin dadurch gekennzeichnet, daß die in den einzelnen Ländern zu beobachtenden *Binnenkonjunkturen* weitere Fortschritte machen, während sich das *Welthandelsvolumen* nur sehr langsam bessert. Die bei den *Außenhandelsziffern* einiger wichtiger Länder zu beobachtende wertmäßige Besserung ist in erster Linie auf die gestiegenen Rohstoffpreise zurückzuführen. In den Handelsbeziehungen der einzelnen Länder untereinander sind interessante Umschichtungen zu bemerken, die teilweise auf die Auswirkungen der Sanktionen, zum großen Teil aber auf die durch die Clearingverträge und Kompensationsgeschäfte bewirkten fallweisen Veränderungen zurückzuführen sind. Erfreulich ist die Tatsache, daß die Preise auf den internationalen Rohstoffmärkten — wenn auch unter Schwankungen — weiterhin steigende Tendenz zeigen, weil sich dadurch der Deflationsdruck in den Goldwährungsländern vermindert. Die auf diese Weise hervorgerufene Entspannung findet in den Diskontsenkun-

gen der *französischen Nationalbank* (seit 7. Februar 1936 — 3½%) und der *Niederländischen Nationalbank* (seit 4. Februar 1936 — 2½%) ihren sichtbarsten Ausdruck. Der außergewöhnliche Einfluß politischer Faktoren auf die Entwicklung der Weltwirtschaft tritt jedoch immer deutlicher zutage und verhindert durch die gleichzeitig wachsenden Unsicherheitsmomente eine Ausdehnung der Wirtschaftsbelegung.

In Österreich hat sich im Berichtsmonat die Belegung am Aktienmarkt gegenüber dem Vormonat verstärkt. Aber auch die Kurse der festverzinslichen Werte zeigten nach der schwächeren Haltung im letzten Berichtsmonat eine beachtliche Steigerung. Gleichzeitig sind auch die Spareinlagen im Jänner über das durch Zinsengutschriften bedingte Maß gestiegen. Die Produktion verzeichnete im Dezember verschiedentlich saisonbedingte Rückgänge, die aber im Durchschnitt unter dem zu erwartenden Ausmaß blieben, wie aus der Zunahme des saisonbereinigten Produktionsindex hervorgeht, der im Dezember den höchsten Wert des Jahres erreichte. Freilich kommen darin auch zum Teil jene Sonder-

einflüsse zur Auswirkung, auf die in letzter Zeit wiederholt hingewiesen wurde. Der Außenhandel schwächte sich im Jänner nur untersaisonmäßig ab. Von Saisonschwankungen abgesehen, blieb die Lage der Beschäftigung gegenüber dem Vormonat ziemlich unverändert.

Nationalbank: Die gesamte valutarische Deckung hat im Berichtsmonat um 35 Millionen Schilling abgenommen und beträgt somit 317 Millionen Schilling. Diese Abnahme steht im Zusammenhang mit der Erfüllung der Verpflichtungen der Regierung aus der Regelung der Life-Claims vom 29. Jänner. Ein Teil des an die Bank für internationale Zahlungen abzuführenden Betrages von 60 Millionen Schilling wurde durch die Credit-Anstalt beigestellt und ein weiterer Teil auf Grund von Sonderabkommen mit einigen Gläubigern ausgeglichen, so daß die Nationalbank nur einen Betrag von ungefähr 38 Millionen Schilling zu überweisen hatte. Wie der Ausweis zeigt, hat sich inzwischen durch neue Devisenzugänge wieder eine Besserung der Deckung ergeben. Das Deckungsverhältnis hat sich infolge der Transaktion von 29·6% im Jänner auf 27·4% im Februar vermindert.

Der Gesamtumlauf (Notenumlauf und Giroverbindlichkeiten) hatte im Gefolge der Deckungsverminderung nach dem Ausweise vom 31. Jänner (unmittelbar nach der Überweisung) eine Verminderung von ungefähr 37 Millionen Schilling erfahren. Nach dem letzten Status stellt sich die Umlaufverminderung geringer dar. Der Notenumlauf ist gegenüber der entsprechenden Jännerziffer um 11 Millionen, die Giroverbindlichkeiten sind um 22 Millionen zurückgegangen. Da saisonmäßig eine stärkere Verminderung des Notenumlaufes zu erwarten gewesen wäre, ist der saisonbereinigte Index von 111 auf 113 gestiegen.

Das Wechselportefeuille ist unbedeutend gesunken; der saisonbereinigte Index stieg im Berichtsmonat von 96 auf 114.

Kapitalmarkt: Als wichtigste Veränderung ergab sich eine besonders starke Steigerung des Kursindex der festverzinslichen Papiere, der den Wert von 106·9 gegenüber 103·7 im Vormonat erreichte. Damit treten die Anlagepapiere innerhalb der Aufwärtsbewegung an der Wiener Börse neben den Aktien wieder in den Vordergrund. Von der Erholung haben besonders die auf Schilling lautenden Anleihen Nutzen gezogen. Das anlagensuchende Publikum bildet die Hauptursache der steigenden Nachfrage und ist auch am Aktienmarkt ein bestimmender Faktor der Aufwärtsbewegung. Der

Aktienindex hat seine stetige Steigerung fortgesetzt (76·4 im Februar gegen 72·1 im Jänner). Eine besonders starke Erhöhung (etwa um 16%) erfuhr der Kurswert der Metallindustrieaktien. Auch die Gruppen Textilien, Kohle und Bergwerk, Elektrizität und Gas wiesen erhebliche Steigerungen des Kurswertes auf. Die durchschnittliche Rendite der Aktien ist im Berichtsmonat von 2·8% auf 2·6% gesunken.

Die Belegung an der Börse spiegelt sich auch in einigen nur bis Jänner verfügbaren Ziffern wider. Die Geldumsätze aus dem Effektenverkehr stiegen in diesem Monat von 29·6 auf 31·1 Millionen Schilling, die Zahl der arrangierten Schlüsse (Index) von 19 auf 23.

Die Spareinlagen sind im Jänner in ganz Österreich um 88 Millionen Schilling gestiegen und betragen mithin 2.324 Millionen Schilling. Der Stand ist also um etwas mehr als 100 Millionen Schilling höher als im Jänner 1935.

Produktion: Der Produktionsindex ist von seinem hohen Novemberstand weiter um einen Punkt gestiegen und hat im Dezember den Wert von 109 erreicht. Die absolute Bewegung des Produktionsvolumens in der angegebenen Zeit geht zum Teil saisonmäßig zurück. Zweifellos aber ist eine dauernde konjunkturelle Erhöhung des Produktionsniveaus gegeben und sie kommt auch in den Ziffern für die einzelnen Industrien zum Ausdruck. In der Eisenindustrie, für die auch für Jänner schon Ziffern gegeben sind, hat der saisonmäßige Rückgang in diesem Monat schon einer absoluten Zunahme der Produktion Platz gemacht. Am bedeutendsten war die Zunahme der Rohstahlerzeugung (von 69 im Dezember auf 85 im Jänner), beträchtliche Steigerungen waren in der Erzeugung von Roheisen, Walzware und Halbzeug zu verzeichnen, desgleichen im Auftragsbestand der Eisenindustrien. In der Textilindustrie setzt sich die Besserung fort. Der Auftragsbestand ist im Dezember weiter gestiegen. Der saisonbereinigte Index der Produktion ist allerdings von 171 auf 165 im selben Monat gefallen. Die absolute Steigerung der Produktion in Prozenten der Vollbeschäftigung beträgt im angegebenen Monat 8% gegenüber dem Novemberwert. Der Index des Rohmaterialbedarfes der Webereien ist im Dezember auf dem Höchststand von 164 angelangt, verglichen mit 146 im November. Die von der Exportseite her bedingte Textilkonjunktur hält also noch weiter an. In der Papierindustrie hat sich im Dezember eine Erholung ergeben, die Erzeugung von Papier stieg auf 1689 Waggons (November 1454 Waggons). Die Braunkohlenförderung hat einen durch die Witterung be-

dingten Rückgang erfahren. Der Bierausstoß ist im Dezember gestiegen und befindet sich über Vorjahreshöhe. Die Lagerhäuser der Stadt Wien verzeichnen eine beträchtliche Erhöhung der Lagererhaltung; der Versicherungswert stieg von 6.5 auf 9.6 Millionen Schilling im Dezember des abgelaufenen Jahres.

Umsätze: Der saisonbereinigte Index der Verbrauchsgüter (1923—1931 = 100), der im November von 86 auf 100 durch Vergrößerung der Schuhverkäufe infolge des Weihnachtsgeschäftes gestiegen war, ist im Dezember wieder auf 83 zurückgegangen. Den größten Anteil an dem Umsatzrückgang der Verbrauchsgüter hatten diesmal im Gegensatz zum Vorjahr nicht die Konfektionswaren, deren Index nur von 82 auf 78 gefallen ist, sondern außer den Schuhen (183 auf 86) auch die Lebensmittel, während der Hausrat nur um 4 Punkte auf 74 gesunken ist. Für die Lebensmittelumsätze wird nunmehr statt des bisher veröffentlichten Index ein erweiterter Index berechnet, der insbesondere die Provinz in stärkerem Maße berücksichtigt und auch für Wien umfassender ist als der frühere Index. Die betreffende Reihe ist auf derselben Basis bis 1923 zurückgerechnet worden, um die Vergleichbarkeit zu sichern.

Arbeitsmarkt: Die Arbeitslosigkeit in ganz Österreich hat während der letzten Berichtsperiode seit Mitte Jänner eine Erhöhung um 17.000 Unterstützte von 305.000 auf 322.000 erfahren. Da zur gleichen Zeit des Vorjahres 337.000 unterstützte Arbeitslose gezählt wurden, liegt der diesjährige Monatsstand um 15.000 unter dem des Jahres 1935. Bei angenommen gleicher Entwicklung nach dem Februar, wie im Vorjahre, würde damit der Höchststand des laufenden Jahres erreicht sein. Das steht um so eher zu hoffen, als bei Andauer des jetzt

herrschenden milden Wetters das Einsetzen der verschiedenen Außenarbeiten, besonders in den Bundesländern, den Rückgang der Arbeitslosigkeit stark beschleunigen würde.

Das Steigen der Zahl der Arbeitslosen im oben gezeigten Ausmaße muß als übersaisonnäßig angesehen werden, wie auch die Erhöhung der saisonbereinigten Indexziffer (1923—1933 = 100) der in ganz Österreich Unterstützten von 132 auf 133 und in den Bundesländern von 132 auf 134 anzeigt. Der gleiche Index für Wien hat gegenüber Jänner keine Veränderung erfahren. Trotz der seit Oktober 1935 zu beobachtenden Vermehrung der Arbeitslosigkeit, die in der Jahresübersicht bereits erklärt wurde, liegen die genannten Indexziffern, sowohl des ganzen Staatsgebietes als auch Österreichs ohne Wien, um je 9 Punkte unter dem betreffenden Vorjahrsstand. Die Zunahme der unterstützten Arbeitslosen in Wien um 4000 ist rein saisonmäßig bedingt, wie das Gleichbleiben des Index auf 132 beweist.

Außenhandel: Das Außenhandelsvolumen ist im Jänner zurückgegangen; die Ziffern der Ein- und Ausfuhr liegen jedoch über den entsprechenden Vorjahrsziffern. Nach den Neuberechneten Indizes zu schließen, hat von Dezember auf Jänner eine übersaisonnäßige Steigerung der Ein- und Ausfuhr stattgefunden. Die Ziffern der Rohstoffeinfuhr zeigen ebenfalls einen anhaltenden Vorsprung gegenüber den Vorjahren; bei der Fertigwarenausfuhr ist das gleiche der Fall, nur ist die Steigerung geringer. Stärker ist die verhältnismäßige Zunahme der Rohstoffausfuhr, die etwa um ein Viertel höher als im Jänner 1935 ist. Die saisonbereinigten Indizes für Einfuhr, Ausfuhr und Einfuhr an Rohstoffen liegen bedeutend über den Vergleichswerten des Vorjahres.

Anmerkungen zu den nachfolgenden Tabellen:

* Saisonbereinigt. — Ø Durchschnitt. — *) Provisorische Ziffer. — T Taxation. — 1) Monatsmitte. — 2) Monatssummen. — 3) Monatsende. — 4) Monatsdurchschnitt. — 5) 1923—1926 und Mai—Dezember 1928 Sätze für Wochengeld. — 6) Ab Mai 1934 neue Parität: 100 S = 57.0726 Schw. Fr., vorher 100 S = 72.926 Schw. Fr. — 7) Ab Mai 1934 Aufwertung des Goldbestandes und der Devisen. — 8) Ohne Bankaktien. — 9) Kol. 27: Dividendensumme ausgedrückt in % des Gesamtkurswertes; Kol. 28: Dividendensumme ausgedr. in % des Kurswertes der A. G., die Dividende zahlen. — 10) Ab August 1928 Verminderung des Steuersatzes. — 11) Ab September 1928 Verminderung des Steuersatzes. — 12) Ab April 1934 Umrechnung zum Privatclearingkurs, bzw. für 100 S Gold = 125 S. — 13) 1928 nur Pfandbriefe der Hypothekenanstalt, sonst inkl. Aktienbanken. — 14) Für Juni und Juli 1931 nur Sparkassen allein, da Angaben der anderen Geldinstitute fehlen; ab November 1933 inkl. der auf Schillingbeträge umgerechneten Fremdenwährungseinlagen und Kassenscheine in fremder Währung; Dezemberwerte ohne kapitalisierte Zinsen. — 15) Angaben des Reichsverbandes deutscher Sparkassen in Österreich. — Für die Jahre 1928—1931 Jahresdurchschnitte aus den Vierteljahrsziffern. — 16) Ab Juni 1935 wurde an Stelle der 7% Völkerbundanleihe die 5% Konversionsanleihe, ab Juli 1935 wurde statt der 7% Anleihe der Stadt Baden vom Jahre 1926 die konvertierte 6% Anleihe in die Berechnung einbezogen. — 17) Großhandelspreis von Schweinefleisch als Vielfaches des Futtermaispreises. — 18) Inländische Agrarstoffe in Prozenten der inländischen Industriestoffe. — 19) Nur Neuauftrieb auf dem Zentralviehmarkt in St. Marx, ausschließlich der Kontumazanlage und Außenmarktbezüge. — 20) Streik. — 21) Auf 100 unmittelbar neu angemeldete offene Stellen entfallen unmittelbar neu angemeldete Stellengesuche. — 22) Ohne Vorzeichen Ausfuhrüberschuß, — = Einfuhrüberschuß.

Herausgeber, Verleger und Eigentümer: Verein „Österreichisches Institut für Konjunkturforschung“, Wien, I., Stubenring 8—10 (Vorsitzender: Ernst Streuerwitz, Präsident der Kammer für Handel, Gewerbe und Industrie, Wien, I., Stubenring 8—10). — Verantwortlicher Schriftleiter: Univ.-Prof. Dr. Oskar Morgenstern, Wien, XIII., Stadlergasse 3. — Druck: Carl Ueberreutersche Buchdruckerei und Schriftgießerei M. Salzer, Wien, IX., Pelikangasse 1.

Zeit	Durchschnittliche Geldsätze		Privatearungumsätze 2) %	Kurs des Schilling in Zürich in % der Parität 4)	Nationalbank 1)						Kapitalmarkt															
	Privatdiskont	Reportgeld (Monatsgeld) 5)			Notenumlauf	Giroverbindlichkeiten	Gesamte valutafache Deckung 7)	Deckungsverhältnis 7)	Wechselportefeuille	35 Industriek Aktien 1)	Kursindex festverzinslicher Werte 1) 6)	Rendite festverzinslicher Werte 1) 6)	Nominalkapital 1)	Börse												
														Kurswert 1)												
	d. a. d. Börse not. österr. Aktien 8)																									
	Millionen Schilling																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1923 I. 9-74	65-83			519	65	51	235	39-6	82	41	158-9															
1923 II. 11-86	25-50			725	91	102	385	46-7	225	113	145-8															
1923 III. 9-77	12-56		99-9	763	96	74	530	63-2	104	51	94-9															
1923 IV. 6-56	8-42		100-2	785	99	81	601	69-2	86	42	90-5															
1923 V. 5-75	7-24		100-3	107	77	675	72-8	74	37		110-6	100-0	100													
1923 VI. 5-93	7-21		100-2	896	113	89	708	71-9	106	52	107-0	101-4	98	804	1099	44	76	195	40	310	68	62	17	16		
1923 VII. 7-08	8-30		100-0	934	117	110	725	70-3	206	101	97-8	99-8	100	610	1070	43	86	174	61	288	57	57	17	17		
1923 VIII. 4-94	8-64		99-7	916	115	130	814	77-6	123	61	82-1	99-9	100	819	893	36	94	154	60	215	34	36	17	15		
1923 IX. 4-63	8-4		99-5	994	125	171	628	55-4	434	203	62-6	98-7	102	807	654	27	70	109	44	144	22	25	15	15		
1923 X. -	9-08	100-0	83-0	915	115	190	215	19-4	726	345	53-3	86-8	118	808	570	23	60	83	45	114	20	23	19	20		
1923 XI. -	7-05	179-9	78-8	853	107	196	193	18-5	252	126	44-1	90-3	116	807	478	22	42	57	25	98	15	20	20	20		
1923 XII. -	6-30	222-1	92-5	910	114	209	256	22-9	261	131	48-3	98-5	110	784	462	21	39	56	29	89	14	19	21	21		
1923 XIII. -	5-43	249-5	100-4	885	111	282	324	27-7	233	116	63-9	107-4	94	762	557	34	52	77	33	123	21	19	28	28		
1931 I. 4-13	5-50		99-6	904	115	188	866	79-5	118	51	69-4	101-1	99	805	718	29	83	114	51	153	23	29	16	16		
1931 II. 3-88	5-50		99-8	873	114	154	830	80-8	93	47	75-6	103-4	96	805	772	32	83	125	51	176	29	31	16	16		
1931 III. 3-94	5-50		100-1	879	114	130	833	82-6	71	41	75-5	103-8	96	805	766	31	82	128	48	175	29	30	17	17		
1931 IV. 4-00	5-50		100-1	867	112	139	841	83-6	65	35	73-4	103-5	96	803	750	32	75	128	43	175	27	29	17	17		
1931 V. 4-00	6-13		100-0	1038	133	186	826	67-5	298	143	67-6	104-5	96	804	686	29	68	117	44	151	24	27	16	16		
1931 VI. 6-00T	7-50		99-3	1050	133	236	699	54-3	488	230	57-9	100-6	98	804	615	24	63	111	39	135	18	24	15	15		
1931 VII. 6-50T	11-00		98-9	1069	131	191	622	49-4	534	246	56-7	97-7	102	804	606	23	66	104	40	131	21	22	13	13		
1931 VIII. -	12-00		98-8	1064	130	153	524	43-1	592	278	52-5	92-6	109	811	573	20	63	99	40	130	17	20	11	11		
1931 IX. -	12-00		98-5	990	124	173	456	39-3	605	295	47-7	91-9	110	811	527	19	56	85	40	114	16	18	11	11		
1931 X. -	12-00			1057	130	151	351	29-1	744	350																
1931 XI. -	10-75			1046	130	165	345	28-5	760	354	51-3	92-3	110	813	555	26	62	90	46	115	18	20	17	17		
1931 XII. -	10-25			1091	130	180	337	26-6	835	368	60-9	94-8	107	814	629	27	70	101	46	134	23	22	19	19		
1932 I. -	10-25			1034	131	188	295	24-2	853	384	61-2	91-1	113	813	647	26	74	101	48	134	24	23	18	18		
1932 II. -	10-25			992	130	169	268	23-1	854	408	62-4	91-0	113	805	651	27	72	104	48	130	24	25	20	20		
1932 III. -	9-75			949	123	174	249	22-2	841	417	59-6	90-3	114	804	630	26	67	103	49	123	24	25	19	19		
1932 IV. -	9-25			922	119	180	228	20-7	846	412	55-7	87-7	116	804	594	23	62	93	49	115	22	24	19	19		
1932 V. -	9-25		79-7	951	122	167	210	18-8	875	423	50-9	86-9	117	805	553	23	57	87	39	106	20	23	19	19		
1932 VI. -	9-25		78-1	912	116	163	193	18-0	850	408	50-7	84-3	120	805	545	23	62	82	39	100	20	24	19	19		
1932 VII. -	9-25		83-2	908	112	179	191	17-5	867	400	49-1	83-6	121	805	526	23	57	73	40	100	19	22	19	19		
1932 VIII. -	8-75	56-8	84-0	890	108	181	190	17-7	867	409	48-4	83-6	121	810	523	22	56	67	44	103	18	22	20	20		
1932 IX. -	8-25	90-9	84-9	857	108	212	189	17-7	855	423	52-0	85-8	119	810	561	24	57	78	49	117	19	23	19	19		
1932 X. -	8-25	102-3	84-8	849	104	222	189	17-7	823	400	50-6	85-7	119	811	549	22	56	73	49	113	18	23	19	19		
1932 XI. -	8-25	130-7	84-5	836	104	227	189	17-8	821	354	50-0	85-8	119	811	542	22	53	71	48	114	17	21	20	20		
1932 XII. -	8-25	119-3	84-0	880	105	219	189	17-2	855	355	48-8	86-1	119	811	527	22	52	69	42	111	17	22	20	20		
1933 I. -	8-25	113-6	83-0	822	104	237	189	17-8	827	340	48-4	88-5	116	810	530	23	53	71	32	112	17	20	20	20		
1933 II. -	8-25	119-3	81-2	792	104	244	189	18-2	807	352	46-7	87-7	116	810	512	23	48	66	32	107	18	20	20	20		
1933 III. -	7-87	164-8	79-1	839	109	207	189	18-0	802	317	44-5	87-8	115	810	499	22	41	61	25	106	16	19	20	20		
1933 IV. -	7-25	159-1	75-0	860	111	219	189	17-5	270	146	43-1	90-4	112	808	476	21	41	56	22	104	15	19	19	19		
1933 V. -	7-00	204-5	77-7	836	107	239	189	17-6	258	135	45-1	92-3	109	808	495	23	45	61	23	106	16	19	19	19		
1933 VI. -	7-00	181-8	78-4	831	105	248	192	17-8	245	127	45-4	91-0	110	808	494	24	45	59	23	105	15	19	20	20		
1933 VII. -	6-50	187-5	79-1	849	104	247	197	17-9	249	115	45-6	90-8	118	807	488	23	42	58	24	102	15	19	20	20		
1933 VIII. -	6-50	164-8	78-8	854	104	163	197	19-3	209	103	44-4	92-1	117	807	472	23	39	57	24	95	12	20	20	20		
1933 IX. -	6-50	187-5	78-1	882	111	115	197	19-7	205	116	42-8	92-6	116	807	469	22	39	55	24	93	14	20	19	19		
1933 X. -	6-50	227-3	77-4	899	111	130	197	19-1	223	111	41-3	91-2	117	806	440	20	36	49	23	84	12	20	20	20		
1933 XI. -	6-50	244-3	78-3	864	107	156	197	19-3	205	98	41-8	90-4	119	804	440	20	37	47	26	84	12	19	20	20		
1933 XII. -	6-50	204-5	79-1	913	109	142	202	19-1	237	95	40-0	88-9	121	797	435	20	38	46	27	82	11	19	20	20		
1934 I. -	6-50	255-7	78-2	872	111	210	203	18-7	256	109	42-3	92-5	116	791	435	20	37	48	29	78	11	18	20	20		
1934 II. -	6-50	204-5	77-8	930	122	178	210	18-9	276	141	42-5	95-2	113	791	438	20	34	50	29	79	13	19	21	21		
1934 III. -	6-50	233-0	77-1	934	121	178	212	19-0	286	162	45-1	97-1	111	791	462	21	35	56	30	88	14	20	21	21		
1934 IV. -	6-50	221-6	77-8	915	119	205	214	19-1	292	158	48-8	96-1	112	782	466	20	36	58	29	94	13	20	20	20		
1934 V. -	6-50	198-9	100-0	893	114	232	278	24-7	288	151	48-7	99-7	107	782	466	19	38	59	29	92	14	20	20	20		
1934 VI. -	6-50	215-9	100-0	885	112	221	275	24-9	241	125	48-1	97-1	110	781	456	20	37	56	29	87	14	20	20	20		
1934 VII. -	6-50	198-9	99-9	900	111	217	273	24-5	249	115	47-8	96-6	112	780	452	20	38	54	29	85	14	18	20	20		
1934 VIII. -	6-25	210-2	99-0	933	114	198	277	24-5	253	125	47-4	94-7	114	781	447	19	39	53	29	83	14	17	20	20		
1934 IX. -	6-00	198-9	99-8																							

Zeit	Kapitalmarkt			Insolvenzen in Österreich		Firmenbewegung im Wiener Handelsregister ²⁾	Landwirtschaft														Öffentliche Abgaben							
	Postsparkasse ³⁾		Neugründungen u. Kapitalerhöhungen von A. G. und G. m. b. H. ⁴⁾	Gerichtl. Ausgleiche	Konkurse		Exekutionsanträge beim Exekutionsgericht Wien ⁵⁾	Firmenbewegung im Wiener Handelsregister ²⁾		Viehauftrieb Wien ¹⁰⁾					Einfuhr ²⁾ von		Ausfuhr ²⁾ von Milch- und Molkereiprodukten		Öffentliche Abgaben									
	Zahl der Scheckkonten	Scheckguthaben pro Konto						Wochen-durchschnitt	in 1000	Neueintragungen	Löschungen	Rinder insgesamt	davon Inland		Schweineinsgesamt	davon Inland		Weizen		Futtermittel		Menge in 100 q	Wert in 1000 S	Öffentliche Abgaben				
													in 1000	S		Mill. S	in 1000	in 1000	in 1000	Wert in 100.000 S	Menge in 1000 q			Wert in 100.000 S	Menge in 100 q	Wert in 1000 S	Gesamtertrag der öffentlichen Abgaben ¹⁾	Ertrag der allgemeinen Erwerbsteuer ²⁾
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77			
1923				10	2			10.4	94	16.2	5.9	19.6	7.3	119	67	55	8	1	27	51	1.22							
1924				49	9	174	84	9.6	103	13.9	3.4	43.2	5.9	157	44	84	8	13	30	70	1.96							
1925				55	13	114	185	9.4	104	13.0	2.9	68.3	5.0	205	100	70	10	25	204	75	4.33	7.85	16.4	2.24	2.14			
1926				52	13	99	176	11.6	100	12.2	2.9	72.9	4.7	210	92	76	12	19	257	80	4.47	7.50	17.6	3.56	2.62			
1927				51	12	87	126	11.0	102	13.8	3.0	67.0	4.5	173	74	94	18	25	259	85	4.71	8.14	19.8	3.71	2.43			
1928	123.1	1372		40	11	75	109	7.7	102	13.1	2.7	75.5	4.4	191	78	112	22	46	602	90	5.30	7.72	21.7	3.84	2.52			
1929	126.9	1454		38	11	59	100	10.8	102	11.2	3.1	62.0	5.8	195	60	142	29	50	895	97	4.94	9.33	23.7	3.92	2.77			
1930	129.0	1345		52	13	27.3	62	30.2	15.9	9.0	8.5	61.1	8.2	212	59	167	33	49	1246	97	4.74	9.01	24.0	4.51	2.59			
1931	127.9	1377		67	15	26.5	55	111	14.8	103	9.9	5.1	73.3	21.2	252	46	43	1052	95	3.91	7.29	22.3	4.93	2.61				
1932	130.2	1303		21	30.0	46	120	16.1	121	9.8	6.4	56.2	22.3	226	47	246	30	25	488	87	3.26	5.76	19.2	5.59	2.41			
1933	130.9	1169		19	28.7	35	74	19.1	107	8.3	8.6	55.5	26.5	245	45	196	25	31	577	81	2.67	4.83	15.0	4.40	2.43			
1934	129.3	1363		37	14	26.4	29	68	11.8	108	7.6	5.7	62.1	34.8	195	37	166	28	44	629	84	2.18	4.31	15.0	4.29	2.21		
1935	128.0	1638		16	11	27	65	9.8	111	7.6	5.8	54.7	20.3	156	33	144	28	84	931	90	2.86	3.98	14.8	4.37	2.35			
1931 I.	126.8	1359	4.4	62	12	30.6	63	265	14.6	91	8.9	3.6	65.7	8.7	189	37	193	33	45	1298	99	4.57	8.18	20.9	13.66	2.82		
1931 II.	126.9	1244	2.0	65	16	26.9	70	139	16.1	93	8.4	3.4	66.6	16.1	184	37	205	32	44	1185	84	2.74	4.92	16.7	5.31	2.79		
1931 III.	127.1	1258	10.3	62	15	29.9	76	152	15.3	92	11.3	4.2	82.1	27.0	187	37	225	34	32	871	85	5.08	9.17	16.2	1.69	2.70		
1931 IV.	127.4	1232	0.2	54	18	27.8	48	93	15.4	93	9.7	3.7	72.8	25.4	215	43	223	33	30	701	92	4.12	7.28	28.4	5.75	2.43		
1931 V.	127.5	1377	3.1	72	17	30.7	55	85	12.9	98	9.0	4.6	81.5	28.0	241	49	225	33	43	791	92	3.03	5.42	18.5	1.86	2.79		
1931 VI.	127.8	1443	0.5	67	14	27.5	51	76	14.8	102	10.0	5.1	82.2	27.2	311	62	187	31	42	1013	90	4.87	8.46	20.7	5.46	2.25		
1931 VII.	128.1	1428	4.8	58	10	27.2	59	69	15.6	108	10.1	5.2	75.9	21.1	308	56	177	30	39	813	110	4.68	8.62	27.5	9.21	2.56		
1931 VIII.	128.2	1344	0.2	50	11	25.4	36	40	18.6	109	12.2	5.5	63.2	15.0	172	28	242	32	44	1136	90	2.59	4.59	21.4	5.24	2.30		
1931 IX.	128.5	1265	1.5	59	19	26.9	47	68	17.3	112	9.8	5.7	82.4	21.1	188	28	304	40	60	1538	88	4.44	7.95	22.1	1.61	2.65		
1931 X.	128.8	1389	5.5	68	14	33.5	69	83	15.0	117	10.0	6.1	68.6	18.0	221	34	284	35	62	1656	103	4.26	8.43	24.4	5.51	2.74		
1931 XI.	129.0	1485	0.8	90	19	30.5	47	92	10.8	115	11.4	7.8	67.1	32.1	391	67	336	41	38	887	101	2.81	5.19	25.2	1.84	2.59		
1931 XII.	129.2	1694	1.3	91	20	26.3	41	173	10.9	115	8.0	6.2	71.9	33.0	414	72	462	53	33	739	107	3.64	8.72	25.8	1.99	2.70		
1932 I.	129.4	1384	1.8	117	19	30.2	56	175	15.4	114	10.5	8.6	55.4	28.4	334	59	353	37	12	233	94	3.84	7.46	24.9	13.58	2.63		
1932 II.	129.6	1278	6.1	107	22	27.9	36	140	15.0	113	9.1	7.5	59.5	30.3	153	28	312	32	7	145	87	2.39	4.58	19.5	5.78	2.62		
1932 III.	129.7	1287	0.1	106	19	30.9	50	119	11.7	121	11.0	9.0	70.5	34.9	227	46	279	32	13	215	83	3.99	7.26	17.7	2.25	2.62		
1932 IV.	129.9	1172	5.7	95	24	33.2	57	139	10.6	125	9.3	8.1	65.8	28.0	206	45	291	36	17	265	90	3.47	6.20	20.9	6.67	1.57		
1932 V.	129.9	1273	1.8	91	19	30.9	54	89	15.4	129	11.7	10.0	74.3	37.3	165	38	316	35	18	322	82	2.41	4.22	18.3	1.91	3.03		
1932 VI.	130.1	1291	2.3	87	20	29.4	46	79	17.1	129	9.3	7.7	54.6	24.8	282	63	178	25	28	554	79	4.16	7.15	19.5	9.81	1.89		
1932 VII.	130.3	1342	0.4	85	27	27.3	51	91	18.3	127	8.2	6.8	47.5	16.2	287	55	121	18	26	492	92	3.55	6.83	22.2	5.43	2.62		
1932 VIII.	130.4	1420	1.2	68	22	25.6	29	81	19.0	122	11.0	9.6	55.7	14.2	162	38	148	27	36	664	80	1.71	2.80	14.3	4.20	2.25		
1932 IX.	130.6	1252	7.4	72	18	32.0	43	81	17.7	118	10.0	8.8	47.5	10.7	187	41	186	27	30	635	87	3.46	6.10	16.1	2.73	2.32		
1932 X.	130.8	1265	1.2	71	23	30.8	43	135	17.3	116	11.7	10.2	57.5	10.8	196	42	205	30	46	949	92	3.58	6.27	17.9	5.54	2.33		
1932 XI.	130.8	1286	2.0	73	20	30.2	47	137	18.1	121	8.4	7.3	41.5	10.9	246	49	268	33	40	831	89	2.31	4.18	18.2	2.08	2.59		
1932 XII.	130.6	1389	0.2	68	22	31.3	42	178	18.2	117	7.8	6.8	44.9	18.5	300	61	288	36	31	532	95	4.39	6.04	20.5	8.13	2.42		
1933 I.	130.8	1182	1.8	72	18	31.0	45	154	20.5	112	10.6	9.0	51.6	20.0	276	53	270	31	34	567	84	2.90	5.16	13.7	5.27	2.62		
1933 II.	130.9	1131	1.5	81	20	18.2	64	104	19.2	111	7.7	6.3	46.6	19.2	246	51	234	27	19	349	74	1.80	3.44	12.9	6.28	2.48		
1933 III.	130.9	1133	4.1	77	24	42.5	49	100	20.4	112	8.0	6.4	51.0	25.4	265	51	250	27	19	313	75	3.27	5.99	14.1	2.03	2.64		
1933 IV.	130.9	1189	2.7	65	21	28.2	38	73	21.4	113	7.7	6.2	47.6	29.5	249	51	198	22	20	337	82	2.52	4.91	16.8	5.42	2.39		
1933 V.	130.9	1190	4.5	82	17	34.7	32	17	21.2	112	9.8	8.0	65.1	4.7	358	71	186	20	24	467	83	1.99	3.48	15.6	1.91	1.52		
1933 VI.	130.8	1147	12.9	64	15	27.6	27	48	20.2	108	7.5	6.3	52.6	25.1	552	106	161	20	40	848	84	4.28	7.80	18.0	5.25	1.77		
1933 VII.	130.9	1150	143.2	61	17	27.2	39	64	19.0	107	8.9	6.9	66.1	27.3	267	50	146	20	30	591	84	2.31	4.30	17.2	4.40	2.22		
1933 VIII.	131.0	1174	5.9	49	17	23.6	22	30	18.8	101	7.0	5.2	53.5	24.1	228	37	119	18										

Zeit	Preise																	Löhne			Preise					Indexziffer des allgemeinen Geschäftsganges 1923 bis 1931 = 100
	Indexziffern																	Durchschnittspreis in S je q ⁴)								
	Großhandel ¹⁾	Kleinhandel ¹⁾	Lebenskosten ¹⁾	Reagble ¹⁾	Freie ¹⁾	Gebundene ¹⁾	Agrarstoffpreise ¹⁾		Industrie-stoffpreise ¹⁾		Inlandbestimmte ¹⁾	Auslandbestimmte ¹⁾	Baumaterial ¹⁾	Baukosten ¹⁾	Brennstoffe ¹⁾	Eisenwaren ¹⁾	Papier ¹⁾	Bauindustrie ¹⁾	Metallind., Großbetf., Akkord ¹⁾	Bäckergewerbe ¹⁾	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr von Rohstoffen	Ausfuhr von Fertigwaren	Preisspanne der Kleinhandelspreis gegenüber den Großhandelspreisen (10 Lebensmittel) in % der Großhandelspreise ¹⁾	
	B. A. f. St.			1923--1931 = 100														1927 = 100			1931 = 100			1923 bis 1931 = 100		
	I. Hj. 1914 = 100	1914 = 100	VII. 1914 = 100	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	
1923 I.	125	112	82	102	97	103	99	104	105	116	95	108	74	80												74
1923 II.	136	131	96	111	109	102	109	111	105	117	91	108	82	91												88
1923 III.	136	139	105	118	114	103	112	121	108	111	100	130	99	104												103
1923 IV.	123	138	102	102	99	103	98	106	97	100	102	116	104	104												97
1923 V.	133	138	106	105	109	102	105	108	103	98	107	107	106	99												106
1923 VI.	130	143	108	109	110	97	106	108	104	101	113	101	107	98												115
1923 VII.	130	147	111	104	100	99	102	103	100	100	107	97	108	98												119
1923 VIII.	117	145	111	88	87	96	87	80	97	88	100	75	110	110												107
1923 IX.	109	138	106	61	76	91	84	61	81	69	86	58	110	113												93
1923 X.	112	144	108	55	73	93	89	54	74	57	79	59	108	105												75
1923 XI.	108	142	105	59	73	94	81	51	76	60	80	62	93	90												71
1923 XII.	110	142	105	60	76	91	83	50	76	58	81	63	93	99												71
1931 I.	105	140	106	67	74	90	79	60	87	74	92	59	110	113												97
1931 II.	107	138	105	64	74	91	80	61	86	72	90	59	110	113												94
1931 III.	107	137	105	65	77	91	79	62	86	72	89	60	110	113												91
1931 IV.	108	137	104	63	78	90	80	61	87	71	89	58	110	113												97
1931 V.	107	136	104	61	78	93	80	61	82	68	88	57	110	113												99
1931 VI.	110	137	106	57	79	91	81	62	79	65	84	56	110	113												94
1931 VII.	114	139	107	59	86	90	87	62	80	69	84	56	110	113												93
1931 VIII.	110	138	107	58	73	91	85	59	78	68	82	50	109	113												88
1931 IX.	108	137	107	55	69	89	85	55	76	63	81	54	109	113												90
1931 X.	109	137	108	56	69	93	89	60	76	66	81	58	109	113												91
1931 XI.	112	139	108	61	76	94	93	65	80	71	84	62	109	113												91
1931 XII.	112	141	108	60	76	94	91	64	79	66	85	62	109	113												87
1932 I.	114	142	109	57	75	94	90	58	79	63	84	63	109	113												81
1932 II.	112	143	108	58	75	92	88	62	78	64	83	62	109	113												83
1932 III.	113	143	108	56	73	93	91	61	75	62	81	61	109	113												77
1932 IV.	112	143	107	54	73	93	91	57	73	58	79	59	109	104												79
1932 V.	116	143	107	53	73	92	92	55	72	56	77	58	109	104												76
1932 VI.	115	144	109	53	83	90	92	53	71	56	76	54	109	104												74
1932 VII.	112	143	108	53	75	91	91	51	72	51	76	55	109	104												73
1932 VIII.	112	142	107	54	70	91	89	54	73	53	77	59	109	104												73
1932 IX.	110	147	108	56	69	84	89	52	75	56	78	61	109	104												70
1932 X.	111	146	108	56	71	94	88	46	76	55	79	60	109	104												72
1932 XI.	111	146	107	55	70	93	88	48	73	55	77	58	109	99												73
1932 XII.	108	146	107	55	69	93	85	45	73	53	77	58	99	104												71
1933 I.	108	145	106	56	69	93	82	46	73	53	77	58	93	99												68
1933 II.	106	143	105	55	69	93	80	47	73	55	76	57	93	99												68
1933 III.	107	141	104	56	70	94	82	51	73	57	77	57	93	99												70
1933 IV.	107	141	104	56	70	94	83	55	73	61	78	59	93	99												67
1933 V.	108	141	105	57	70	94	83	55	73	61	78	64	93	99												69
1933 VI.	109	142	106	60	82	95	82	55	77	64	81	67	93	99												70
1933 VII.	111	142	105	61	79	95	83	57	78	64	83	66	93	99												71
1933 VIII.	108	142	105	61	71	95	79	56	78	65	84	65	93	99												73
1933 IX.	108	143	105	61	72	94	81	51	78	61	83	63	93	99												73
1933 X.	109	143	106	60	72	94	80	45	78	59	82	62	93	99												73
1933 XI.	108	143	105	60	73	93	80	47	77	57	81	63	93	99												77
1933 XII.	108	142	106	62	75	92	80	46	77	59	81	64	93	99												73
1934 I.	109	142	106	63	77	93	80	47	78	59	81	66	93	99												73
1934 II.	110	142	105	63	77	93	81	46	78	58	81	67	93	99												71
1934 III.	113	142	105	62	80	93	83	44	78	59	82	65	93	99												73
1934 IV.	112	142	105	62	79	93	81	43	77	58	82	66	93	99												68
1934 V.	110	142	104	60	76	92	81	44	76	58	81	64	93	99												71
1934 VI.	110	142	105	60	82	91	80	45	76	58	81	64	93	99												71
1934 VII.	110	142	104	60	74	91	81	48	75	58	80	63	93	99												67
1934 VIII.	110	141	104	60	75	90	84	57	76	58	80	63	93	99												68
1934 IX.	108	142	105	57	72	90	85	56	77	56	81	59	93	99												69
1934 X.	108	142	105	56	71	90	85																			

Zeit	Umsätze ²⁾																																									
	Verbrauchsgründer										Schlachtungen in Wien			Indezzziffern			Milkhanlieferung nach Wien		Zuckerverbrauch in Osterreich		Bier		Wein		Brauntwejn		Rohennahmen aus dem Tabakverschleiß		Ertrag der Warennsatzsteuer		Stromverbrauch in Wien		Davon durch Private		Gasverbrauch in Wien		Davon durch Private		Brennstoffverbrauch für Hausbrand und Kleingewerbe in Osterreich		Brennstoffverbrauch in Wien	
	1923—1931 = 100										1000 Stück			1923—1931 = 100			1000 hl	100 t	1000 hl		Mill. S	Mill. kwh	Mill. m ³	1000 Tonnen																		
	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131														
	Verbrauchsgründer	Produktionsgründer	Lebensmittel	Konfektion	Schuhe	Hausrat	Punzierungen	Inserate (1928—1931 = 100)	Rinder	Kälber	Fleischschweine	Fettschweine	Fleischzuehnen j. d. Großmarkthalle	Butter	Eier	Milkhanlieferung nach Wien	Zuckerverbrauch in Osterreich	Bier	Wein	Brauntwejn	Rohennahmen aus dem Tabakverschleiß	Ertrag der Warennsatzsteuer	Stromverbrauch in Wien	Davon durch Private	Gasverbrauch in Wien	Davon durch Private	Brennstoffverbrauch für Hausbrand und Kleingewerbe in Osterreich	Brennstoffverbrauch in Wien														
1923	58	95	68	64	59	61	60	81	62	50	120	107	..	79	14	14	5	26	..	14	13	135	205															
1924	84	92	89	85	93	86	88	97	86	73	189	134	..	79	19	21	17	31	..	17	16	166	255															
1925	92	105	98	87	93	89	80	13.2	2.1	100	98	85	194	144	..	64	20	23	19	35	25	20	19	147	214															
1926	96	92	97	89	99	89	84	13.5	2.5	40.1	27.7	114	118	96	228	160	..	65	20	24	19	37	26	21	20	144	206															
1927	106	108	102	106	104	103	111	13.3	2.0	31.6	28.6	112	120	131	226	158	..	68	21	26	20	40	28	23	21	151	217															
1928	115	116	108	122	107	119	124	12.8	2.1	45.7	22.6	90	115	126	239	177	..	68	22	30	21	45	32	25	24	156	250															
1929	119	119	115	123	114	118	122	12.5	1.9	33.4	24.1	110	99	99	251	180	..	74	22	30	21	48	34	27	25	202	291															
1930	117	96	114	115	116	114	115	10.8	1.4	29.1	28.8	109	103	127	247	161	..	75	21	30	21	47	33	26	25	131	225															
1931	112	76	108	106	120	117	107	10.7	1.7	43.1	28.7	86	99	113	228	169	..	95	20	29	18	45	31	27	23	162	223															
1932	94	68	101	81	100	89	67	10.9	1.4	32.6	26.7	89	96	109	226	152	..	92	17	25	15	42	29	27	25	143	202															
1933	83	67	94	72	97	66	43	9.1	1.1	30.3	27.4	82	99	95	227	148	..	84	15	26	11	40	27	26	24	126	186															
1934	80	75	87	70	84	58	41	8.8	1.0	39.8	21.5	66	105	77	226	143	..	81	15	26	12	38	26	25	22	110	158															
1935	84	83	86	76	90	63	42	8.8	1.0	29.1	25.0	66	110	77	225	144	..	80	18	24	12	40	26	22	21	112	158															
1936 I.	116	76	114	126	123	109	106	10.7	1.1	34.0	32.1	85	97	127	237	212	..	100	19	27	20	54	40	34	32	176	258															
II.	114	76	107	126	99	134	104	8.8	0.8	36.7	24.3	82	96	127	202	98	..	80	18	23	18	47	33	30	29	141	225															
III.	106	75	100	102	106	116	109	10.8	0.9	41.2	26.2	83	96	94	237	142	..	80	18	26	17	47	32	31	30	122	219															
IV.	108	78	112	110	103	106	92	11.1	1.4	49.6	25.8	87	120	130	239	131	..	94	19	26	17	42	29	31	30	112	178															
V.	111	76	107	106	120	118	112	9.8	0.5	53.5	23.5	69	92	100	235	134	..	89	18	29	17	39	26	26	25	97	166															
VI.	125	75	110	98	120	119	101	10.0	3.2	62.6	25.6	79	84	101	252	161	..	83	19	42	18	38	25	22	21	100	174															
VII.	116	77	113	97	126	113	106	12.4	3.4	60.2	28.0	98	110	138	236	194	..	82	22	29	19	39	25	19	18	131	168															
VIII.	108	77	103	92	108	102	111	9.1	2.0	39.3	20.9	84	95	114	224	174	..	69	24	29	18	38	25	19	18	163	192															
IX.	110	76	111	107	127	125	120	8.2	1.1	42.1	33.1	91	119	65	220	199	..	82	20	31	17	43	29	20	18	214	233															
X.	113	77	116	106	138	123	119	8.4	1.0	30.8	35.5	99	82	118	228	225	..	146	23	31	19	49	35	28	26	238	281															
XI.	108	76	103	96	146	116	118	8.0	9.9	10	37.9	80	93	120	218	164	..	112	19	27	19	51	37	29	27	259	320															
XII.	107	77	104	109	125	114	80	7.2	1.4	1.3	29.0	31.3	85	101	124	219	196	..	114	21	34	20	54	39	30	29	189	264														
1932 I.	98	72	97	100	97	100	92	10.9	1.0	31.0	22.8	79	94	123	216	113	..	106	17	25	19	51	36	33	31	153	231															
II.	104	77	105	117	78	119	90	10.7	0.9	32.8	24.4	81	88	111	208	134	..	90	16	24	16	44	31	29	28	141	208															
III.	101	76	111	94	108	102	66	7.9	1.2	0.1	26.6	85	111	122	228	150	..	90	16	29	14	44	30	32	30	147	219															
IV.	96	74	104	94	99	91	84	7.7	1.0	33.1	21.3	76	90	99	217	134	..	92	15	26	15	39	26	31	30	107	183															
V.	100	67	100	85	107	103	70	8.2	1.0	35.7	22.4	94	86	99	226	140	..	89	17	29	14	37	25	26	25	93	167															
VI.	98	65	110	77	97	98	51	11.8	2.5	36.5	27.6	97	110	149	262	162	..	80	18	29	13	36	24	21	21	156	202															
VII.	95	61	100	75	99	79	69	9.2	2.2	32.4	21.0	88	56	93	224	223	..	78	25	29	15	36	24	21	19	161	177															
VIII.	91	68	101	60	87	79	65	6.7	1.2	2.3	38.1	25.9	88	127	106	233	161	..	74	19	32	15	36	24	21	165	178															
IX.	82	66	105	57	104	78	54	6.9	1.0	32.2	26.4	100	102	113	218	106	..	69	13	28	15	38	26	21	35	142	198															
X.	86	66	93	66	118	69	65	7.7	1.0	32.7	33.1	101	82	98	222	195	..	127	16	25	13	43	30	28	23	150	217															
XI.	91	66	92	78	106	78	55	6.8	1.1	3.3	27.8	39.1	94	115	110	220	146	..	104	16	25	13	47	33	29	25	147	218														
XII.	87	62	99	74	104	77	46	6.9	0.9	26.1	30.0	84	88	89	235	157	..	104	19	28	15	53	38	32	27	151	230															
1933 I.	86	57	89	74	102	85	45	7.8	0.9	0.7	21.4	32.7	93	90	95	218	119	..	63	14	21	12	50	35	30	30	159	256														
II.	87	57	93	70	78	79	41	7.6	1.0	0.4	31.8	79	95	90	218	119	..	72	14	21	10	40	28	32	28	134	220															
III.	86	59	100	75	93	63	36	8.8	0.6	28.6	30.1	94	117	103	233	164	..	84	15	25	11	42	29	30	27	89	157															
IV.	87	61	98	77	102	66	46	7.5	8.4	0.7	27.8	23.0	78	93	83	225	109	..	84	13	27	10	37	25	27	27	59	123														
V.	83	68	91	79	88	63	38	6.1	1.0	9.1	23.2	78	108	111	234	131	..	86	14	25	12	36	24	25	24	70	126															
VI.	82	70	98	69	102	67	46	7.0	8.3	1.1	30.7	22.4	76	80	98	237	127	..	82	13	26	11	34	23	22	22	77	105														
VII.	81	68	92	70	90	65	49	7.6	1.3	29.3	22.5	72	78	89	237	177	..	84	15	31	11	34	22	21	19	100	148															
VIII.	78	72	91	60	97	58	41	7.3	9.5	2.2	40.6	28.4	85	139	116	231	170	..	75	16	25	10	35	23	20	104	159															
IX.	81	71	105	73	108	72	46	7.2	8.8	1.4	29.7	27.8	87	102	96	220	142	..	71	15	25	9	38	26	20	36	133	197														
X.	79	72	88	67	101	54	46	7.2	10.7	1.1	31.4	28.4	89	89	89	225	211	..	99	15	27	12	42	29	24	22	210	252														
XI.	87	79	91	73	106	57	38	6.1	8.2	0.9	32.1	34.1	86	112	102	225	149	..	98	17	25	12	44	31	27	25	181	222														
XII.	83	74	94	76	99	61	48	6.8	7.5	0.7	32.3	24.5	71	81	69	219	156	..	89	17	29	14	47	33	27	25	194	266														
1934 I.	80	72	94	73	67	66	37	6.2	7.6	0.8	32.9	22.2	75	113	80	228	119	..	67	15	24	13	45	31	33	29	165	244														
II.	79	67	90	75	68	57	36	6.6	7.5	0.6	33.6	19.3	59	101	83	206	121	..	99	13	23	10	36	25	29	25	110	171														
III.	88	75	90	86	126	60	34	6.0	9.4																																	

Zeit	Produktion																	Arbeitsmarkt																
	Brennstoffbedarf *)							Auftragsbestand *)	Lagerhaltung *)				Gegen Krankheit Versicherte *)		Gegen Arbeitslosigkeit Versich. *)		Zur Vermittlung vorgemerkte Arbeitslose *)		Unterstützte Arbeitslose *)				Altersrentner *)		Wien *)									
	Landwirtschaft	Nahrungsmittelind.	Eisen- u. Metallind.	Chemische Industrie	Keramische und Glasindustrie	Baustoffe	Lederindustrie		Eisenindustrie in % des Normalbestandes	Baumwollspinnereien (1923-1931 = 100)	Baumwollspinnereien (1923-1931 = 100)	Lagerhäuser der Gemeinde Wien	Versicherungswert	in Österreich		in Wien		in Österreich		in Wien		in Österreich		in Wien		in Österreich		in Wien		Neuanmeldungen Stellensuchender offener Stellen	Neuanmeldungen Vermittlungen	Andrangsziffer *)		
								1000 Tonnen						1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen	1000 Tonnen				1000 Tonnen	1000 Tonnen
	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190			
1923	260	1-8	22	117	13	6-0	16	3-1	40	65	96	106	107	606	62	51	110	62	47	57	75	43	28	10	18-9	11-8	10-9	178						
1924	272	2-4	29	100	17	8-2	24	3-0	67	122	90	107	101	574	75	183	98	149	75	77	90	68	38	14	26-9	16-1	14-5	181						
1925	292	2-9	27	115	16	7-3	28	2-8	67	122	90	107	101	574	75	183	98	149	75	77	90	68	38	14	29-2	14-3	13-0	223						
1926	279	3-3	27	104	15	8-0	26	3-2	44	97	107	107	101	550	87	202	100	178	87	90	97	83	28	10	27-9	12-5	11-4	235						
1927	304	3-8	29	118	16	7-7	29	3-0	61	123	96	107	101	548	87	200	95	172	81	91	90	97	83	28	10	26-9	13-2	11-9	225					
1928	325	4-7	30	127	16	9-1	34	3-0	88	120	123	109	109	560	80	183	82	156	68	88	81	83	81	28	10	29-1	15-4	14-2	180					
1929	351	6-5	34	128	20	10-2	40	3-4	102	119	113	113	113	554	84	192	82	164	67	97	80	81	89	38	14	31-7	15-4	13-9	232					
1930	279	4-0	32	84	15	9-7	40	3-2	66	113	92	107	107	523	105	243	102	207	83	124	106	100	112	49	17	33-1	13-5	11-7	279					
1931	246	4-0	32	59	15	8-0	34	3-1	21	95	78	98	98	476	130	301	125	253	96	157	158	138	173	70	24	31-0	7-6	7-2	452					
1932	210	3-3	28	40	14	6-6	26	2-6	14	81	88	74	86	408	163	163	163	309	116	193	158	138	173	79	28	27-7	7-0	6-7	445					
1933	206	2-9	26	41	15	5-0	19	2-5	17	97	72	77	78	727	373	175	406	185	329	131	199	169	156	179	85	31	29-6	7-1	6-8	459				
1934	215	2-4	27	50	14	5-9	19	2-1	32	89	79	5-7	78	724	369	161	370	185	288	123	165	148	150	85	31	29-6	7-1	6-8	459					
1935	230	2-4	25	59	15	6-8	24	2-2	32	130	86	5-0	78	774	151	349	176	262	111	151	135	134	137	90	34	28-1	9-5	9-2	352					
1931 I.	261	4-2	29	72	17	6-7	20	3-2	29	100	84	6-6	102	463	120	375	142	317	112	205	122	112	132	54	19	37-4	8-0	5-0	470					
1931 II.	232	2-2	25	68	12	6-5	19	3-2	27	101	80	5-4	102	463	119	377	141	337	118	219	121	112	130	55	19	28-3	9-3	6-2	305					
1931 III.	239	2-6	24	68	11	7-0	29	3-4	42	94	85	3-9	101	477	124	346	129	327	112	215	123	112	133	56	19	28-5	16-7	15-5	171					
1931 IV.	225	2-3	22	62	13	8-1	31	2-8	26	90	84	3-5	100	488	123	287	121	278	100	177	127	113	138	57	20	28-5	14-5	13-4	197					
1931 V.	212	3-1	22	53	13	7-9	38	2-1	24	91	84	6-0	101	497	124	249	114	223	91	132	125	112	134	58	20	26-5	13-5	12-0	196					
1931 VI.	217	5-6	24	53	11	8-4	40	1-9	18	93	80	8-5	100	493	125	231	111	197	85	112	125	112	135	60	20	31-2	12-6	10-8	247					
1931 VII.	229	4-2	29	48	12	8-4	47	2-2	16	83	71	9-8	98	480	129	326	115	192	86	105	128	115	138	60	21	34-0	10-8	10-1	314					
1931 VIII.	240	4-3	37	47	15	8-4	45	2-2	15	87	80	8-6	98	481	130	238	113	196	89	107	130	119	139	61	21	30-2	11-6	10-8	251					
1931 IX.	244	5-6	38	49	15	8-4	41	3-0	16	87	75	9-3	96	487	135	251	110	197	82	114	131	115	143	62	21	32-7	13-2	12-1	248					
1931 X.	283	4-1	46	62	22	10-0	37	3-6	12	107	77	10-1	95	484	141	282	117	212	82	131	136	119	150	63	22	38-5	11-7	11-2	330					
1931 XI.	301	5-6	52	65	23	9-4	32	4-3	17	112	71	10-3	94	467	146	398	134	251	91	160	142	127	157	64	22	39-3	6-1	5-8	642					
1931 XII.	267	4-7	38	60	18	7-1	26	4-2	15	100	65	13-3	93	432	145	397	155	303	106	197	144	124	159	64	22	43-4	6-1	5-8	706					
1932 I.	229	2-9	24	58	16	4-2	18	4-1	14	109	74	13-4	92	415	145	423	168	350	122	228	143	124	158	65	23	38-0	5-6	5-3	674					
1932 II.	218	1-9	20	56	15	4-9	17	3-2	17	102	73	12-6	92	413	146	427	171	361	127	234	141	123	154	66	23	28-4	5-6	5-3	508					
1932 III.	237	2-4	35	55	13	7-0	20	3-2	18	92	82	10-3	89	412	159	418	168	360	127	233	148	130	160	67	23	26-3	8-6	8-1	306					
1932 IV.	219	1-9	42	47	12	6-0	25	1-5	15	83	89	7-7	88	423	158	368	159	324	116	208	154	132	170	67	23	27-3	13-2	12-6	207					
1932 V.	187	2-8	29	25	12	8-3	35	1-6	14	74	100	7-4	88	428	158	355	150	284	109	176	154	133	170	69	24	26-0	10-0	9-5	261					
1932 VI.	189	5-0	20	28	13	6-8	36	1-5	12	66	105	6-2	87	417	162	328	151	266	106	160	156	136	171	70	24	30-2	7-4	7-0	407					
1932 VII.	196	6-2	20	30	12	8-8	37	2-6	11	67	106	5-7	85	407	164	329	153	265	108	157	159	141	174	70	25	29-6	6-7	6-3	441					
1932 VIII.	204	4-4	22	33	14	7-0	39	2-2	10	82	104	5-2	84	403	166	334	154	268	108	160	161	141	176	72	25	28-3	7-0	6-5	406					
1932 IX.	180	2-6	20	30	12	6-6	32	1-7	15	79	97	5-5	83	407	171	345	154	271	106	164	163	142	178	72	25	31-7	9-0	8-5	352					
1932 X.	218	3-2	35	41	16	8-3	23	2-6	12	73	83	5-2	83	409	175	370	160	285	109	176	168	148	184	73	26	34-1	8-0	7-6	426					
1932 XI.	227	3-3	42	44	16	6-0	15	2-6	8	71	71	5-6	82	397	177	410	173	310	116	194	170	149	185	74	26	36-2	5-5	5-2	655					
1932 XII.	212	2-8	32	31	19	5-0	2-8	16	72	71	75	4-3	80	368	174	450	189	346	126	220	170	149	185	75	26	36-0	4-6	4-5	784					
1933 I.	215	2-4	21	41	18	4-0	9	3-2	24	77	72	3-9	1-31	80	684	362	177	478	202	385	142	243	171	153	75	27	35-4	4-1	3-7	872				
1933 II.	194	2-2	19	35	14	3-5	12	2-5	21	76	68	3-7	1-31	80	680	360	178	480	204	402	148	255	174	156	76	27	25-5	5-2	5-0	490				
1933 III.	206	1-7	29	39	13	3-5	17	2-5	20	79	66	3-0	1-34	80	701	371	181	455	195	397	146	251	177	158	77	27	24-4	10-0	10-3	223				
1933 IV.	179	2-0	27	33	13	4-9	20	2-1	16	91	72	3-2	1-37	79	732	375	182	423	187	365	136	229	178	158	77	27	22-6	8-1	7-7	280				
1933 V.	190	2-5	24	44	12	5-0	21	2-1	14	88	67	3-8	1-42	79	752	382	181	392	179	334	131	203	178	160	78	28	24-8	9-3	8-9	295				
1933 VI.	175	3-9	21	41	10	5-5	23	2-0	16	92	57	4-4	1-41	78	753	375	181	391	177	314	127	187	176	160	79	28	25-2	6-6	6-3	380				
1933 VII.	186	4-2	19	42	12	6-1	25	2-3	14	101	73	4-5	1-42	78	752	371	180	375	178	303	126	177	174	160	80	28	28-3	6-9	6-4	409				
1933 VIII.	194	2-0	18	37	15	6-0	27	1-9	13	112	79	5-3	1-42	77	754	373	175	366	177	297	126	171	171	160	80	29	29-3	7-2	6-9	406				
1933 IX.	200	2-5	24	36	16	5-8	30	2-3	11	120	83	6-7	1-42	78	758	382	169	355	171	284	120	164	165	154	81									

Zeit	Lastwagen ²⁾		Krauträder ²⁾					Außenhandel ²⁾																											
	Anmeldungen		Ertrag der Benzolsteuer					Einfuhr														Ausfuhr													
	davon neu		in Stück					Insgesamt	Lebende Tiere	Nahrungsmittel und Getränke	Rohstoffe	davon Brennstoffe				Fertigwaren	Insgesamt	Rohstoffe	Fertigwaren	Einfuhrüberschuß insgesamt	Einfuhrüberschuß von Rohstoffen	Ausfuhrüberschuß von Fertigwaren ²⁾													
	Abmeldungen		222	223	224	225	226					227	228	229	230								231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243
	Abmeldungen		1000 q		1000 q		Mill. S	Mill. S	Mill. S	Mill. S	Mill. S	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	
Abmeldungen		1000 q		1000 q		Mill. S	Mill. S	Mill. S	Mill. S	Mill. S	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q	1000 q		
1923	231
1924	232
1925	233
1926	234
1927	235
1928	236
1929	237
1930	238
1931	596	157	485	2126	396	1646	184	72	6.7	14.0	42.2	1.29	52	67	3.82	11.7	29.3	39	133	65	42	1.56	14.2	1.25	46	43	228	52	21.7	7	10	7	10		
1932	497	71	508	2084	244	2163	117	47	5.1	10.1	22.6	1.04	37	48	3.82	11.7	29.3	39	133	65	42	1.56	14.2	1.25	46	43	228	52	21.7	7	10	7	10		
1933	502	45	537	2239	192	2311	99	39	4.8	8.4	22.0	1.03	36	46	3.52	10.1	26.0	29	101	68	42	1.75	16.1	1.46	46	42	249	31	19.9	17	17	19			
1934	488	41	454	2667	222	2321	98	38	4.7	6.6	21.0	1.02	36	49	3.51	8.8	25.7	31	106	73	45	2.15	19.9	1.82	50	45	271	25	17.7	19	19	19			
1935	507	54	480	2775	285	1935	102	40	4.6	7.9	20.9	1.07	40	51	3.54	8.4	25.2	32	115	76	47	2.25	20.5	1.91	52	46	289	26	19.3	19	19	19			
1931 I.	387	83	239	689	62	316	169	74	6.4	14.4	35.8	1.00	56	72	5.12	16.0	4.19	60	154	92	82	1.65	18.6	1.35	67	87	260	77	37.0	7	7	7			
1931 II.	356	91	286	758	91	399	179	76	5.9	13.0	40.4	1.10	57	75	4.47	13.7	3.58	67	173	108	77	1.92	22.3	1.59	78	82	280	71	33.5	11	11	11			
1931 III.	519	134	338	2090	336	671	177	72	5.9	14.8	38.4	1.04	54	68	4.53	13.5	3.54	68	219	114	71	1.91	21.6	1.57	86	76	293	61	30.0	16	16	16			
1931 IV.	933	229	370	4641	761	1184	192	77	6.2	12.6	45.0	1.26	58	76	4.56	12.3	3.30	74	263	122	74	2.29	26.1	1.94	90	79	311	70	32.0	16	16	16			
1931 V.	978	255	436	4497	938	1368	191	78	6.2	11.4	50.5	1.49	53	74	4.31	11.8	3.19	74	279	119	79	2.34	26.3	1.99	86	81	319	73	26.3	10	10	10			
1931 VI.	796	251	382	3190	747	1570	207	83	6.3	14.8	59.4	1.62	46	63	4.25	11.9	3.22	76	309	115	72	2.48	25.0	2.11	82	75	332	82	20.4	6	6	6			
1931 VII.	718	241	428	3092	702	1861	193	79	6.4	15.0	45.0	1.34	47	66	4.54	12.6	3.35	82	371	107	73	2.35	22.6	1.99	79	80	326	81	23.5	3	3	3			
1931 VIII.	532	130	403	2249	472	1550	160	67	6.3	14.8	28.8	1.02	43	61	4.89	14.2	3.78	75	276	105	67	2.17	20.1	1.82	78	70	322	59	22.5	4	4	4			
1931 IX.	601	148	519	1704	290	1734	167	65	7.0	15.9	32.0	1.18	47	64	5.43	16.0	4.16	67	240	123	67	2.22	23.5	1.87	90	72	309	42	22.4	2	2	2			
1931 X.	560	137	789	1314	196	4184	170	63	7.5	14.4	37.4	1.35	47	63	5.78	18.3	4.60	68	212	118	64	2.16	22.7	1.82	85	65	299	52	24.1	1	1	1			
1931 XI.	438	95	785	798	104	2680	190	69	8.3	14.9	45.1	1.47	54	64	6.48	20.1	5.12	70	208	107	61	2.06	20.7	1.74	76	65	279	83	33.6	7	7	7			
1931 XII.	338	88	841	484	53	2338	208	65	7.6	11.9	50.5	1.60	65	58	5.68	16.4	4.23	78	217	110	55	1.82	20.3	1.46	83	61	321	99	45.0	5	5	5			
1932 I.	350	75	596	730	70	1292	133	60	5.7	8.4	28.9	1.12	48	61	4.38	13.4	3.44	46	120	61	55	1.20	12.9	0.98	45	59	194	73	35.4	—	—	—			
1932 II.	429	45	431	1026	99	897	128	56	4.8	8.6	25.9	0.86	41	55	3.75	11.2	2.87	51	145	66	49	1.17	13.4	0.94	49	53	211	62	27.6	—	—	—			
1932 III.	358	63	569	2290	237	978	133	56	5.0	9.0	32.2	0.93	39	48	3.78	11.5	2.89	52	160	67	41	1.31	13.5	1.05	49	42	215	67	25.9	—	—	—			
1932 IV.	735	89	380	5011	533	1538	126	51	4.9	6.9	31.8	0.96	41	54	3.66	10.6	2.71	44	170	68	41	1.51	14.4	1.23	50	43	239	58	27.0	—	—	—			
1932 V.	691	87	383	4320	600	1566	121	51	4.7	10.0	30.2	0.97	35	53	3.50	9.6	2.52	43	156	65	44	1.65	14.5	1.39	46	44	233	56	21.0	—	—	—			
1932 VI.	568	87	388	2615	383	1851	118	49	5.5	9.3	37.4	1.28	37	53	3.96	13.0	3.24	32	139	65	40	1.83	15.6	1.55	44	40	252	53	22.1	—	—	—			
1932 VII.	454	93	381	2561	375	1665	109	45	5.3	9.5	33.1	1.21	31	43	3.90	12.4	3.14	35	127	59	40	1.64	13.3	1.39	42	42	239	51	18.0	—	—	—			
1932 VIII.	467	76	366	2096	245	1593	104	42	5.0	13.0	23.5	0.76	30	41	4.01	12.5	3.08	35	118	56	36	1.60	13.4	1.36	40	36	225	48	16.6	—	—	—			
1932 IX.	509	71	523	1773	180	2104	98	38	4.6	11.8	24.3	0.90	30	41	3.46	10.6	2.62	32	118	66	36	1.51	14.9	1.21	47	38	232	32	4.1	—	—	—			
1932 X.	464	46	761	1266	111	6637	107	40	4.9	14.3	26.0	0.89	34	45	3.82	11.2	2.92	32	109	72	40	1.97	14.4	1.32	49	41	227	36	19.5	—	—	—			
1932 XI.	493	58	708	807	55	3679	108	40	5.3	11.6	29.0	1.18	34	41	3.89	11.8	2.83	33	108	69	41	1.71	15.2	1.29	47	41	224	39	18.8	—	—	—			
1932 XII.	338	57	815	548	42	2252	117	39	5.3	9.9	32.3	1.38	40	40	3.72	11.3	2.83	34	110	67	35	1.65	15.0	1.33	47	37	242	50	24.9	—	—	—			
1933 I.	271	32	594	396	23	1206	91	39	4.9	10.9	22.7	1.09	31	40	3.63	11.2	2.82	22	70	48	38	1.07	10.8	0.86	33	38	182	43	20.						