

Auch die Zölle (ohne Futtermittellizenz) konnten mit 177.04 Millionen Schilling, obwohl sich die Valorisierung im Vergleich zum Jahre 1933 über das ganze Jahr auswirkte, die Erträge des Jahres 1933 (177.34 Millionen Schilling) nicht ganz erreichen. Das ist zweifellos eine Folge der Einfuhrverbote und der damit zusammenhängenden Einfuhrdrosselung von Waren, die sonst hohe Zollerträge geliefert hatten. Der Gesamtertrag der Zölle liegt jedoch infolge der Neueinführung der Futtermittellizenz mit 198 Millionen Schilling über dem Niveau des Jahres 1933 (179.5 Millionen Schilling).

Die Erträge der Monopolunternehmungen zeigen im Vergleich zu 1933 keine wesentlichen Änderungen. Für das Jahr 1931 beliefen sich die Roheinnahmen auf 449.773.000 Schilling, von denen 352.800.000 Schilling auf das Tabakmonopol entfielen. Die gesamten Roheinnahmen fielen dann im Jahre 1932 auf 429.621.000 Schilling, jene des Tabakmonopols auf 328 Millionen Schilling. Der Rückgang setzte sich auch im Jahre 1933 fort. In diesem Jahre sanken die gesamten Roheinnahmen auf 395.801.000 Schilling, jene des Tabakmonopols auf 308.080.000 Schilling. Die gesamten Roheinnahmen für das Jahr 1934 belaufen sich auf 395.7 Millionen Schilling, jene für das Tabakmonopol auf 307.9 Millionen Schilling. Es zeigt sich also, daß der Tabakverbrauch im Verhältnis zu den starken Umsatzrückgängen der Verbrauchsgüter wenig gesunken ist.

Die öffentlichen Ausgaben werden für das Jahr 1934 wahrscheinlich 2030.37 Millionen Schilling betragen und damit um zirka 100 Millionen über dem Niveau des Jahres 1933 liegen. Die höhere Ausgabensumme wurde in erster Linie durch den Mehraufwand für die Exekutive ver-

ursacht, doch spielen auch verschiedene Subventionen auf dem Gebiete der Landwirtschaft und zum Teil auch des Handels eine beachtenswerte Rolle. Die wahrscheinlichen Ausgaben betragen für Polizei und Gendarmerie 113.92 Millionen Schilling gegenüber 95.52 Millionen Schilling im Jahre 1933, für das Bundesheer 104.79 Millionen Schilling gegen 86.12 Millionen Schilling, für die Landwirtschaft 58.77 Millionen Schilling gegen 32.37 Millionen Schilling und für den Handel 62.35 gegen 59.22 Millionen Schilling. Das freiwillige Schutzkorps erforderte einen Mehraufwand von 28.62 Millionen Schilling.

Im Voranschlag für das Jahr 1934 wurde eine Verringerung der Ausgaben mit Rücksicht auf die Arbeitsbeschaffungsaktion in erster Linie bei der Sozialversicherung angenommen. Der durchschnittliche Stand der unterstützten Arbeitslosen wurde für das Jahr 1934 mit 260.000 zugrunde gelegt, also um zirka 70.000 weniger als 1933. Es wurde daher in der Sozialversicherung nur mit einem Abgang von 86.1 Millionen Schilling gegen 140.3 Millionen Schilling im Jahre 1933 gerechnet. Die durchschnittliche Zahl der unterstützten Arbeitslosen beträgt jedoch für das abgelaufene Jahr 288.000, so daß der Abgang in der Sozialversicherung bedeutend höher ausfallen wird als veranschlagt wurde. Auch die früher schon erwähnte Bergbauernhilfe, das Defizit der Bundesbahnen, welches voraussichtlich mit 100 Millionen Schilling um 16 Millionen Schilling den vorjährigen Abgang übersteigen dürfte, haben dazu beigebracht, daß die Ausgabensumme so stark gewachsen ist. Eine Erklärung der Aufwendungen nach ihrem Zweck und dem erreichten Ergebnis kann mangels einer genauen Zergliederung, die zur Stunde noch fehlt, nicht gegeben werden.

DIE ENTWICKLUNG SEIT 1. JÄNNER 1935.

Für die Entwicklung der internationalen Wirtschaftslage haben sich in dem Berichtsmonat die günstigen Symptome wieder vermehrt. Der Entscheid in der Goldklauselfrage hat eine gewisse Beruhigung gebracht und zu einer Entspannung in der internationalen Währungslage geführt. Deshalb und zum Teil auch wegen der Zunahme der Produktion in den höheren Produktionsstufen hat sich die Stimmung auf den internationalen Kapitalmärkten gebessert. Die Preise zeigten dagegen eine uneinheitliche, jedoch überwiegend schwächere Haltung. Die Entwicklung in Österreich war in den

einzelnen Wirtschaftssektoren nicht ganz einheitlich, doch sind die Verschiebungen gegenüber dem Vormonat unbedeutend. Auf dem Kapitalmarkt hielt die Kursbelebung der festverzinslichen Papiere an. Am Aktienmarkt wurden nur teilweise weitere Kurssteigerungen erzielt, während einzelne Aktiengruppen Rückschläge erlitten. Der saisonbereinigte Produktionsindex ist von November auf Dezember um 3 Punkte gefallen. Der Rückgang steht vor allem im Zusammenhang mit der Abschwächung in der Eisen- und Textilindustrie in diesem Monat. Die Produktionsziffern der Eisenindustrie haben sich aber im Jänner wieder gebessert und auch der

Auftragsbestand hat zugenommen. Die saisonbereinigte Indexziffer sowohl der Ausfuhr als auch der Einfuhr ist im Jänner beträchtlich gestiegen.

Geld- und Kapitalmarkt: In den letzten Monaten war eine einheitliche Aufwärtsbewegung der Kurse sowohl am Aktienmarkt als auch am Markt für festverzinsliche Papiere zu verzeichnen gewesen. Im Monat Jänner trat zum erstenmal seit August 1934 ein unbedeutender Rückschlag am Aktienmarkt ein, der im Rückgang des Kursindex der Industrieaktien von 71 auf 70 zum Ausdruck kommt. Der Index der festverzinslichen Werte stieg dagegen weiter von 111,8 auf 113,2 an. Diese Steigerung steht auch im Zusammenhang mit den Verhandlungen über eine Ermäßigung des Zinsfußes nicht gebundener Einlagen und der Bankrate. Die stärksten Rückgänge des Kurswertes hatten in diesem Monat die Aktien der Bau-, Elektrizitäts-, Brau-, Papier- und Textilindustrie zu verzeichnen. Der Kurswert der Transport-, Petroleum- und Zuckeraktien ist weiter gestiegen. Die Börsenumsätze, die bis Jänner 1935 vorliegen, zeigen gegenüber dem Vormonat eine wesentliche Vergrößerung, nämlich von 34,7 Millionen Schilling auf 43,3 Millionen Schilling. Es ist das der höchste Umsatzwert seit Juli 1931.

Die Spareinlagen haben nach dem Rückgang im Dezember im Jänner auch bei Berücksichtigung der kapitalisierten Zinsen zugenommen.

Produktion: Der allgemeine Produktionsindex ist im Dezember um 6 Punkte zurückgegangen. Er liegt jedoch mit 92 über dem Dezemberwert des Jahres 1933 (89). Für den Monat Jänner liegen lediglich die Produktionsziffern der Eisenindustrie vor, in welcher die Belebung immer größere Fortschritte macht. Der Index der Rohstahlproduktion 1923 — 1932 = 100 ist von 35 im Dezember auf 49 im Jänner dieses Jahres gestiegen. Der auf derselben Basis berechnete Index für Walzware plus Absatz von Halbzeug ist in dieser Zeit von 40 auf 47 gestiegen. Die Roheisenproduktion ist konstant geblieben. Nur die Förderung von Eisenerz ist infolge des Ausfuhrrückganges im Dezember unbedeutend zurückgegangen. Der Auftragsbestand der Eisenindustrie ist jedoch weiterhin ganz beträchtlich gestiegen. Er beträgt für Jänner bereits 36 % des Normalbestandes und ist damit größer als zur gleichen Zeit des Vorjahres (30%). Die Stromerzeugung ist von 101 Millionen Kilowattstunden im Dezember auf 100 Millionen Kilowattstunden im Jänner gesunken, dafür ist die Gas-

erzeugung in diesem Zeitraum von 27 Millionen Kubikmeter auf 28 Millionen Kubikmeter gestiegen. Es kann daher nach den bis jetzt vorliegenden Ziffern festgestellt werden, daß sich, abgesehen von einer leichten Abschwächung im Dezember, die Produktionsbelebung auch im Jänner noch weiter ausgedehnt hat.

Umsätze: Die Umsätze haben sich für Produktionsgüter und Verbrauchsgüter verschieden entwickelt, und zwar in der Weise, daß für Dezember der Verbrauchsgüterumsatzindex noch stärker gefallen ist als der Index der Produktionsgüterumsätze. Wie bei den Preisen und der Produktion eilen die Produktionsmittel auch in den Umsätzen den Verbrauchsgütern voran. Es ist deshalb erklärlich, daß bei der Abschwächung im Dezember die Verbrauchsgüter relativ stärker erfaßt wurden. Der Index für Verbrauchsgüter ist von November auf Dezember von 86 auf 79, jener für Produktionsgüter nur von 78 auf 76 gefallen. An dem Umsatzrückgang für Verbrauchsgüter waren in erster Linie Konfektion (von 94 auf 79) und Schuhe (von 83 auf 77) beteiligt, während der Umsatz von Hauserat und Möbeln erstmalig wieder eine Steigerung von 57 auf 63 verzeichnen konnte. Der Lebensmittelumsatz ist in diesem Zeitraum von 99 auf 81 zurückgegangen. Soweit bereits Ziffern für den Monat Jänner verfügbar sind, zeigt sich, daß die Umsätze für Verbrauchsgüter fast durchwegs im Steigen begriffen sind. Die Lebensmittelumsätze, die in der gleichen Zeit des Vorjahres von 97 auf 94 gefallen waren, konnten für Jänner von 81 auf 89 steigen. Die Umsätze in der Konfektion liegen über dem Niveau der entsprechenden Zeit des Jahres 1934. Während sie von Dezember 1933 bis Jänner 1934 von 76 auf 73 gesunken sind, ist heuer eine Steigerung von 79 auf 83 festzustellen. Da der Monat Jänner für den Export von Konfektion keine besondere Rolle spielt, dürfte hier die Umsatzsteigerung zum Teil auf die verschiedenen Bälle zurückzuführen sein. Die Beschäftigung in der mechanischen Konfektionsindustrie hat mit dem Aufhören der Uniformaufträge wieder etwas nachgelassen. Der Index für die Inserate (1928 bis 1931 = 100) ist von 60 auf 66 gestiegen, während er in der gleichen Zeit des Vorjahres von 68 auf 62 gesunken ist. Der Gasverbrauch und der Spiritusabsatz ist saisonmäßig gestiegen.

Wenn auch die Umsatzsteigerungen der Verbrauchsgüter noch verhältnismäßig geringer Natur sind, so liegt doch ihre große Bedeutung darin, daß der Rückgang endlich zum Stillstand gekommen ist und daß die Belebung in den Produktionsgüterindu-

strien, die bereits gegen Ende des Jahres 1933 eingesetzt hat, langsam auf die Verbrauchsgüter überzugreifen beginnt.

Arbeitsmarkt: Die absolute Zahl der unterstützten Arbeitslosen hat sowohl in ganz Österreich als auch in Wien und in Österreich ohne Wien von Mitte Jänner bis Mitte Februar dieses Jahres zugenommen. Diese Zunahme, die saisonmäßig zu erwarten war, ist zwar um Geringes größer als in der entsprechenden Zeit des Vorjahres, doch liegen die absoluten Ziffern ganz erheblich unter den Vorjahrswerten. Im Vergleich zum Vormonat erhöhte sich die Zahl der unterstützten Arbeitslosen in ganz Österreich von 326.000 auf 337.000, in Wien von 127.000 auf 131.000 und in Österreich ohne Wien von 199.000 auf 206.000. Diese Ziffern liegen daher um 21.000, bzw. um 10.000 und 9000 unter den korrespondierenden Vorjahrswerten. Auch die saisonbereinigten Indexziffern sind entsprechend niedriger als im Vorjahr. Sie betragen für ganz Österreich 146 gegen 156, für Wien 143 gegen 155 und für Österreich ohne Wien 150 gegen 160. Zwar zeigt die saisonbereinigte Indexziffer der unterstützten Arbeitslosen für Österreich und Wien für die letzte Zeit einen leichten Anstieg, doch ist dafür die entsprechende Indexziffer für Österreich ohne Wien erstmalig wieder rückwärtig. Da der saisonmäßige Höchststand der Arbeitslosigkeit gegen Ende Februar bis Anfang März einzutreten pflegt, dürfte wohl das vorjährige Maximum (358.000) heuer kaum erreicht werden.

Bundesbahnen: Die Wagengestellung der Bundesbahnen verminderte sich im Jänner dieses Jahres gegenüber dem Vormonat. Sowohl die absolute Zif-

fer der Wagengestellung als auch die saisonbereinigte ist zurückgegangen, doch liegen beide über dem Niveau zur gleichen Zeit des Vorjahrs. Die arbeitstägliche Gestellung war verglichen mit dem Jänner 1934 im Binnenverkehr nahezu unverändert, im Auslandsverkehr, bestehend aus dem Einfuhr-, Ausfuhr- und Durchfuhrverkehr, dagegen um 19,6 % niedriger. Dieser Rückgang geht in erster Linie auf die Verminderung des Ein- und Durchfuhrverkehrs zurück. Die Einnahmen aus dem Güter- und Reiseverkehr, die nunmehr bis Dezember 1934 vorliegen, waren beide ebenfalls noch niedriger als zur gleichen Zeit des Vorjahrs. Die Besserung im Verkehr der Bundesbahnen ist also noch immer nicht eingetreten. Die Ursache liegt, abgesehen vom Personenverkehr, vor allem in dem starken Rückgang des Importes, der besonders voluminöse Güter umfaßte.

Außenhandel: Der Außenhandel im Jänner 1935 zeigt eine entschiedene, übersaisonmäßige Steigerung sowohl der Ausfuhr als auch der Einfuhr. Der saisonbereinigte Index der Einfuhr stieg von Dezember 1934 bis Jänner 1935 um 9 Punkte von 34 auf 43 und der gleiche Index der Ausfuhr erhöhte sich um 7 Punkte von 43 auf 50. Absolut ging die Einfuhr von 111 auf 94 Millionen Schilling und die Ausfuhr von 103 auf 86 Millionen Schilling zurück. Die übersaisonmäßige Steigerung der Einfuhr zeigt sich auch besonders in der Zunahme des saisonbereinigten Index der Rohstoffeinfuhr, der sich von 42 auf 49 erhöhte. In der Ausfuhr ist die übersaisonmäßige Zunahme der Fertigwarenausfuhr beachtlich, deren saisonbereinigter Index von 42 auf 47 anstieg.

Anmerkungen zu den nachfolgenden Tabellen:

* Saisonbereinigt. — Ø Durchschnitt. — *) Provisorische Ziffer. — T = Taxation. — 1) Stand Monatsmitte. — 2) Monatssummen. — 3) Stand Monatsende. — 4) Monatsdurchschnitt. — 5) Ab Mai 1934 Aufwertung des Goldbestandes und der Devisen. — 6) Ab Mai 1934 neue Parität: 100 S = 57,0726 Schw. Fr., vorher 100 S = 72,926 Schw. Fr. — 7) Ohne Bankaktien. — 7a) Korrigiert, soweit keine Kurse vorliegen, nach den Schätzungen der Wiener Börsekkammer. — 8) Ab April 1934 Umrechnung zum Privatclearingkurs, bzw. für 100 S Gold = 125 S. — 9) Angaben des Reichsverbandes deutscher Sparkassen in Österreich. — Für die Jahre 1928—1931 Jahress durchschnitte aus den Vierteljahrsziffern. — 10) 1924—26 und Mai—Dezember 1928 Sätze für Wochengeld. — 11) Ab August 1928 Verminderung des Steuersatzes. — 12) Ab September 1928 Verminderung des Steuersatzes. — 13) 1928 nur Pfandbriefe der Hypothekenanstalt, sonst inklusive Aktienbanken. — 14) Nur Sparkassen allein, da Angaben der anderen Geldinstitute fehlen. — 15) Inklusive der auf Schillingbeträge umgerechneten Fremdwährungseinlagen und Kassenscheine in fremder Währung. — 16) Ohne Vorzeichen Ausfuhrüberschuß, — = Einfuhrüberschuß. — 17) Ohne kapitalisierte Zinsen. — 18) Einschließlich der bisher bekanntgegebenen kapitalisierten Zinsen.

Zeit	Durchschnittliche Geldsätze		Nationalbank ¹⁾												Kapitalmarkt																					
	Privatkreditkant		Reportgeld (Monatsgeld) ¹⁾		Privatelearingumsätze				Kurs des Schilling in Zürich in % der Parität ⁴⁾ ⁵⁾				Notenumlauf und Giroverbindlichkeiten				Gesamte valutarische Deckung ⁵⁾				Wechselportefeuille				Börse				Kurswert ²⁾ ^{7a)}							
	% p. a.	100	VIII 1932	100	1923- S	1932- S	1923- 100	1932- 100	Mill. S	Mill. S	1923- 100	1932- 100	Mill. S	Mill. S	1923- 100	1932- 100	Mill. S	Mill. S	1923- 100	1932- 100	Mill. S	Mill. S	1923- 100	1932- 100	Mill. S	Mill. S	1923- 100	1932- 100	Mill. S	Mill. S						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1924	11'86	25'50	- - - - -	- - - - -	725	91	828	90	385	46'7	225	173	145'8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -			
1925	9'77	12'56	- - - - -	- - - - -	99'9	763	96	838	91	530	63'2	104	51	94'9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
1926	6'56	8'42	- - - - -	- - - - -	100'2	785	99	866	94	601	69'2	86	42	90'5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
1927	5'75	7'24	- - - - -	- - - - -	100'3	850	107	927	100	675	72'8	74	37	110'6	100'0	100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
1928	5'93	7'21	- - - - -	- - - - -	100'2	896	113	986	107	708	71'9	106	52	107'0	101'4	98	- - -	1120	44'1	82'0	194'1	39'7	320'1	68'3	61'9	17'1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1929	7'08	8'30	- - - - -	- - - - -	100'0	934	117	1044	113	725	70'3	206	101	97'8	99'8	100	107	107	43'1	87'8	174'5	60'9	287'9	57'1	56'7	15'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1930	4'94	6'48	- - - - -	- - - - -	99'7	916	115	1045	113	814	77'6	123	61	82'1	99'9	100	815	892	36'2	93'7	154'0	50'7	214'3	34'2	36'3	16'5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1931	4'63	8'64	- - - - -	- - - - -	99'5	994	125	1165	126	628	55'4	434	203	82'6	98'7	102	807	658	26'5	70'0	109'3	44'4	144'8	22'3	24'7	15'1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1932	5'00	100'0	- - - - -	- - - - -	83'0	915	115	1105	120	215	19'4	726	345	53'3	95'8	118	909	575	23'5	60'3	45'2	113'9	23'0	23'0	19'3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
1933	7'05	179'9	- - - - -	- - - - -	78'8	853	107	1049	114	193	18'5	252	126	44'1	90'3	116	809	482	21'9	42'1	57'2	25'3	98'3	14'6	19'6	19'8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1934	6'30	222'1	- - - - -	- - - - -	92'5	910	114	1119	122	256	22'9	261	131	48'3	98'5	110	789	456	20'7	39'1	55'9	29'0	88'5	14'4	18'8	20'9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1930	I.	7'00	8'13	- - - - -	99'7	904	115	1023	109	680	66'5	231	99	87'5	96'2	104	801	977	37'7	90'4	155'7	67'4	254'8	46'5	52'1	16'4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
II.	6'00	7'50	- - - - -	- - - - -	100'0	874	114	991	112	680	68'6	199	102	91'9	98'5	102	811	997	41'1	93'1	159'4	65'5	262'0	44'9	53'5	16'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
III.	5'88	7'13	- - - - -	- - - - -	99'8	884	115	975	110	690	70'8	172	98	89'0	99'4	101	817	974	41'9	96'4	154'5	68'1	251'1	42'2	37'5	16'5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
IV.	5'13	6'75	- - - - -	- - - - -	99'7	886	115	970	110	721	74'4	133	72	101'6	98	103	83'3	99'3	41'1	98'6	180'0	66'3	247'0	41'9	38'2	16'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
V.	5'00	6'44	- - - - -	- - - - -	99'9	874	112	716	710	765	78'4	103	54	87'7	102'4	105	813	959	39'6	100'2	175'9	61'5	234'1	37'5	37'6	16'8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
VI.	4'50	6'00	- - - - -	- - - - -	99'9	923	117	1014	113	816	80'5	89	46	83'7	102'7	108	813	910	38'0	100'4	165'2	58'1	208'3	34'4	37'2	16'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
VII.	4'63	6'00	- - - - -	- - - - -	99'7	928	114	1069	113	870	81'4	91	42	80'6	100'6	99	814	876	35'2	99'5	154'0	57'8	205'6	31'0	34'6	16'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
VIII.	4'06	6'00	- - - - -	- - - - -	99'7	931	113	1104	115	911	82'5	87	43	78'3	100'1	106	819	856	35'0	93'5	153'8	57'7	198'5	28'7	32'3	16'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
IX.	4'06	5'88	- - - - -	- - - - -	99'8	919	115	1098	116	912	83'1	80	45	78'8	99'0	101	820	846	34'6	94'0	157'8	56'4	186'5	29'9	31'9	16'4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
X.	4'25	5'88	- - - - -	- - - - -	99'6	910	112	1084	115	911	84'0	68	34	73'0	99'0	101	820	804	30'3	89'0	149'8	54'6	178'5	25'3	30'8	16'4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
XI.	4'25	6'00	- - - - -	- - - - -	99'6	944	117	1091	116	902	82'7	84	40	73'6	99'2	101	806	777	30'4	88'1	123'8	53'8	179'2	24'9	30'0	16'0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
XII.	4'50	6'00	- - - - -	- - - - -	99'5	1017	121	1160	119	913	78'8	143	57	70'4	99'9	100	805	739	26'1	81'5	117'7	49'0	165'8	23'6	29'8	16'4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1931	I.	4'13	5'50	- - - - -	99'6	904	115	1092	117	688	79'5	118	51	69'4	101'1	99	805	721	29'1	83'1	114'1	51'0	153'4	23'3	29'1	15'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
II.	3'88	5'50	- - - - -	- - - - -	99'8	873	114	1027	116	830	80'8	93	47	75'6	103'4	106	806	775	31'9	82'6	125'2	51'0	176'3	29'4	31'4	15'8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
III.	3'94	5'50	- - - - -	- - - - -	100'1	879	114	1009	114	833	82'6	71	41	75'5	103'8	106	806	769	30'8	81'5	128'1	48'1	175'3	29'0	30'0	16'8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
IV.	4'00	5'50	- - - - -	- - - - -	100'1	867	112	1006	114	841	83'6	65	35	73'4	103'5	106	804	753	32'0	75'4	128'0	42'9	174'7	21'1	21'6	16'6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
V.	4'00	6'13	- - - - -	- - - - -	100'0	1038	133	1224	137	826	67'5	298	143	67'6	104'5	106	804	689	29'1	68'2	117'1	43'9	150'6	24'0	27'1	16'4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
VI.	5'00	7'50	- - - - -	- - - - -	99'3	1050	133	1282	143	699	54'3	488	230	57'9	109'6	110	806	530	23'3	57'4	130'8	38'9	135'1	20'0	24'5	14'5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
VII.	5'50	7'50	- - - - -	- - - - -	110'0	1099	131	1163	123	456	39'3	605	295	47'7	101'1	102	805	634	25'6	66'8	103'3	49'3	123'0	26'4	34'2	19'2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
VIII.	5'75	56'8	- - - - -	- - - - -	98'9	890	108	1070	112	192	17'7	667	409	49'4	83'6	121	806	549	23'4	62'1	93'4															

Zeit			Kapitalmarkt																							
			Börse						Umlauf an						Spareinlagen bei den Sparkassen ^{a)} b)						Giroumsätze ^{c)}					
	Kurswert in % des Nominalkapitals ^{d)}		Ausbezahlt Dividenden-Summe ^{e)}	Rendite der Aktien ^{f)}	Geldumsätze aus dem Effektenverkehr ^{g)}	Vom Wr. Giro- und Cassenverein abgeführte Umsatzzst. ^{h)}	Gesamtfertrag d. Effektumsatzsteuer ⁱ⁾	Pfandbriefen ^{j)}	Kommunalobligationen ^{k)}	Spareinlagen insgesamt ^{l)}	Wien	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Kärnten	Tirol	Vorarlberg	Burgenland	Österreichische Nationalbank	Postsparkasse	Wiener Giro- und Cassenverein	Saldierungsvorbeh.			
	d. a. d. Börse not. Österreich. Aktien ^{j)}	%	Mill. S	1923 1932 1933 ¹⁴⁾	1932 1933 ¹⁵⁾	1000 S	100	Mill. S	1923 1932 1933 ¹⁶⁾	1000 S	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
	4000 S		26	27	28	29	30	26	27	28	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
																										46
																										47
1924	.	.	.	259·2	225	252·2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*
1925	.	.	.	58·2	78	53·1	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
1926	.	.	.	93·3	92	46·4	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1402
1927	.	.	.	140·6	67	74·4	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
1928	.	.	.	3·8	75·2	32	26·3	165	104	49	1755	513	217	138	42·7	137	35·0	53·1	19·9	1·2	3747	117	1861	165		
1929	136	4.150	4·6	56·6	19	9·2	55	181	64	2119	623	257	161	48·1	160	42·3	62·6	23·3	1·8	4149	130	2069	127	2793		
1930	110	4.011	5·5	42·8	16	5·6	39	220	79	2419	728	286	173	51·8	175	51·8	28·3	2·6	4069	128	2173	133	2636			
1931	81	3.236	6·6	41·0	17	4·2	33	294	149	2025	718	289	175	51·6	169	54·0	74·1	28·7	2·6	4140	130	2080	127	1959		
1932	71	1.876	5·1	15·1	6	2·0	15	310	174	1959	713	216	165	44·0	158	44·0	65·4	26·6	2·9	3431	108	1878	115	1340		
1933	60	1.295	3·7	18·8	10	1·6	14	300	174	2015	760	279	165	43·7	159	43·2	66·6	27·5	3·0	3066	96	1786	110	1335		
1934	59	1.285	3·2	21·2	26	1·8	—	347	201	2087	739	277	170	44·3	156	43·8	66·6	29·2	3·0	2227	70	1895	116	775		
1930 I.	122	1.385	5·2	44·1	18	8·6	41	188	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
II.	123	4.996	5·1	46·9	17	6·8	40	195	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3933	
III.	119	2.487	5·3	39·5	13	4·7	38	203	70	2330	701	273	169	50·3	170	46·4	68·1	26·0	2·2	3975	126	2006	126	2738		
IV.	6.952	5·1	51·1	16	6·2	43	207	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3704		
V.	118	9.945	5·1	65·0	15	8·1	47	216	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4115		
VI.	112	10.407	5·3	38·8	11	4·5	41	217	77	2392	726	283	172	49·9	170	49·3	68·0	27·4	2·6	3873	121	2012	127	2541		
VII.	108	10.644	5·6	31·1	12	4·6	31	222	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4275		
VIII.	105	—	5·7	67·7	14	3·1	32	228	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3917		
IX.	103	—	5·7	27·5	19	4·4	25	235	85	2442	736	288	175	54·0	175	54·1	72·7	28·6	2·6	3997	126	2042	131	2685		
X.	98	68	6·0	40·1	21	6·0	30	240	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4019		
XI.	96	159	6·0	29·3	15	4·7	35	243	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4180		
XII.	92	1.275	6·3	32·1	21	5·1	25	248	96	2512	750	301	182	55·1	184	57·7	76·7	31·2	2·8	4180	124	2379	136	2637		
1931 I.	89	750	6·4	32·2	19	5·0	45	254	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3066		
II.	96	6.084	6·0	47·8	25	5·0	30	263	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3423		
III.	95	1.729	6·0	36·6	24	5·1	38	287	114	2620	795	315	185	55·6	189	58·9	80·3	32·7	3·2	3853	122	1928	121	2376		
IV.	94	3.880	6·2	27·0	14	3·1	33	285	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4323		
V.	86	7.698	6·5	50·2	17	4·8	35	285	163	2320	813	308	182	55·1	187	59·2	82·2	30·3	2·8	5477	178	2088	126	2594		
VI.	77	12.729	7·0	102·4	41	8·7	42	301	164	1548 ¹⁴⁾	722	291	174	49·2	160	50·0	73·3	27·0	2·0	4516	141	2055	130	2291		
VII.	76	4.840	6·5	78·0	18	4·2	64	305	163	1540 ¹⁴⁾	716	284	165	52·6	167	57·3	68·2	26·7	2·7	4094	112	2214	128	1636		
VIII.	71	—	6·9	29·8	12	2·8	28	306	163	2154	720	283	164	53·0	166	57·0	68·1	27·1	2·8	3590	115	2050	127	1277		
IX.	65	94	7·5	18·8	8	1·8	17	308	164	2055	707	289	179	52·2	171	54·6	75·8	27·5	2·7	4284	135	1957	125	1598		
X.	—	164	—	7·0	2	0·4	21	307	164	1988	689	279	174	49·0	164	50·3	71·7	28·9	3·0	4474	123	2164	128	1574		
XI.	69	—	7·1	27·2	12	3·8	20	310	165	1955	686	270	165	46·8	160	47·6	68·6	27·9	2·6	4114	137	2152	129	1488		
XII.	78	980	6·2	34·8	14	5·8	20	310	167	1878	647	260	163	45·5	154	45·4	65·6	26·8	2·6	3568	108	2252	129	1567		
1932 I.	80	3.868	5·9	21·5	7	2·5	26	310	170	1962	701	269	168	44·4	161	45·1	67·1	28·1	2·7	3522	113	1986	118	1442		
II.	81	2.264	5·9	24·0	8	3·2	16	312	170	1977	711	270	169	44·0	162	45·7	67·8	27·3	2·8	3803	134	1838	122	1286		
III.	1432	6·1	15·9	6	2·3	21	313	175	1991	719	270	169	45·6	163	45·6	67·5	27·3	2·7	3345	106	1852	116	1289			
IV.	74	1.897	6·3	19·2	8	3·0	19	312	176	1990	722	268	169	44·7	163	45·0	67·4	27·3	2·8	3439	109	1847	117	1371		
V.	60	5.073	6·3	14·0	6	1·8	17	308	174	1965	713	265	167	44·0	161	43·4	66·1	26·7	2·8	3853	126	1823	112	1218		
VI.	68	1.983	5·1	15·6	5	2·0	15	309	174	1949	706	264	164	43·4	158	43·1	65·0	26·6	2·8	3450	95	1963	113	1348		
VII.	66	4.668	4·5	12·5	4	1·2	19	309	174	1946	711	264	165	43·3	157	43·4	64·4	25·9	2·8	3450	64	198	112	1324		
VIII.	67	200	4·8	8·6	4	1·3	17	309	174	1940	709	263	164	44·0	164	43·6	64·3	25·9	2·9	3852	123	1900	117	1247		
IX.	70	—	4·2	15·1	9	2·3	11	309	174	1938	709	262	163	43·9	154	43·4	64·3	25·5	2·9	3203	108	1808	116	1389		
X.	68	—	4·2	13·1	1	1·7	7	309	174	1946	717	260	161	43·5	154	43·4	64·1	26·0	2·9	3148	86	1853	109	1308		
XI.	67	164	4·3	10·4	5	1·4	12	308	174	1958	727	261	161	43·3	155	43·3	63·5	26·2	2·0	3035	101	1861	112	1284		
XII.	65	960	4·4	11·5	5	1·5</																				

Zeit	Kapitalmarkt				Insolvenzen in Österreich	Firmenbewegung im Wiener Handelsregister ²⁾	Preise														Durchschnittspreis in S je q ⁴⁾	Indexziffer des allgemeinen Geschäftsganges ⁵⁾						
	Postsparkasse ¹⁾		Neugründungen u. Kapitalerfolgungen von A. G. und C. m. b. H. ²⁾				Indexziffern							Preise														
	Zahl der Schlecker-Konten in 1000	Scheinkonten pro Konto	Wochen-durch-schnitt	Konkurse			Exekutionsanträge beim Ausgleich, Ausfälle		Preise							Indexziffern												
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74					
1924	.	.	.	49	9	—	174	84	136	131	96	111	109	102	110	107	105	115	91	108	82	91	81	39	78	22	88	
1925	.	.	.	55	13	—	114	185	136	139	105	118	114	103	112	115	108	110	100	130	99	104	96	35	61	27	103	
1926	.	.	2·7	52	13	—	99	176	123	138	103	102	99	103	98	106	97	98	102	116	104	104	100	34	54	33	97	
1927	.	.	10·5	51	12	—	87	126	133	138	111	105	109	103	111	113	103	96	107	107	106	99	104	35	53	34	106	
1928	123·1	1372	12·0	40	75	19·0	75	109	130	143	108	109	110	97	102	108	104	101	113	101	107	98	110	37	48	39	115	
1929	126·9	1454	8·6	38	11	23·3	59	100	130	147	111	104	100	99	101	100	100	98	107	97	105	98	117	32	54	40	119	
1930	129·0	1345	4·4	52	13	27·3	62	302	117	145	111	88	87	96	87	87	86	97	100	75	110	110	119	33	54	40	107	
1931	127·9	1377	2·8	67	15	28·6	55	111	109	138	106	61	76	91	87	69	81	68	86	58	110	113	119	28	53	39	93	
1932	130·2	1303	2·5	87	21	30·0	46	120	112	144	108	55	73	93	95	59	74	60	79	59	108	105	114	23	43	36	75	
1933	130·9	1169	18·0	63	19	28·7	35	74	108	142	105	59	73	94	86	56	76	65	80	62	93	99	107	21	40	35	71	
1934	129·3	1363	7·7	37	14	26·4	29	68	110	142	105	60	76	91	87	76	76	81	63	93	99	101	21	35	34	71		
1935	I.	128·9	1448	5·2	44	11	26·8	82	1520	125	147	113	103	94	99	93	96	104	97	106	87	110	98	119	33	52	41	114
II.	128·9	1223	3·4	48	11	25·6	70	1305	123	146	112	109	92	98	91	93	102	96	104	85	110	98	119	33	51	41	112	
III.	128·9	1213	3·4	52	16	28·5	66	71	121	146	111	98	90	97	91	89	100	93	104	81	110	113	116	37	58	41	109	
IV.	128·9	1311	5·9	47	13	33·0	101	87	119	145	111	103	87	97	87	86	99	92	102	82	110	113	118	39	52	42	111	
V.	129·1	1257	2·5	63	17	28·7	85	106	118	145	111	92	86	85	83	99	91	101	79	110	113	124	36	49	42	112		
VI.	129·2	1300	3·2	56	10	26·4	41	59	121	146	113	91	95	87	81	99	91	100	77	110	113	119	35	52	37	106		
VII.	129·3	1383	10·3	62	15	25·3	61	84	119	145	112	86	94	95	85	97	95	87	99	74	110	113	120	31	45	40	105	
VIII.	129·2	1280	3·7	41	14	23·7	48	43	118	145	112	86	88	96	93	99	96	95	99	70	110	113	121	31	41	41	104	
IX.	129·4	1318	2·9	48	12	26·5	47	53	115	144	110	85	82	97	87	80	95	83	100	68	110	113	117	31	56	40	103	
X.	129·4	1336	4·0	54	16	28·3	59	108	112	143	110	79	80	95	83	77	93	90	97	65	110	113	116	27	56	40	103	
XI.	128·9	1451	7·6	59	12	25·3	38	74	107	142	108	72	76	93	81	72	89	76	93	63	110	113	119	28	54	37	100	
XII.	127·5	1622	0·7	52	14	29·3	47	109	107	142	108	72	76	93	81	72	89	76	93	63	110	113	122	32	61	37	100	
1931	I.	126·8	1359	4·4	62	12	30·6	63	265	105	140	106	67	74	90	79	69	87	74	92	59	110	113	125	26	56	39	97
II.	126·9	1244	2·0	65	15	29·9	70	130	107	138	105	64	74	91	81	69	86	86	72	90	59	110	113	120	31	56	40	94
III.	127·1	1258	10·3	62	15	29·9	76	152	107	137	105	65	77	91	83	69	86	71	89	60	110	113	114	30	60	39	91	
IV.	127·4	1232	0·2	54	18	27·8	48	93	108	137	104	65	78	90	87	72	87	80	79	58	110	113	119	31	53	39	97	
V.	127·5	1377	3·1	72	17	30·7	55	83	107	136	104	61	78	90	86	70	82	70	87	57	110	113	119	30	51	40	99	
VI.	127·7	1443	0·5	67	14	27·5	51	76	110	137	106	57	59	79	91	84	73	79	64	84	56	110	113	117	33	46	39	94
VII.	128·1	1428	4·8	58	10	27·2	59	69	114	139	107	59	59	86	90	91	82	80	68	84	56	110	113	123	30	46	37	93
VIII.	128·2	1344	0·2	50	11	25·4	36	40	110	138	107	58	73	91	90	60	78	68	82	56	109	113	118	26	48	38	88	
IX.	128·5	1263	1·5	59	19	26·9	47	68	108	137	107	55	69	89	87	64	76	66	81	54	109	113	115	24	56	37	90	
X.	128·8	1389	5·5	68	14	33·5	69	83	109	137	108	56	69	93	90	60	76	65	81	58	109	113	116	23	55	39	93	
XI.	129·0	1485	0·8	90	19	30·5	47	92	112	139	108	61	61	76	94	95	80	89	84	62	109	113	117	23	52	37	93	
XII.	129·2	1694	1·3	91	20	26·3	41	173	112	141	108	60	76	94	94	65	79	66	85	62	109	113	120	27	60	38	87	
1932	I.	129·4	1384	1·8	117	19	30·2	56	175	114	142	109	57	75	94	93	62	79	65	84	63	109	113	115	23	51	40	81
II.	129·6	1278	0·1	107	22	27·9	36	140	112	143	108	58	75	92	93	63	78	63	83	62	109	113	116	27	57	38	72	
III.	129·7	1287	0·1	106	19	30·9	50	119	113	143	108	56	73	93	94	64	75	61	81	61	109	113	114	28	51	38	72	
IV.	129·9	1172	5·7	94	24	33·2	57	139	112	143	107	54	73	93	94	63	73	58	79	59	109	113	114	26	45	37	78	
V.	129·9	1273	1·8	91	19	30·9	54	89	115	143	107	53	73	92	96	59	72	57	77	58	109	114	116	26	39	37	74	
VI.	130·1	1291	2·3	87	20	29·4	46	79	115	144	109	53	83	90	112	58	71	56	76	54	109	114	122	23	35	37	74	
VII.	130·3	1342	0·4	85	27	27·3	51	91	112	143	108	53	75	91	101	59	72	55	76	55	109	114	121	35	46	35	73	
VIII.	130·4	1420	1·2	68	22	25·6	29	81	112	142	107	54	70	91	93	61	73	58	77	59	109	114	121	21	44	36	70	
IX.	130·6	1252	7·4	72	18	32·0	43	81	111	146	108	56	69	94	95	77	76	61	78	61	109	114	121	21	41	36	72	
X.	130·8	1265	1·2	71	23	30·8	43	135	111	146	108	56	71	94	90	54	76	60	79	60	109	114	121	21	41	34	73	
XI.	130·8	1286	2·0	73	20	30·2	47	137	111	146	108	55	69	93	92	53	73	59	77	58	109	114	121	21	41	34	73	
XII.	130·6	1369	0·2	68	22	31·3	42	178	108	146	107	55	69															

Zeit	Umsätze ²⁾																										
	Indexziffern																										
	Verbrauchsgüter	Lebensmittel		Konfektion		Schuhe		Hausrat		Panzierungen		Inserate (1928—1931 = 100)		Besucher der Wiener städtischen Wannbäder		Brennstoffverbrauch in Wien		Vlebauftrieb Wien		Fremdenverkehr in Wien							
		1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100	1923—1931 = 100									
		79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
1924	* 84	92	86	85	93	86	88	81	462	255	166	•	21	19	17	134	189	13'9	3'4	43'2	5'9	•	47'3	32			
1925	92	105	101	87	93	89	80	81	429	214	147	20	23	20	19	144	194	13'0	2'5	68'3	5'0	45	30	50'1	71		
1926	96	92	101	89	99	89	94	81	497	206	144	21	24	20	19	160	228	12'2	2'9	72'9	4'7	45	29	52'1	95		
1927	106	108	104	106	104	103	111	81	516	217	151	23	26	21	20	156	13'8	3'0	67'0	4'5	47	31	52'9	95			
1928	115	116	105	122	107	119	124	108	609	250	156	25	30	22	21	177	239	13'1	2'7	75'5	4'4	63	45	45'2	104		
1929	119	119	111	123	114	118	122	102	640	291	202	27	30	22	21	180	251	11'2	3'8	62'0	5'8	53	35	52'3	184		
1930	117	96	115	115	116	114	115	97	656	225	131	25	30	21	21	161	247	8'5	3'1	61'1	8'2	55	37	50'3	254		
1931	112	76	113	106	120	117	107	88	647	223	162	27	29	20	18	169	228	9'9	5'1	73'3	21'2	46	30	47'6	257		
1932	94	67	102	81	100	89	67	73	639	202	143	27	27	17	15	152	226	9'8	8'4	56'2	22'3	36	24	43'6	241		
1933	83	66	97	72	97	66	43	70	620	186	126	26	26	15	11	148	227	8'3	6'6	55'5	26'5	34	22	39'1	187		
1934	80	73	93	70	84	58	41	65	618	158	110	25	26	15	12	143	226	7'6	5'7	62'1	34'8	29	19	37'6	165		
1935	I.	122	105	113	129	112	113	116	91	643	247	126	35	29	21	25	119	249	7'2	3'5	55'5	6'3	38	22	49'1	240	
II.	118	102	116	120	108	116	110	93	601	201	98	31	25	20	21	97	228	5'5	2'7	48'0	6'0	37	21	45'8	236		
III.	113	104	115	110	106	97	123	92	750	203	79	30	28	19	20	130	263	6'2	2'6	47'6	8'9	49	28	53'1	272		
IV.	121	107	115	126	111	118	127	109	719	166	60	20	29	20	20	129	256	7'5	3'2	59'7	13'8	45	30	51'9	265		
V.	118	109	114	130	100	113	105	97	791	181	75	26	30	20	20	138	255	6'8	3'0	54'5	8'8	55	38	55'1	272		
VI.	120	97	114	128	127	118	114	105	615	172	92	22	31	18	20	156	270	6'0	2'4	55'4	7'7	62	45	53'5	250		
VII.	119	96	135	99	111	113	96	95	561	197	116	18	34	20	21	304	258	11'1	3'0	66'9	6'7	76	59	46'2	232		
VIII.	112	94	114	105	114	119	126	98	655	224	153	19	31	20	20	143	244	9'1	3'0	56'4	5'0	63	56	45'0	200		
IX.	112	90	109	108	115	117	118	100	616	254	180	19	30	20	19	152	237	12'3	3'9	78'8	7'5	78	57	48'9	250		
X.	112	88	115	105	114	113	108	102	680	302	215	26	29	24	21	217	251	10'2	3'5	62'1	7'5	56	35	52'7	283		
XI.	113	81	115	111	125	110	119	94	685	288	205	28	27	21	22	153	216	9'3	2'7	65'8	6'9	38	22	50'2	250		
XII.	125	77	106	113	142	115	118	86	557	266	166	29	32	28	22	195	237	10'7	3'9	82'4	13'0	39	22	52'0	292		
1931	I.	116	76	113	126	123	109	106	92	630	258	176	34	27	19	20	212	237	8'9	3'6	65'7	8'7	35	20	47'9	267	
II.	114	76	113	126	99	134	104	93	576	225	141	30	23	18	18	98	202	8'4	3'4	66'6	16'1	32	18	43'0	254		
III.	106	75	101	102	106	116	109	93	634	219	122	31	26	18	17	142	237	11'3	4'2	82'1	27'0	46	25	48'5	285		
IV.	108	78	110	110	103	106	92	93	750	178	112	31	26	19	17	131	229	9'7	3'7	72'8	25'4	44	28	48'9	274		
V.	111	76	106	106	120	118	112	98	771	166	97	26	29	20	18	134	236	9'0	4'6	81'5	28'0	53	36	53'4	268		
VI.	125	75	128	98	120	119	101	88	613	174	100	22	42	19	18	161	250	10'0	5'1	82'2	27'2	53	38	50'0	257		
VII.	116	77	116	97	126	123	106	92	607	168	131	19	29	22	19	194	236	10'1	5'2	75'9	21'1	63	48	46'7	236		
VIII.	108	77	112	92	108	102	111	91	500	192	163	19	29	24	18	174	224	12'2	5'5	63'2	15'0	57	42	42'3	192		
IX.	110	76	121	107	127	125	120	82	586	233	214	20	31	20	17	199	220	9'8	5'7	82'4	21'1	57	39	45'6	244		
X.	113	77	118	106	138	123	119	84	760	281	238	28	31	23	19	225	228	10'0	6'1	68'6	18'0	44	27	51'1	283		
XI.	108	77	115	96	146	116	118	80	643	320	259	29	27	19	19	164	218	11'4	7'8	67'1	13'2	33	19	46'8	253		
XII.	107	77	104	109	125	114	80	72	597	254	189	30	34	21	20	196	219	8'0	6'2	71'9	33'0	32	18	46'9	276		
1932	I.	98	72	98	100	97	100	92	85	652	231	153	33	25	17	19	113	216	10'5	8'6	55'4	28'4	29	17	44'4	245	
II.	104	76	104	117	78	119	90	80	533	209	141	29	24	16	15	134	208	9'1	5'5	59'5	30'3	27	15	41'5	246		
III.	101	75	101	94	108	102	66	79	639	219	147	32	29	16	14	150	228	11'0	9'5	70'5	34'9	36	21	44'5	271		
IV.	96	73	99	94	99	91	84	77	802	183	107	31	26	15	15	134	217	9'3	8'1	65'8	28'0	31	19	46'1	270		
V.	100	67	104	85	107	103	70	82	657	167	93	26	29	17	14	140	226	11'7	10'0	74'3	37'3	39	25	47'8	247		
VI.	98	65	109	77	97	98	51	77	652	202	156	21	29	18	13	162	262	9'3	7'7	54'6	24'8	36	24	47'4	244		
VII.	95	61	108	75	99	79	69	86	645	177	161	21	29	25	15	223	224	8'2	6'8	47'5	16'2	45	34	41'3	207		
VIII.	91	66	118	60	87	79	65	67	500	178	165	21	32	19	15	161	233	11'0	9'6	55'7	14'2	48	36	39'6	178		
IX.	82	65	99	57	104	78	54	69	640	198	142	21	28	13	15	106	218	10'0	8'8	47'5	10'7	48	33	42'7	228		
X.	86	65	99	66	108	72	64	66	686	217	150	28	25	15	13	195	222	11'7	10'2	57'5	10'8	39	25	46'4	250		
XI.	91	65	98	78	106	78	55	68	576	218	147	22	25	16	13	146	220	8'4	7'3	41'5	10'9	30	17	41'9	235		
XII.	87																										

Zeit	Produktion ²⁾																		Brennstoffbedarf																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Produktionsindex (1923=1931=100)		Österreich Wien		Gaserzeugung in Wien		Steinkohle		Braunkohle		Eisenerz		Roheisen		Rohstahl		Walzware + Absatz von Haltzeug		Baumwoll- garn		Rohstoffbedarf der Webereien		Holzsälf		Zellulose		Papier		Pappe		Spiritus		Bier (Bierwürze)		Industrie und Land- wirtschaft überhaupt		Landwirtschaft		Nahrungsmittel- industrie		Eisen- und Metall- industrie		Chemische Indu- strie		Keramische und Gläsernindustrie		Baustoffe		Lederindustrie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	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	123	124	125	126	127	128	129	130	123	124	125	126	127	128	129	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	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	123	124	125	126	127	128	129	130	123	124	125	126	127	128	129	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	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	123	124	125	126	127	128	129	130	123	124	125	126	127	128	129	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1924	83	62	31	.	14	231	59	83	76	89	69	*	84	82	687	1245	1434	379	18	391	272	24	29	100	17	8·2	33	3·0	100	16	7·3	28	2·8	100	15	8·0	26	3·2	100	14	7·7	29	3·0	100	13	9·1	34	3·0	100	12	10·7	36	3·4	100	11	9·9	40	3·2	100	10	10·7	36	3·4	100	9	10·9	41	3·4	100	8	11·1	37	3·4	100	7	11·3	38	3·4	100	6	11·5	39	3·4	100	5	11·7	40	3·4	100	4	12·1	37	3·4	100	3	12·3	38	3·4	100	2	12·5	39	3·4	100	1	12·7	39	3·4	100	0	12·9	39	3·4	100	-1	13·1	39	3·4	100	-2	13·3	39	3·4	100	-3	13·5	39	3·4	100	-4	13·7	39	3·4	100	-5	13·9	39	3·4	100	-6	14·1	39	3·4	100	-7	14·3	39	3·4	100	-8	14·5	39	3·4	100	-9	14·7	39	3·4	100	-10	14·9	39	3·4	100	-11	15·1	39	3·4	100	-12	15·3	39	3·4	100	-13	15·5	39	3·4	100	-14	15·7	39	3·4	100	-15	15·9	39	3·4	100	-16	16·1	39	3·4	100	-17	16·3	39	3·4	100	-18	16·5	39	3·4	100	-19	16·7	39	3·4	100	-20	16·9	39	3·4	100	-21	17·1	39	3·4	100	-22	17·3	39	3·4	100	-23	17·5	39	3·4	100	-24	17·7	39	3·4	100	-25	17·9	39	3·4	100	-26	18·1	39	3·4	100	-27	18·3	39	3·4	100	-28	18·5	39	3·4	100	-29	18·7	39	3·4	100	-30	18·9	39	3·4	100	-31	19·1	39	3·4	100	-32	19·3	39	3·4	100	-33	19·5	39	3·4	100	-34	19·7	39	3·4	100	-35	19·9	39	3·4	100	-36	20·1	39	3·4	100	-37	20·3	39	3·4	100	-38	20·5	39	3·4	100	-39	20·7	39	3·4	100	-40	20·9	39	3·4	100	-41	21·1	39	3·4	100	-42	21·3	39	3·4	100	-43	21·5	39	3·4	100	-44	21·7	39	3·4	100	-45	21·9	39	3·4	100	-46	22·1	39	3·4	100	-47	22·3	39	3·4	100	-48	22·5	39	3·4	100	-49	22·7	39	3·4	100	-50	22·9	39	3·4	100	-51	23·1	39	3·4	100	-52	23·3	39	3·4	100	-53	23·5	39	3·4	100	-54	23·7	39	3·4	100	-55	23·9	39	3·4	100	-56	24·1	39	3·4	100	-57	24·3	39	3·4	100	-58	24·5	39	3·4	100	-59	24·7	39	3·4	100	-60	24·9	39	3·4	100	-61	25·1	39	3·4	100	-62	25·3	39	3·4	100	-63	25·5	39	3·4	100	-64	25·7	39	3·4	100	-65	25·9	39	3·4	100	-66	26·1	39	3·4	100	-67	26·3	39	3·4	100	-68	26·5	39	3·4	100	-69	26·7	39	3·4	100	-70	26·9	39	3·4	100	-71	27·1	39	3·4	100	-72	27·3	39	3·4	100	-73	27·5	39	3·4	100	-74	27·7	39	3·4	100	-75	27·9	39	3·4	100	-76	28·1	39	3·4	100	-77	28·3	39	3·4	100	-78	28·5	39	3·4	100	-79	28·7	39	3·4	100	-80	28·9	39	3·4	100	-81	29·1	39	3·4	100	-82	29·3	39	3·4	100	-83	29·5	39	3·4	100	-84	29·7	39	3·4	100	-85	29·9	39	3·4	100	-86	30·1	39	3·4	100	-87	30·3	39	3·4	100	-88	30·5	39	3·4	100	-89	30·7	39	3·4	100	-90	30·9	39	3·4	100	-91	31·1	39	3·4	100	-92	31·3	39	3·4	100	-93	31·5	39	3·4	100	-94	31·7	39	3·4	100	-95	31·9	39	3·4	100	-96	32·1	39	3·4	100	-97	32·3	39	3·4	100	-98	32·5	39	3·4	100	-99	32·7	39	3·4	100	-100	32·9	39	3·4	100	-101	33·1	39	3·4	100	-102	33·3	39	3·4	100	-103	33·5	39	3·4	100	-104	33·7	39	3·4	100	-105	33·9	39	3·4	100	-106	34·1	39	3·4	100	-107	34·3	39	3·4	100	-108	34·5	39	3·4	100	-109	34·7	39	3·4	100	-110	34·9	39	3·4	100	-111	35·1	39	3·4	100	-112	35·3	39	3·4	100	-113	35·5	39	3·4	100	-114	35·7	39	3·4	100	-115	35·9	39	3·4	100	-116	36·1	39	3·4	100	-117	36·3	39	3·4	100	-118	36·5	39	3·4	100	-119	36·7	39	3·4	100	-120	36·9	39	3·4	100	-121	37·1	39	3·4	100	-122	37·3	39	3·4	100	-123	37·5	39	3·4	100	-124	37·7	39	3·4	100	-125	37·9	39	3·4	100	-126	38·1	39	3·4	100	-127	38·3	39	3·4	100	-128	38·5	39	3·4	100	-129	38·7	39	3·4	100	-130	38·9	39	3·4	100	-131	39·1	39	3·4	100	-132	39·3	39	3·4	100	-133	39·5	39	3·4	100	-134	39·7	39	3·4	100	-135	39·9	39	3·4	100	-136	40·1	39	3·4	100	-137	40·3	39	3·4	100	-138	40·5	39	3·4	100	-139	40·7	39	3·4	100	-140	40·9	39	3·4	100	-141	41·1	39	3·4	100	-142	41·3	39	3·4	100	-143	41·5	39	3·4	100	-144	41·7	39	3·4	100	-145	41·9	39	3·4	100	-146	42·1	39	3·4	100	-147	42·3	39	3·4	100	-148	42·5	39	3·4	100	-149	42·7	39	3·4	100	-150	42·9	39	3·4	100	-151	43·1	39	3·4	100	-152	43·3	39	3·4	100	-153	43·5	39	3·4	100	-154	43·7	39	3·4	100	-155	43·9	39	3·4	100	-156	44·1	39	3·4	100	-157	44·3	39	3·4	100	-158	44·5	39	3·4	100	-159	44·7	39	3·4	100	-160	44·9	39	3·4	100	-161	45·1	39	3·4	100	-162	45·3	39	3·4	100	-163	45·5	39	3·4	100	-164	45·7	39	3·4	100	-165	45·9	39	3·4	100	-166	46·1	39	3·4	100	-167	46·3	39	3·4	100	-168	46·5	39</

Zeit	Produktion ²⁾				Arbeitsmarkt																			Wien ⁵⁾				Unterstützte Arbeitslose ¹⁾																										
	Auftragsbestand		Lagerhaltung		Zur Vermittlung vorgemerkt Arbeitslose ³⁾				Zur Vermittlung vorgemerkt Arbeitslose nach Betriebsklassen in Österreich ⁴⁾				Wien ⁵⁾				Baugewerbe				Eisen- und Metallgewinnung		Eisen- und Metallwarenindustrie		Maschinenherstellung		Elektroindustrie		Befleidungsindustrie		Graphische Industrie		Chemische Industrie		Warenhandel		Neuanmeldungen Suchender		Neuanmeldungen offener Stellen		Vermittlungen		Österreich		Wien				Österreich ohne Wien		Wien		Österreich ohne Wien	
	Eisenindustrie in % des Normalbestandes	Baumwollspinnereien (1923—1931 = 100)	Lagerhäuser der Gemeinde Wien	Versicherungswert	1000 Personen	Mill. S	1000 Personen	Mill. S	135	In Wien ausberührte Lohn- und Gehaltssumme ²⁾	Österreich insgesamt	Wien	Stiermark	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157																			
	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	1923—1933 = 100	1923—1933 = 100	1923—1933 = 100	1923—1933 = 100	1923—1933 = 100																						
1924	40	65	95	.	682	117	127	.	19	52	1-3	17	7	2-0	15	2-2	3-8	12	31-7	15-4	13-9	164	67	97	86	82	89	*	56	43																				
1925	67	122	90	8-1	644	131	183	98	19	80	4-4	21	13	3-4	15	2-9	5-0	13	33-1	13-5	11-7	207	83	124	107	99	113	*	90	68																				
1926	44	97	107	11-0	620	131	202	100	21	53	4-1	21	13	3-7	17	2-7	4-7	14	27-0	22-1	18-7	270	93	176	95	89	100	*	105	81																				
1927	61	123	95	9-6	618	136	200	95	24	38	1-1	20	12	3-7	10	2-6	4-4	13	29-3	16-0	11-3	175	78	97	93	97	83	*	97	83																				
1928	88	120	123	9-9	645	150	183	82	25	33	3-8	20	12	3-6	12	2-5	4-3	13	26-1	14-5	11-9	157	74	83	107	99	100	*	82	80																				
1929	102	119	113	8-8	626	158	192	82	23	32	4-0	20	12	3-4	15	2-5	4-4	14	34-5	14-4	10-0	164	67	97	86	82	89	*	82	80																				
1930	66	113	92	7-3	606	152	243	102	29	64	4-4	21	13	3-4	15	2-9	5-0	13	33-1	13-5	11-7	207	83	124	107	99	113	*	90	68																								
1931	21	95	78	8-0	556	137	301	125	39	78	6-4	25	15	6-0	26	4-1	5-6	13	32-3	11-2	9-9	253	96	157	131	117	142	*	93	83																								
1932	14	81	88	7-4	485	112	378	163	49	92	8-2	33	19	7-8	26	6-0	6-5	18	31-0	7-6	7-0	227	77	329	131	109	134	*	82	80																								
1933	17	97	72	4-7	445	95	406	185	50	90	6-8	38	20	8-1	28	7-1	7-0	14	22-7	7-0	6-7	329	131	167	155	133	177	*	82	80																								
1934	32	89	79	5-7	439	89	370	185	42	79	4-6	32	17	6-4	26	7-7	6-9	23	29-6	7-1	6-8	288	123	165	149	148	150	*	82	80																								
1935	I.	92	114	87	64	597	144	308	115	37	108	2-8	23	12	2-8	19	2-6	5-5	14	43-4	11-0	8-6	255	91	164	90	87	94	*	82	80																							
II.	97	111	87	4-7	594	138	318	118	38	111	4-6	22	13	3-5	18	2-7	5-8	14	30-5	10-8	9-3	283	100	183	94	90	98	*	82	80																								
III.	96	112	97	4-0	612	149	271	105	34	80	4-4	22	13	3-8	13	2-7	5-2	14	27-0	22-1	18-7	270	93	176	95	89	100	*	82	80																								
IV.	84	107	98	4-3	618	149	223	99	28	53	4-1	21	13	3-7	11	2-7	4-7	14	28-6	16-2	13-6	211	83	128	93	92	94	*	82	80																								
V.	78	112	98	6-1	624	161	192	93	24	38	4-1	20	12	3-7	10	2-6	4-4	13	29-3	16-0	11-3	175	78	97	93	96	101	*	82	80																								
VI.	62	118	98	10-6	615	163	180	90	22	33	3-8	20	12	3-6	12	2-5	4-3	13	26-1	14-5	11-9	157	74	83	103	99	107	*	82	80																								
VII.	67	118	97	9-7	601	150	183	91	22	32	4-0	20	12	3-4	14	2-5	4-4	13	24-5	14-4	10-8	152	73	80	107	99	114	*	82	80																								
VIII.	55	118	100	8-8	604	147	186	89	22	34	4-2	20	12	2-7	15	2-7	4-5	12	30-4	14-2	12-3	156	73	83	110	100	118	*	82	80																								
IX.	42	114	97	9-6	615	148	199	90	23	39	4-3	20	13	2-8	15	2-8	4-7	12	32-2	15-0	12-9	158	70	88	112	101	119	*	82	80																								
X.	50	116	88	8-9	616	152	231	98	28	53	5-1	21	13	3-0	13	3-3	5-0	13	39-4	13-3	12-6	175	72	103	108	107	127	*	82	80																								
XI.	42	113	76	8-7	607	139	279	111	33	76	5-3	23	14	3-5	17	3-2	5-4	13	34-6	8-6	8-0	214	82	132	123	111	132	*	82	80																								
XII.	29	102	75	6-4	564	183	341	130	41	108	6-2	25	15	3-8	22	3-5	5-9	13	39-7	6-3	6-5	263	95	168	123	111	132	*	82	80																								
1931	I.	29	100	84	6-6	545	136	375	142	47	120	7-0	27	16	5-1	26	3-6	6-6	13	37-4	8-0	5-0	317	112	205	122	112	132	*	82	80																							
II.	27	101	80	5-4	545	127	377	141	48	120	7-2	28	16	5-9	24	3-6	6-4	13	28-3	9-3	6-2	337	118	219	121	112	130	*	82	80																								
III.	42	94	85	3-9	559	132	346	129	45	102	7-2	27	16	6-1	18	3-8	6-0	14	28-5	16-7	15-5	327	112	215	123	112	133	*	82	80																								
IV.	26	90	84	3-5	569	138	287	121	38	67	6-5	26	15	6-2	16	3-6	5-4	13	28-5	14-5	13-4	278	102	208	127	113	138	*	82	80																								
V.	24	91	84	6-0	578	142	249	114	32	51	5-8	24	15	6-2	14	3-5	5-1	12	26-5	13-5	12-0	223	91	132	125	112	134	*	82	80																								
VI.	18	93	80	8-5	572	148	231	111	29	45	5-1	23	14	6-2	20	3-3	4-7	13	31-2	12-6	11-8	197	85	112	105	97	118	*	82	80																								
VII.	16	83	71	9-6	555	141	236	115	29	47	5-1	23	14	6-1	20	3-6	5-0	12	34-0	10-8	9-0	196	89	107	130	119	139	*	82	80																								
VIII.	15	87	80	8-6	555	130	238	113	30	49	5-5	22	14	5-8	19	4-1	5-2	12	30-2	11-6	10-8	196	89	107	130	119	139	*	82	80																								
IX.	16	87	75	9-3	565	131	251	110	33	56	6-3	24	15	5-8	18	4-6	5-1	11	32-7	13-2	12-1	197	82	114	131	119	143	*	82	80																								
X.	12	107	77	10-1	564	138	282	117	36	68	6-4	24	15	5-7	18	4-8	5-2	12	38-5	11-7	11-2	212	82	131	136	119	150	*	82	80																								
XI.	17	112	71	10-3	547	122	338	134	44	93	6-9	27	17	6-0	22	4-9	5-7	14	39-3	6-1	5-8	251	91	160	142	121	157	*	82	80																								
XII.	15	100	65	13-3	512	161	397	121	73	31	18	6-5	27	4-6	5-3	18	21-6	7-0	6-5	265	108	157	141	121	176	*	82	80																										
1932	I.	14	109	74	13-4	495	113	423	168	54	127	8-0	34	19	7-1	29	5-5	6-8	16	38-0	5-6	5-3	350	122	228	143	124	158	*	82	80																							
II.	17	102	73	12-6	493	108	427	171	54	126	7-7	35	20	7-5	28	6-0	6-7	17	28-4	5-6	5-3	361	127	234	141	123	154	*	82	80																								
III.	18	92	82	10-3	492	114	418	168																																														

Zeit	Arbeitsmarkt		Bundesbahnen													Außenhandel ²⁾											
	Unterstützte Arbeitslose Wien ³⁾		Durchschnittlich Wagen je Arbeitstag													Einfuhr											
	Bezugsdauer bis 30 Wochen	Nostandsauflösung	Personenverkehr ¹⁾		Güterverkehr ²⁾		Wagengestellung insgesamt		Gestellung (1923-1931=100) ²⁾		Wagengestellung insgesamt		Offene		Gedekte	Schemel	Blumenverkehr	Einfuhr	Ausfuhr	Durchfuhr	Gesamtverkehr	Auslandsverkehr	Insgesamt	Mill. S 1923 1930 100	Mill. q 1923 1930 100	Mill. S 1923 1930 100	Lebende Tiere
	in 1000 Personen	Nutzlastgleiter-kilometer in Mill.	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179			
1924	.	.	430	298	11·1	25·9	123	86	*	289	*	7·5	20·1			
1925	.	.	451	307	14·4	26·4	132	92	242	.	6·9	22·0			
1926	.	.	455	332	15·3	28·7	138	96	237	.	6·9	22·7			
1927	.	.	468	350	15·4	30·2	150	104	266	.	7·3	23·1			
1928	39·3	28·9	50·5	355	16·5	31·0	166	115	6635	3230	3310	92	5634	1938	1003	735	9.651	3675	276	108	7·5	21·9					
1929	43·5	23·8	48·8	369	17·9	34·4	169	117	6752	3273	3377	73	5899	2148	871	774	10.007	3813	274	109	8·6	21·6					
1930	53·7	29·6	46·5	313	18·1	30·6	156	109	6258	2854	3344	60	5514	1711	745	697	8.926	3177	228	91	6·9	18·9					
1931	57·6	38·8	42·5	271	16·0	26·9	142	98	5679	2392	3250	36	5133	1626	545	558	8.084	2729	184	73	6·7	14·0					
1932	60·1	51·9	36·8	209	14·2	22·2	121	84	4768	1820	2950	19	4378	1219	411	405	6.452	2035	117	47	5·1	10·1					
1933	48·8	81·5	34·0	211	12·5	22·3	113	78	4483	1718	2780	18	4103	414	432	6.187	1902	99	39	4·8	8·4						
1934	35·3	87·8	32·7	223	11·6	22·6	124	86	4958	1973	2952	33	4510	989	448	453	6.565	1890	98	39	4·7	8·6					
1935	I.	71·6	26·0	42·0	321	12·8	30·0	144	112	5753	2643	3048	62	5038	1684	716	765	8.495	3165	210	98	6·4	20·0				
II.	72·9	26·5	37·4	286	11·8	27·4	137	111	5725	2656	3000	70	4972	1589	753	665	8.270	3297	230	101	5·8	18·6					
III.	60·1	27·0	43·1	332	15·0	31·8	160	111	6158	2747	3342	69	5378	1543	780	683	8.669	3006	232	98	6·2	18·9					
IV.	54·3	27·3	45·1	306	16·6	30·0	166	117	6627	3053	3503	72	5847	1437	781	620	8.971	2838	239	96	6·1	18·6					
V.	47·8	27·5	47·6	330	16·8	31·5	173	117	6902	3134	3511	77	6086	1690	816	661	9.534	3167	233	98	6·4	18·4					
VI.	44·3	28·5	55·2	306	23·3	30·6	156	107	6772	3086	3611	74	5954	1845	818	828	9.729	3492	250	102	7·1	19·8					
VII.	44·7	28·5	51·3	298	27·8	29·9	162	108	6004	2674	3268	62	5313	1509	691	676	8.447	2877	218	93	7·0	19·6					
VIII.	42·0	29·3	61·2	299	28·6	29·3	155	106	6189	2702	3425	61	5461	1734	728	698	8.851	3159	203	81	6·6	17·1					
IX.	40·0	30·2	52·7	321	22·7	31·3	157	108	6036	2613	3363	60	5339	1724	697	658	8.657	3079	223	85	7·3	22·3					
X.	44·8	31·6	41·9	358	15·0	35·2	179	105	6621	3153	3422	46	5840	1911	782	752	9.525	3445	218	80	8·0	17·3					
XI.	54·0	34·5	38·4	321	12·3	30·5	150	101	6506	3098	3366	41	5732	2092	774	712	9.537	3578	226	81	8·0	17·7					
XII.	67·9	38·0	31·7	283	14·6	29·6	139	102	5804	2511	3263	30	5205	1784	599	643	8.430	3026	243	80	7·6	19·0					
1931	I.	77·2	39·7	39·0	259	12·1	25·8	128	100	5126	2097	2995	34	4617	1589	508	555	7.481	2653	169	79	6·4	14·4				
II.	76·2	39·0	34·5	235	11·2	23·9	114	91	4735	1858	2845	32	4224	1483	510	550	6.999	2549	179	79	5·9	13·0					
III.	63·6	39·8	38·9	284	13·7	28·3	137	95	5278	2127	3111	41	4741	1499	537	589	7.594	2625	177	76	5·9	14·8					
IV.	54·5	41·3	39·9	276	15·2	25·8	147	104	5878	2475	3357	46	5310	1454	569	490	8.073	2513	192	78	6·2	12·6					
V.	47·5	40·4	46·7	287	17·7	27·1	147	99	6372	2762	3552	59	5712	1684	660	595	8.906	2839	191	80	6·2	11·4					
VI.	49·9	35·4	46·6	289	14·6	28·3	146	100	6064	2567	3447	50	5449	1566	614	703	8.566	2883	207	80	6·3	14·8					
VII.	51·2	37·4	55·5	270	24·1	26·8	150	99	5339	2279	3218	42	4974	1439	565	557	7.738	2561	193	85	6·4	15·0					
VIII.	48·1	38·1	54·8	260	24·2	26·0	139	95	5550	2237	3279	34	4993	1608	557	591	7.963	2755	165	66	6·3	14·8					
IX.	44·6	36·3	45·7	289	17·6	26·4	142	98	5470	2170	3270	31	4918	1716	553	582	7.975	2850	167	63	7·0	15·9					
X.	48·0	37·4	38·6	308	13·3	30·0	176	104	6524	3061	3431	32	6003	1735	521	492	8.989	2787	170	62	7·5	14·4					
XI.	57·9	39·0	33·6	292	11·4	28·9	150	100	6229	2874	3333	22	5742	2059	486	534	9.036	3079	190	67	8·3	14·9					
XII.	72·5	42·3	35·8	237	13·4	25·8	129	95	5377	2196	3167	14	4915	1674	461	453	7.689	2588	208	64	7·6	11·9					
1932	I.	81·3	44·2	31·7	201	11·3	21·4	105	83	4404	1578	2812	14	4031	1491	373	393	6.476	2257	133	62	5·7	8·4				
II.	80·7	46·7	28·8	180	10·6	21·8	104	84	4157	1442	2697	18	3828	1186	330	305	5.831	1821	128	56	4·8	8·6					
III.	77·0	46·9	34·3	206	14·0	23·1	112	78	4239	1453	2851	18	3970	1251	353	335	6.081	1939	133	57	5·0	9·0					
IV.	67·4	46·2	31·6	200	11·6	31·1	122	86	4697	1660	3016	21	4331	1151	367	319	6.352	1837	126	51	4·9	6·9					
V.	60·5	45·5	36·1	192	15·5	20·9	117	79	5071	1880	3170	21	4644	1191	428	384	6.827	2003	121	51	4·7	10·0					
VI.	59·9	47·1	38·8	207	15·5	22·1	122	84	4879	1851	3005	23	4434	1230	445	415	6.743	2090	118	48	5·5	9·3					
VII.	59·9	48·7	48·4	204	21·2	21·5	121	81	4658	1670	2966	21	4245	1203	410	447	6.481	2059	109	47	5·3	9·5					
VIII.	55·7	51·5	47·5	194	22·5	22·3	120	82	4608	1636	2950	23	4243	1145	365	479	6.415	1990	105	42	5·0	13·0					
IX.	52·1	54·6	41·1	205	16·4	20·8	122	84	4697	1693	2982	22	4287	1066	410	420	6.379	1903	98	37	4·6	11·8					
X.	53·0	59·4	35·4	266	11·6	25·9	152	89	5853	2649	3170	16	5278	1253	557	518	6.038	2328	107	39	4·9	14·3					
XI.	57·7	62·9	32·4	234	9·5	23·5	132	89	5287	2356	2908	14	4825	1239	462	419	7.134	2125	108	38	5·3	11·6					
XII.	65·6	69·1	33·8	218	10·7	22·5	121	89	4845	1960	2869	16	4415	1221	430	419	6.671	2069	117	36	5·3	9·9					
1933	I.	71·9	30·1	179	9·8	19·5	96	75	3446	1355	2480	10	3538	1115	308	345	5.483	1767	91	42	4·9	10·9					
II.	69·7	78·5	27·2	183	8·9	20·9	89	72	3702	1222	2470	10	3372	1143	331	410	5.441	1883	85	37	4·3	8·8					
III.	60·2	79·5	30·6	198	10·4	2																					

Zeit	Außenhandel ²⁾																													
	Einfuhr														Ausfuhr														Ausfuhrüberschuss von Fertigwaren ¹⁾	
	Nahrungsmittel und Getränke		Rohstoffe						davon Brennstoffe						Fertigwaren						Rohstoffe		Fertigwaren						Einfuhrüberschuss Insgesamt	
	Mill. S	Mill. q	Mill. S	1923- 1930=	Mill. S	Mill. q	Mill. S	1923- 1930=	Mill. S	1000 q	Mill. S	Mill. q	Mill. S	1923- 1930=	Mill. S	Mill. q	Mill. S	1923- 1930=	1000 q	Mill. S	Mill. q	Mill. S	1923- 1930=	1000 q	Ausfuhrüberschuss von Rohstoffen	Gesamtbeitrag der öffentlichen Abgaben ²⁾	Zolleinnahmen im % des Wertes der Einfuhr			
	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	197	198	199	200	201		
1924	779	1'19	85	*	5'82	23'8	4'81	104	332	166	*	2'14	30'0	1'63	129	*	416	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1925	64'6	1'11	71	*	5'33	19'1	4'40	78	285	165	*	2'70	33'5	2'18	121	*	464	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1926	64'8	1'22	64	*	5'24	17'1	4'27	79	268	145	*	2'69	31'8	2'22	106	*	421	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1927	65'7	1'17	75	*	5'70	18'7	4'67	94	269	175	*	3'27	39'8	2'74	124	*	478	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1928	62'0	1'08	78	98	5'97	18'8	4'76	105	318	187	118	3'91	42'1	3'31	136	123	493	84	34'0	31	90	21'7	8'0	*	*	*	*	*		
1929	59'4	1'19	83	107	6'89	22'1	5'55	107	343	183	114	3'42	40'9	2'91	135	122	457	91	41'8	28	97	23'7	8'6	*	*	*	*	*		
1930	51'8	1'24	63	82	5'24	15'9	4'02	90	279	156	98	2'93	34'6	2'46	112	102	382	72	28'6	23	97	24'0	10'6	*	*	*	*	*		
1931	42'2	1'29	52	67	5'00	14'8	3'84	72	244	113	71	2'11	1'77	82	74	304	72	29'3	10	95	22'3	12'1	*	*	*	*	*			
1932	29'6	1'04	37	48	3'82	11'7	2'93	39	133	65	41	1'56	14'2	1'25	46	42	228	52	21'7	7	87	19'2	16'4	*	*	*	*	*		
1933	22'0	1'03	36	47	3'52	10'1	2'60	29	101	68	42	1'75	16'1	1'46	46	42	249	31	19'9	17	81	15'0	15'3	*	*	*	*	*		
1934	21'0	1'02	38	49	3'51	8'8	2'57	31	106	73	46	2'15	20'1	1'82	50	45	271	24	17'7	19	84	15'0	15'4	*	*	*	*	*		
1930 I.	50'4	1'03	65	82	5'06	16'1	4'03	71	212	132	110	2'54	30'2	2'16	95	108	348	81	34'8	24	113	26'7	12'7	*	*	*	*	*		
II.	48'8	1'09	61	81	4'36	13'0	3'28	97	271	162	114	3'20	41'0	2'76	113	112	397	71	20'5	16	91	21'2	9'2	*	*	*	*	*		
III.	44'6	0'97	67	83	4'84	14'0	3'59	97	271	169	104	2'90	38'1	2'46	123	111	400	65	25'7	26	90	21'6	9'3	*	*	*	*	*		
IV.	53'1	1'23	65	84	4'40	12'3	3'11	99	337	174	108	3'33	40'1	2'84	127	113	449	66	24'7	28	101	22'5	9'4	*	*	*	*	*		
V.	54'4	1'30	62	90	4'67	13'6	3'43	96	339	155	100	3'14	37'3	2'72	111	106	388	80	25'2	16	95	22'7	9'7	*	*	*	*	*		
VI.	81'7	2'10	61	85	4'57	13'7	3'43	86	315	154	97	2'97	37'3	2'56	111	102	378	98	23'6	25	90	24'0	9'6	*	*	*	*	*		
VII.	57'7	1'38	58	81	5'14	15'2	3'96	82	297	139	94	3'05	33'7	2'68	99	97	358	80	24'7	17	108	27'7	12'7	*	*	*	*	*		
VIII.	37'3	0'85	63	85	5'38	16'6	4'20	84	266	146	92	2'63	32'2	2'20	106	95	369	58	20'5	22	93	22'5	11'4	*	*	*	*	*		
IX.	46'1	1'15	60	81	5'70	18'0	4'55	92	272	169	92	3'01	34'1	2'53	123	99	387	55	25'4	30	84	20'6	9'7	*	*	*	*	*		
X.	46'1	1'13	59	81	5'52	20'9	5'25	91	259	171	95	3'04	33'1	2'34	116	96	360	48	26'1	25	102	23'2	11'1	*	*	*	*	*		
XI.	48'5	1'26	64	78	6'38	19'9	5'01	91	264	150	88	2'76	29'7	2'25	105	90	340	78	34'4	14	100	24'3	11'0	*	*	*	*	*		
XII.	52'9	1'36	75	72	5'82	17'3	4'40	91	245	157	86	2'59	28'5	2'10	120	91	412	85	44'4	28	104	23'7	11'2	*	*	*	*	*		
1931 I.	35'8	1'00	56	72	5'12	16'0	4'19	60	154	92	79	1'65	18'6	1'35	67	77	260	77	37'0	7	99	20'9	13'1	*	*	*	*	*		
II.	40'4	1'10	57	76	4'47	13'7	3'58	67	173	108	78	1'92	22'3	1'59	78	78	280	71	33'5	11	84	16'7	9'6	*	*	*	*	*		
III.	38'4	1'04	54	67	4'53	13'5	3'54	68	219	114	73	1'91	21'6	1'57	86	78	293	61	31'0	18	85	17'2	9'9	*	*	*	*	*		
IV.	45'0	1'26	58	76	4'56	12'3	3'30	74	263	122	77	2'29	26'1	1'94	90	80	311	70	32'0	16	92	26'4	9'7	*	*	*	*	*		
V.	50'5	1'49	53	75	4'31	11'8	3'19	74	279	119	77	2'34	26'3	1'99	86	81	319	73	26'3	10	92	18'5	9'8	*	*	*	*	*		
VI.	59'4	1'62	64	64	4'25	11'9	3'22	76	309	115	73	2'48	25'0	2'11	82	76	332	82	20'4	6	90	20'7	10'7	*	*	*	*	*		
VII.	45'0	1'34	47	65	4'54	12'6	3'35	82	371	107	74	2'35	22'6	1'99	79	77	326	91	23'5	3	110	27'5	14'3	*	*	*	*	*		
VIII.	28'8	1'02	43	58	4'89	14'2	3'78	75	276	105	67	2'17	20'2	1'82	78	70	322	59	22'5	4	90	21'4	13'5	*	*	*	*	*		
IX.	32'0	1'18	47	63	5'43	16'0	4'16	67	249	123	68	2'22	23'5	1'87	90	73	309	42	22'4	24	88	21'1	13'8	*	*	*	*	*		
X.	37'4	1'35	47	64	5'78	18'3	4'60	68	212	118	118	2'16	22'7	1'82	85	70	299	52	24'1	17	103	24'4	14'8	*	*	*	*	*		
XI.	45'1	1'47	54	66	6'48	20'1	5'12	70	208	107	63	2'06	20'7	1'74	76	66	279	83	33'6	7	101	25'2	13'7	*	*	*	*	*		
XII.	50'5	1'60	65	62	5'68	16'4	4'23	78	217	110	67	3'7	1'65	15'0	1'33	47	37	242	51	45'0	5	107	25'8	17'4	*	*	*	*	*	
1932 I.	28'9	1'12	48	61	4'38	13'4	3'44	46	120	61	51	1'20	12'9	0'98	45	51	194	73	35'4	1	94	24'9	18'7	*	*	*	*	*		
II.	25'9	0'86	41	54	3'75	11'2	2'87	51	145	66	47	1'17	13'4	0'94	49	49	211	62	27'6	3	87	19'5	15'2	*	*	*	*	*		
III.	32'2	0'93	39	48	3'78	11'5	2'89	52	180	67	41	1'31	13'5	1'05	49	44	215	67	25'9	5	83	17'7	13'2	*	*	*	*	*		
IV.	31'8	0'96	41	54	3'66	10'6	2'71	44	170	68	42	1'51	14'4	1'23	50	44	239	58	27'0	2	82	20'9	16'7	*	*	*	*	*		
V.	30'2	0'97	35	51	3'50	9'6	2'52	43	156	65	42	1'65	14'5	1'39	46	44	233	56	21'0	2	82	18'3	15'1	*	*	*	*	*		
VI.	37'4	1'28	37	52	3'96	13'0	3'24	32	139	65	41	1'83	15'6	1'55	44	40	252	53	22'1	12	79	19'5	16'6	*	*	*	*	*		
VII.	33'1	1'21	31	44	3'90	12'4	3'14	35	127	59	40	1'64	13'3	1'39	42	41	239	51	18'0	7	92	22'2	20'2	*	*	*	*	*		
VIII.	23'5	0'76	30	41	4'01	12'5	3'08	35	118	56	44	1'86	16'9	1'55	49	44	277	18	15'7	22	71	13'0	14'9	*	*	*	*	*		
IX.	24'3	0'90	31	41	4'58	12'6	3'66	33	100	80	43	2'01	18'5	1'68	56	45	288	14	18'4	25	79	14'3	1							