

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 perzentuell am meisten gestiegen ist, verhältnismäßig gleichmäßig 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 Rückgangs 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 Compensationsgeschäfte 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 Goldwährungs ländern 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 Wirtschaftsbelebung.

In Österreich hat sich im Berichtsmonat die Belebung am Aktienmarkt gegenüber dem Vor monat 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 Umlaufsverminderung 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 anlagesuchende 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 Belebung 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 Ausdrucke. 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 Vorjahrshöhe. 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 Umsatzzugang 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 Vorjahr, 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 übersaisonmäßig angesehen werden, wie auch die Erhöhung der saisonbereinigten Indexziffer (1923—1933 = 100) der in ganz Österreich Unterstützen 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 übersaisonmäßige 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) Monatssummen. — 2) 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 ausgedrückt 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) Großhandelpreis 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 Streeruwitz, 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			Nationalbank <sup>1)</sup>										Kapitalmarkt															
	Privatdiskont			Reportgold (Monatsgeld) <sup>5)</sup>			Privatelearingungssätze <sup>2) 6)</sup>				Notenumlauf			Giroverbindlichkeiten			Gesamte valutarische Deckung <sup>7)</sup>			Deckungsverhältnis <sup>1)</sup>			Börse						
	% p. a.	VIII 1932=100	XII 1932=100	Kurs des Schilling in Zürich in % der Parität <sup>4)</sup>	Mil. S 1923- 1932=100	Mil. S 1923- 1932=100	%	Mil. S 1923- 1932=100	Mil. S 1923- 1932=100	%	Mil. S 1923- 1932=100	Mil. S 1923- 1932=100	%	Mil. S 1923- 1932=100	Mil. S 1923- 1932=100	%	Mil. S 1923- 1932=100	Mil. S 1923- 1932=100	%	35 Industrieaktien <sup>4)</sup>	Insgesamt	Bau u. Bau- materialien	Brauereien	Elektrizität u. Gas	Kohle u. Bergw.	Metall und Metallindustrie	Papier, Druck, Verlag	Textil	Zucker
	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	9.74	65.83			519	★	65	51	235	39.6	82	41	158.9																
1924	11.86	25.50			725	91	102	385	46.7	225	113	145.8																	
1925	9.77	12.56			99.9	763	96	74	530	63.2	104	51	94.9																
1926	6.56	8.42			100.2	785	99	81	601	69.2	86	42	90.5																
1927	5.75	7.24			100.3	850	107	77	675	72.8	74	37	110.6	100.0	100	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
1928	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	62	17					
1929	7.08	8.30			100.0	934	137	110	725	70.3	206	101	97.8	99.9	100	810	1070	43	86	174	61	288	57	16					
1930	4.94	6.48			99.7	916	115	130	814	77.6	123	61	82.1	99.9	100	819	893	36	94	154	60	215	34	15					
1931	4.63	8.64			99.5	924	125	171	628	55.4	434	203	62.6	98.7	102	807	654	27	70	109	44	144	22	15					
1932	—	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	19					
1933	—	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					
1934	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					
1935	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					
1931	I.	4.13	5.50		99.6	904	115	188	868	79.5	118	51	69.4	101.1	99	805	718	29	83	114	51	153	23	16					
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					
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					
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	17					
V.	4.00	6.13			100.0	1038	133	166	826	67.5	298	143	67.6	104.5	96	804	686	29	68	117	44	151	24	16					
VI.	6.00	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					
VII.	6.50	—			98.9	1069	131	191	622	49.4	534	246	55.7	97.7	102	804	606	23	66	104	40	131	21	13					
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					
IX.	—	12.00			99.0	124	173	455	39.3	605	295	47.7	91.9	110	811	527	19	56	85	40	114	16	18						
X.	—	12.00			1057	130	151	351	29.1	744	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
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						
XII.	—	10.25			1091	130	180	337	25.6	835	368	60.9	94.8	107	814	629	27	70	101	46	134	23	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	18						
II.	10.25				992	130	169	268	23.1	854	408	62.4	91.0	113	805	651	27	72	104	48	130	24	20						
III.	9.75				949	123	174	249	22.2	841	417	59.6	90.3	114	804	630	26	67	103	49	123	24	19						
IV.	9.25				922	119	180	225	20.7	846	412	55.7	87.7	116	804	594	23	62	93	49	115	22	19						
V.	9.25				951	122	167	210	18.8	875	423	50.9	86.9	117	805	553	23	57	87	39	106	20	19						
VI.	9.25				98.1	912	116	163	193	18.0	850	408	50.7	84.3	120	805	545	23	62	82	39	100	20	19					
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					
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	20					
IX.	8.25	80.9			84.9	857	108	212	189	17.7	855	423	52.0	85.8	119	810	561	24	57	78	49	117	19	23					
X.	8.25	102.3			84.8	849	104	222	189	17.7	833	160	50.6	85.7	119	811	549	22	56	73	49	113	18	23					
XI.	8.25	130.7			84.5	836	104	227	189	17.8	821	154	50.0	85.8	119	811	542	22	53	71	48	114	17	22					
XII.	8.25	84.0			119.3	840	105	219	189	17.2	355	142	48.8	86.1	119	811	527	22	52	69	42	111	17	21					
1933	I.	8.25	113.6		83.0	822	104	237	189	17.6	327	140	48.4	88.5	116	810	530	23	53	71	32	112	17	20					
II.	8.25	119.3			81.2	792	104	244	189	18.2	297	141	46.7	87.7	116	810	512	23	48	66	32	107	18	20					
III.	7.87	164.8			79.1	839	109	207	189	18.0	302	171	44.5	87.8	115	810	489	23	41	61	25	106	16	19					
IV.	7.25	159.1			75.0	860	117	211	193	17.5	270	146	43.1	90.4	112	808	476	21	45	56	22	104	15	19					
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	15	19					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
XII.	6.50	204.5			79.1	913	109	142	202	19.1	237	95	55.4	108.6	99	780	507	25	48	55	27	82	11	19					
1934	I.	6.50	255.7		78.2																								

Zeit	Kapitalmarkt																												
	Börse										Spareinlagen bei den Sparkassen <sup>a)</sup> <sup>18)</sup>										Giroumsätze <sup>b)</sup>								
	Kurswert in % des Nominalkapitals <sup>c)</sup>		Ausbezahlte Dividendensumme <sup>d)</sup>		Rendite der Aktien <sup>e)</sup>		Variable Rendite <sup>f)</sup>		Geldumsätze aus dem Effektenverkehr <sup>g)</sup>		Umlauf an		Spareinlagen bei den Sparkassen <sup>a)</sup> <sup>18)</sup>										Postsparkasse			Wiener Giro- und Casserverein			
	d. a. d. Börse not. öster. Aktien <sup>8)</sup>	%	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S	1000 S			
	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949		
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
1923	-	-	-	-	-	494·8	447	627·5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	37	747	*	46	1644	79	120
1924	-	-	-	-	-	259·2	225	252·2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1760	55	1132	70	1402	67	165	
1925	-	-	-	-	-	58·2	78	53·1	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2500	78	1317	81	1259	61	161	
1926	-	-	-	-	-	93·3	92	46·4	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3430	107	1437	89	2369	71	198	
1927	-	-	-	-	-	140·6	67	74·4	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3616	131	1601	98	2767	133	261	
1928	137	3.576	4·6	5·3	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	1851	114	2622	126	295		
1929	132	4.240	4·5	5·5	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	134	342		
1930	109	4.034	4·4	6·2	42·8	16	5·6	39	220	79	2419	728	286	175	51·8	175	51·8	71·3	28·3	2·6	4093	128	2173	133	2636	127	343		
1931	81	3.247	3·5	5·9	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	94	257		
1932	71	1.874	2·6	5·1	15·1	6	2·0	15	310	174	1959	713	264	165	44·0	168	44·0	65·4	26·6	2·9	3431	108	1878	115	1340	64	213		
1933	59	1.286	3·2	5·1	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	64	189		
1934	59	1.311	3·7	5·5	21·2	20	1·8	15	347	201	2087	739	277	170	44·3	158	43·8	66·6	29·2	3·0	2227	70	1895	116	775	37	165		
1935	73	1.422	3·1	4·6	30·5	24	3·0	20	354	205	2249	798	294	184	49·4	166	45·9	74·8	31	2·1	2057	64	2005	125	536	26	190		
1931 I.	89	750	3·1	5·5	32·2	19	5·0	45	254	103	185	55·6	189	58·9	80·3	32·7	3·2	3966	127	2194	130	2458	118	356					
II.	96	6.084	2·9	5·4	47·8	25	5·0	30	263	105	2620	795	315	185	55·6	189	58·9	80·3	32·7	3·2	3423	120	1917	127	2155	113	291		
III.	95	1.729	3·0	5·4	36·6	24	5·1	38	287	114	195	55·6	189	58·9	80·3	32·7	3·2	3853	122	1928	121	2376	111	343					
IV.	93	3.891	3·0	5·4	27·0	14	3·1	33	285	156	195	55·6	189	58·9	80·3	32·7	3·2	4323	127	2000	126	2594	124	299					
V.	85	7.698	3·3	5·7	50·2	17	4·8	35	295	163	2320	813	308	182	55·1	187	59·2	82·2	3·0	2·8	5477	178	2088	129	2501	120	242		
VI.	76	12.731	3·7	6·1	102·4	41	8·7	42	301	164	1548	722	291	174	49·2	160	50·0	63·3	2·0	2·0	4516	141	2065	130	2291	109	232		
VII.	75	4.840	3·7	6·2	78·0	18	4·2	64	305	163	1540	716	284	165	52·6	167	57·3	68·2	26·7	2·7	4094	112	2214	128	1636	74	230		
VIII.	71	-	3·9	6·5	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	63	200		
IX.	65	94	4·1	6·8	18·8	8	1·8	17	308	164	2057	709	287	179	52·2	171	64·5	75·8	27·5	2·7	4284	135	1957	125	1598	79	235		
X.	68	-	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	72	235		
XI.	68	-	3·9	6·4	27·2	12	3·8	20	310	165	1955	686	270	165	45·8	160	47·6	68·6	27·9	2·6	4114	137	2132	129	1488	77	171		
XII.	77	980	3·4	5·8	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	71	247		
1932 I.	80	3.868	2·3	4·6	21·5	7	2·5	26	310	170	1962	701	269	168	44·4	161	45·1	67·6	28·1	2·7	3528	113	1986	118	1442	69	238		
II.	81	2.264	2·3	4·5	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	67	180		
III.	78	1.432	2·4	4·6	15·9	6	2·3	21	313	173	1991	719	270	169	45·8	163	45·6	67·5	27·3	2·8	3345	106	1852	116	1289	60	259		
IV.	74	1.897	2·6	4·9	19·2	8	3·0	19	312	176	1999	722	268	169	44·7	163	45·0	67·4	27·3	2·8	3439	109	1847	117	1371	66	198		
V.	69	4.983	2·8	5·1	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	122	1218	57	150		
VI.	68	2.056	2·8	5·1	15·8	5	2·0	15	309	174	1949	706	264	164	43·4	158	43·1	65·0	26·6	2·8	3133	98	1784	113	1348	64	221		
VII.	65	4.668	2·9	5·4	12·5	4	1·2	19	300	174	1946	711	264	165	43·3	157	43·4	64·4	25·9	2·8	3450	95	1963	113	1412	68	198		
VIII.	65	200	2·9	5·6	8·6	13	1·3	12	309	174	1938	709	263	164	43·0	154	43·6	64·3	25·9	3·0	3852	123	1900	117	1324	67	187		
IX.	69	-	3·2	5·4	15·1	9	2·3	11	309	174	1938	709	262	163	43·9	154	43·6	64·3	25·9	2·9	3283	108	1868	116	1389	69	241		
X.	55	-	3·5	5·3	13·1	7	1·1	12	297	174	1946	717	260	161	43·6	154	43·3	64·1	26·9	2·9	3148	86	1853	109	1308	60	205		
XI.	67	164	2·7	5·2	10·4	5	1·4	12	308	174	1958	727	261	161	43·3	155	42·5	65·2	27·2	3·0	3035	101	1861	112	1284	66	211		
XII.	65	960	2·7	5·2	11·5	5	1·5	9	306	174	1950	715	257	160	43·0	155	42·6	62·7	27·3	3·0	3302	100	2023	116	1406	63	271		
1933 I.	65	3.590	2·8	4·9	14·5	9	1·8	13	305	174	2022	765	266	166	43·3	161	43·8	65·9	27·5	3·1	3153	101	1832	109	1367	66	204		
II.	63	580	2·9	5·0	12·6	9	1·6	14	305	174	2039	758	270	167	44·7	163	43·9	67·0	27·3	3·0	2815	99	1653	116	1207	63	202		
III.	60	1.218	3·1	5·2	18·8	16	1·6	13	303	175	2025	777	270	167	44·4	161	43·7	68·3	27·3	2·8	3488	110	1742	113	1318	62	278		
IV.	59	587	3·1	5·3	16·3	9	1·7	15	302	175	2022	780	270	165	44·3	162	43·4	67·9	27·6	2·8	2803	89	1699	107	1211	58	152		
V.	61	3.167	3·0	5·0	38·3	9	2·1	13	300	175	2042	791	271	166	44·3	163	43·1	67·2	27·8	2·8	2972	97	1763	109	1304	63	222		
VI.	61	2.270	3·0	5·1	12·6	9	0·9	15	299	174	2040	785	271	166	44·2	161	43·1	66·5	27·9	2·9	3141	78	1683	106	1200	57	255		
VII.	60	1.697	3·1	5·0	18·7	10	1·7	12	299	174	2032	770	273	167	44·1	159	43·3	66·4	27·8	3·0	2963	81	1845	107	1260	57	159		
VIII.	58	515	3·2	5·1	13·1	7	1·1	14	299	174	2023	760	272	165	43·4	159	43·6	66·1	27·4	3·0	3164	98	1784	110	1369	70	168		
IX.	58	-	3·2	5·2	16·2																								

Zeit	Kapitalmarkt			Insolvenzen in Österreich	Firmenbewegung im Wiener Handelsregister Wien <sup>a)</sup>	Landwirtschaft										Öffentliche Abgaben													
	Postsparkasse <sup>a)</sup>		Scheckguthaben pro Konto			Neugründungen u. Kapitalerhöhungen von A. G. und C. m. b. H. <sup>a)</sup>		Gerichtl. Ausfälle		Exekutionsurteile beim Exekutionsgericht Wien <sup>a)</sup>		Viechauftrieb Wien <sup>a), b)</sup>		Einfuhr <sup>a)</sup> von Weizen		Ausfuhr <sup>a)</sup> von Milch- und Molkereiprodukten		Gesamtertrag der öffentlichen Abgaben <sup>a)</sup>		Ertrag der allgemeinen Erwerbsteuer <sup>a)</sup>		Zolleinnahmen <sup>a)</sup>							
	in 1000		S			Mill. S		Wochen-durch-schnitt		in 1000		Index der landwirtschaftlichen Kaufkraft <sup>a), b)</sup>		Rinder insgesamt		Schweineinsgesamt		Menge in 1000 q		Menge in 1000 q		Menge in 1000 q							
	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	-	174	84	104	94	162	5:9	19:6	7:3	119	67	55	8	1	27	51	1:22	-	8:5	-		
1924	-	-	-	-	-	49	9	-	114	185	9:4	104	13:0	2:5	68:3	5:0	205	100	70	10	25	204	75	4:33	7:85	16:4	2:24	2:14	
1925	-	-	-	-	-	55	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	2:43	
1926	-	-	-	-	-	52	13	-	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	2:62	
1927	-	-	-	-	-	10:5	12	-	19:0	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
1928	123:9	1372	12:0	40	11	19:0	75	109	17:7	102	102	11:2	13:8	3:8	82:0	5:8	195	60	142	29	50	895	97	4:94	9:33	23:7	3:92	2:77	
1929	126:9	1454	8:6	38	19	23:3	59	100	10:8	102	11:2	11:2	13:8	3:8	82:0	5:1	212	59	167	33	49	1246	97	4:74	9:01	24:0	4:51	2:59	
1930	129:0	1345	4:4	52	13	27:3	62	302	15:9	90	8:5	3:1	61:1	8:2	255	46	226	43	43	30	102	1052	95	3:91	7:29	22:3	4:93	2:61	
1931	127:9	1377	2:8	67	15	28:6	55	111	14:8	103	9:9	5:1	73:3	21:2	252	46	246	30	25	488	87	3:26	5:76	19:2	5:59	2:41			
1932	130:2	1303	2:5	87	21	30:0	46	120	16:1	121	9:8	8:4	56:2	22:3	226	47	246	30	31	577	81	2:67	4:83	15:0	4:40	2:43			
1933	130:9	1169	18:0	63	19	28:7	35	74	19:1	107	8:3	6:6	55:6	26:5	245	45	196	45	31	577	84	2:18	4:31	15:0	4:29	2:21			
1934	129:3	1363	7:7	37	14	26:4	29	68	11:8	108	7:6	5:7	52:1	34:8	195	33	166	28	44	629	90	2:86	3:98	14:8	4:37	2:35			
1935	128:0	1638	4:2	16	11	23:8	27	65	9:8	111	7:6	5:8	54:7	20:3	156	33	144	20	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		
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			
III.	127:1	1258	10:3	62	18	29:9	76	152	15:3	92	11:3	4:2	82:2	27:0	187	37	225	34	32	871	85	5:08	9:73	17:2	1:69	2:70			
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			
V.	127:5	1377	3:1	72	17	30:7	55	85	12:9	98	9:0	4:6	81:8	28:0	241	49	225	33	43	791	92	3:03	5:42	18:5	1:86	2:29			
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	2:75			
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	39	39	813	110	4:68	8:62	27:5	9:21	2:50			
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	12:4	2:54	2:36			
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			
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	4:36	8:43	24:5	5:51	2:74			
XI.	129:0	1485	0:8	90	19	30:5	47	92	10:8	115	11:4	7:8	67:1	13:2	391	67	336	41	38	887	101	2:81	5:19	25:2	1:84	2:59			
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	1:98	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		
II.	129:6	1278	6:1	107	22	27:9	36	140	15:0	113	9:1	7:5	59:3	30:9	153	207	28	312	32	7	145	87	2:39	4:55	15:9	5:78	2:62		
III.	129:7	1287	0:1	106	19	30:9	50	119	11:7	121	11:0	9:5	70:3	34:9	227	46	279	32	13	215	83	3:49	7:26	17:7	2:25	2:62			
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	6:26	20:9	5:67	1:57			
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			
VI.	130:1	1291	2:3	87	20	29:4	46	76	7:9	17:1	129	9:7	5:4	56:4	24:8	287	63	178	25	28	554	79	4:16	7:15	19:5	8:81	1:89		
VII.	130:3	1342	0:4	85	27	27:3	51	91	18:3	127	8:2	6:8	67:4	16:2	252	55	121	18	26	492	92	3:55	6:83	22:2	5:43	2:62			
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	22	36	664	80	1:71	2:80	14:3	4:20	2:25			
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	655	87	3:46	6:61	16:1	2:73	2:32			
X.	130:8	1265	1:2	71	23	30:8	43	135	17:3	116	11:7	10:2	57:8	10:8	196	42	205	30	46	949	92	3:58	6:27	17:9	5:54	2:33			
XI.	130:8	1286	2:0	73	20	30:2	47	137	18:1	121	12:1	12:1	6:8	4:15	10:9	46	268	33	30	831	89	2:31	4:18	18:2	2:08	2:59			
XII.	130:8	1280	5:1	47	18	24:4	19	113	13:4	104	6:9	5:1	54:4	27:3	157	21	226	31	32	660	90	3:66	6:50	15:1	4:95	2:57			
1934	I.	130:8	1192	3:3	52	12	29:3	38	59	13:8	103	9:2	7:1	66:3	33:5	140	20	201	23	43	741	85	2:00	3:58	14:0	4:74	2:70		
II.	130:4	1181	20:6	53	18	25:2	24	64	11:7	104	6:9	5:2	53:8	29:5	186	28	166	21	32	503	68	0:11	3:08	13:3	4:33	2:49			
III.	129:7	1265	0:6	52	13	31:3	47	78	13:2	107	6:7	5:9	50:1	30:9	161	26	198	26	38	641	84	3:30	6:09	14:1	5:20	2:38			
IV.	129:6	1232	5:0	46	14	27:3	24	63	15:2	105	8:6	6:4	86:2	59:7	255	43	187	25	14	208	86	1:80	2:89	17:2	4:53	2:77			
V.	129:2	1314	3:1	40	15	28:5	24	64	13:7	107	7:0	5:1	60:3	37:6	324	51	198	27	16	264	82	1:48	2:52	18:5	4:16</td				



Zeit	Umsätze <sup>2)</sup>																															
	Verbrauchsgüter		Produktionsgüter		Lebensmittel		Konfektion		Schuhe		Hausrat		Pünzlerungen		Schlachtfungen in Wien				Indexziffern													
															Rinder		Kälber	Fleischschweine	Fleischzutaten i. d. Großmarkthalle													
	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	1000 h1	100 t	1000 h1	Mill. S	Mill. kwh	Mill. m <sup>b</sup>	1000 Tonnen										
	1923—1931 = 100																		128	129	130	131										
1923	* 58	* 55	* 68	* 64	* 59	* 51	* 60	* 1	*	*	*	*	*	*	*	120	107	*	79	14	5	26	.	14	13	135	205					
1924	84	92	89	85	93	86	88	—	—	132	21	•	•	81	62	50	120	107	79	19	21	17	31	17	16	166	255					
1925	92	105	98	87	93	89	80	—	—	133	21	•	•	97	88	73	189	134	64	20	23	19	35	25	20	19	147	214				
1926	96	92	97	89	99	89	94	—	—	133	21	•	•	100	98	85	194	144	64	20	23	19	35	25	20	19	144	206				
1927	106	108	102	106	104	103	111	—	—	133	20	31	6	114	118	96	228	160	75	20	24	19	37	26	21	21	151	217				
1928	115	116	108	122	107	119	124	108	128	21	46	7	26	112	120	131	226	158	68	21	26	20	40	28	23	21	156	250				
1929	119	119	115	122	114	118	122	102	125	19	33	4	4	110	99	99	251	180	74	20	30	21	45	34	27	25	202	291				
1930	117	96	114	115	116	114	115	97	108	14	28	8	28	109	103	127	247	161	75	21	30	21	47	33	26	25	131	225				
1931	112	76	108	106	120	117	107	88	107	17	43	1	28	86	99	113	228	169	95	20	25	18	45	31	27	25	162	223				
1932	94	68	101	81	100	89	67	73	109	14	32	6	26	89	96	109	225	152	92	17	27	15	42	29	27	25	143	202				
1933	83	67	94	72	97	66	43	70	91	11	30	3	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	65	88	19	38	2	5	6	105	77	77	226	143	81	15	26	12	38	26	25	22	110	158			
1935	84	83	86	76	90	63	42	68	95	10	29	1	25	0	66	110	77	225	144	80	18	24	12	40	27	22	21	112	158			
1931	I.	116	76	114	126	123	109	106	92	107	11	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	93	88	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	93	88	0	4	2	1	2	6	83	96	94	237	142	92	18	26	17	42	32	31	30	122	219		
IV.	108	78	112	110	103	106	92	93	11	1	1	4	46	5	28	7	87	120	130	229	131	94	19	26	17	42	32	31	30	112	178	
V.	111	76	107	106	120	118	112	112	98	9	1	4	53	5	25	5	69	92	100	236	134	89	18	29	17	39	26	25	25	97	166	
VI.	125	75	110	98	120	119	101	88	10	9	3	2	6	2	2	6	79	84	101	252	161	83	19	42	18	38	25	22	21	160	174	
VII.	116	77	113	97	126	123	106	92	124	3	4	2	6	0	2	8	86	98	110	138	256	194	82	22	29	19	39	25	19	18	151	168
VIII.	108	77	103	92	108	102	111	91	9	2	0	3	9	3	2	8	84	95	114	224	174	69	20	29	18	38	25	19	18	163	192	
IX.	110	76	111	107	127	125	120	82	131	2	0	2	4	2	1	3	81	91	119	65	220	199	82	20	31	17	43	29	20	18	214	233
X.	113	77	116	106	138	123	119	84	107	1	1	1	3	8	0	2	82	88	118	228	225	146	23	23	31	19	49	35	28	25	238	281
XI.	108	76	103	96	146	116	118	80	9	1	0	2	7	9	2	7	80	93	120	210	184	112	19	27	19	51	37	29	29	25	320	
XII.	107	77	104	109	125	114	80	72	11	4	1	3	3	0	0	3	85	101	124	219	196	114	21	34	20	54	39	30	29	29	189	264
1932	I.	98	72	97	100	97	100	92	85	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	80	10	7	9	0	3	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	67	79	12	1	0	1	38	7	26	5	85	85	122	228	150	90	16	29	14	44	30	32	30	147	219
IV.	96	74	104	99	99	91	84	77	70	15	1	0	1	31	2	1	3	77	90	99	217	134	92	15	26	15	39	26	31	30	107	183
V.	100	67	100	85	107	103	70	72	82	10	6	1	1	35	7	24	4	86	99	225	140	89	17	37	25	26	25	25	93	167		
VI.	98	65	110	77	97	98	51	77	11	8	2	5	6	35	6	2	6	97	110	149	262	162	80	18	29	13	36	24	21	21	156	202
VII.	95	61	100	75	99	79	69	86	9	2	2	0	1	32	4	2	1	88	56	93	224	223	78	25	29	15	36	24	21	19	161	177
VIII.	91	68	101	60	87	79	65	67	12	1	3	2	3	38	1	2	8	88	127	106	231	161	74	20	32	15	36	24	21	19	165	178
IX.	82	66	105	57	104	78	54	69	10	9	2	2	3	2	2	2	8	100	102	113	218	106	69	13	28	15	38	26	21	21	142	198
X.	86	66	66	63	66	118	69	65	77	10	8	1	2	2	3	1	2	81	82	98	222	195	127	23	25	13	38	26	21	23	150	217
XI.	91	66	66	92	78	106	78	55	68	11	9	0	9	3	2	1	3	84	115	110	220	146	104	16	25	13	47	33	29	25	147	218
XII.	87	62	99	74	104	77	46	69	8	9	0	9	2	3	2	4	5	71	81	69	219	156	89	17	29	14	47	33	27	27	151	230
1933	I.	86	57	89	74	102	85	45	78	9	0	7	21	4	32	7	93	90	95	218	119	83	14	21	12	50	35	34	30	159	256	
II.	81	57	93	70	78	79	41	76	10	4	0	9	20	6	3	8	79	95	90	218	119	72	14	21	10	46	28	28	28	134	220	
III.	86	59	100	75	93	63	36	64	88	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	75	84	0	7	27	8	23	0	78	93	83	225	109	84	13	27	10	37	25	27	25	79	123		
V.	83	68	91	79	88	63	38	61	10	9	2	1	39	1	2	3	78	108	111	234	131	86	14	25	12	36	24	25	24	70	126	
VI.	82	70	98	69	102	67	46	70	83	1	3	0	37	2	4	6	76	80	98	237	177	82	13	26	11	34	23	22	22	77	105	
VII.	81	72	92	70	90	65	43	76	7	6	1	3	29	3	2	5	72	78	89	237	177	84	15									

Zeit	Umsätze 2)										Produktion 2)																																									
	Benzinabsatz in Österreich			Besuch der städtischen Bäder insgesamt			Städtische Straßenbahnen				Fremdenverkehr ausgewählter Fremdenorte der Länder			in Wien			Stromerzeugung			Gaserzeugung in Wien			Braunkohle			Roheisen			Rohstoffe + Absatz von Halbzeug			Baumwollgarn			Rohmaterialbedarf der Webereien			Holzschild			Papier			Pappe			Spiritus			Bier (Bierwirte)		
	Mil.	kg	1000 Personen	Mil.	kg	10.000	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	158	159																		
1923	.	404	395	38·2	77	.	.	.	.	34	24	82	52	.	15	13	222	100	106	103	96	60	73	*	68	681	1064	1275	363	12	313																					
1924	.	462	462	47·3	32	.	.	.	42	28	83	62	.	19	14	231	59	83	76	80	69	84	82	687	1245	1434	379	18	391																							
1925	.	533	429	50·1	71	.	.	.	45	30	96	70	.	18	12	253	86	118	99	99	80	111	103	742	1464	1592	414	20	430																							
1926	.	631	497	51·2	86	.	.	.	45	29	96	75	.	22	13	246	90	104	106	102	71	95	92	806	1522	1648	447	22	454																							
1927	.	749	576	52·9	95	.	.	.	47	31	109	80	.	24	15	255	132	135	117	118	83	118	114	787	1605	1759	467	20	422																							
1928	.	844	609	54·2	105	.	.	.	63	45	119	91	.	26	17	272	159	143	145	143	77	111	104	868	1725	1921	463	21	449																							
1929	.	869	640	52·3	184	.	.	.	53	35	122	96	44	28	17	294	156	144	143	146	78	110	105	868	1870	1913	455	22	436																							
1930	.	897	658	50·3	254	.	.	.	55	37	104	97	40	27	18	255	98	89	104	107	79	102	110	862	1779	1752	492	23	424																							
1931	.	900	647	47·6	257	.	.	.	46	30	91	93	27	28	19	249	43	47	68	70	72	96	121	801	1796	1751	247	22	332																							
1932	11	903	639	43·6	241	.	.	.	36	24	79	90	24	28	18	259	25	30	39	40	68	95	118	695	1664	1675	189	17	257																							
1933	11	815	620	39·1	187	.	.	.	34	22	81	89	20	27	20	251	22	28	43	41	68	98	109	732	1859	1871	238	15	202																							
1934	11	784	618	37·6	165	119	.	.	25	19	88	92	18	25	21	238	39	41	59	60	83	122	139	667	1657	169	269	16	202																							
1935	12	750	581	39·9	146	142	.	.	36	32	97	97	20	23	23	248	64	61	73	71	90	141	152	2119	1644	155	15	195																								
1931	I.	630	630	47·9	267	.	.	.	35	20	93	100	42	34	20	274	48	40	70	75	73	97	122	728	1721	1726	324	43	363																							
	II.	576	570	43·0	254	.	.	.	32	18	92	87	38	31	18	247	43	44	68	72	75	90	112	535	1583	1582	194	37	364																							
	III.	634	634	48·5	265	.	.	.	46	25	90	91	33	33	20	269	52	48	77	87	72	84	114	675	1800	1747	185	23	365																							
	IV.	750	750	48·9	274	.	.	.	44	28	96	90	26	29	18	244	54	50	81	86	92	94	128	1024	2134	1882	185	18	396																							
	V.	1104	771	53·4	268	.	.	.	53	36	88	90	21	24	17	213	53	48	84	87	68	89	105	784	1662	1716	300	15	426																							
	VI.	1676	613	50·0	257	.	.	.	53	38	84	76	20	22	17	216	46	48	76	74	52	84	104	924	1765	1878	347	3	512																							
	VII.	1644	607	46·7	256	.	.	.	63	48	91	92	24	20	20	220	42	58	59	58	64	92	128	815	1923	1931	326	8	507																							
	VIII.	1164	600	42·3	192	.	.	.	57	42	87	91	22	19	19	223	39	48	62	70	71	102	117	777	1767	1757	252	6	373																							
	IX.	620	586	45·6	244	.	.	.	57	39	97	96	20	25	20	232	34	43	61	63	73	102	122	874	1764	1745	245	15	449																							
	X.	761	760	51·1	283	.	.	.	44	27	91	98	25	31	20	280	36	47	66	69	79	106	135	961	1820	1856	273	15	258																							
	XI.	643	643	46·8	253	.	.	.	33	19	93	99	25	31	20	289	34	41	61	58	80	110	140	536	1712	1485	183	41	159																							
	XII.	598	597	46·9	276	.	.	.	32	18	92	106	32	34	20	275	31	41	48	48	83	111	128	975	1901	1701	155	30	194																							
1932	I.	652	652	44·4	245	.	.	.	29	17	86	99	26	33	20	292	31	44	58	55	84	104	114	563	1789	1498	96	29	259																							
	II.	533	533	41·5	246	.	.	.	27	15	90	92	30	32	20	269	32	44	58	58	85	111	134	487	1665	1609	151	29	306																							
	III.	659	659	44·5	271	.	.	.	36	21	86	89	31	33	20	272	41	46	53	50	74	112	145	490	1672	1894	168	18	340																							
	IV.	804	802	46·1	270	.	.	.	31	19	87	86	15	27	20	238	43	43	52	50	80	109	145	836	1714	1798	244	15	343																							
	V.	843	657	47·8	247	.	.	.	39	25	76	88	17	24	18	202	32	18	19	24	73	99	119	891	1618	1689	241	10	347																							
	VI.	1236	652	44·7	244	.	.	.	36	25	76	87	14	22	21	214	6	0	47	48	83	120	168	1727	253	5	403																									
	VII.	1731	645	41·3	207	.	.	.	45	34	70	86	14	21	19	223	1	0	45	47	58	82	112	617	1707	1661	193	4	249																							
	VIII.	7	1548	500	38·6	178	.	.	48	36	75	86	20	21	20	242	22	32	29	31	61	87	121	1030	1688	1815	228	30	252																							
	IX.	13	903	640	42·7	228	.	.	48	33	75	85	28	25	21	254	24	39	32	34	62	89	108	503	1399	1576	156	6	149																							
	X.	12	668	666	46·4	250	.	.	39	25	79	89	25	30	22	289	34	43	50	51	63	88	114	765	1668	1655	138	16	181																							
	XI.	11	576	576	41·9	235	.	.	30	17	80	94	28	32	19	301	32	45	50	51	63	88	91	719	1599	1564	195	28	191																							
	XII.	8	580	580	38·7	168	.	.	26	16	90	100	30	32	22	290	21	30	40	38	84	126	141	629	2133	1799	137	27	138																							
1934	I.	8	555	555	36·9	174	68	13	26	15	91	93	30	31	22	329	30	34	45	44	85	121	134	597	2007	1815	147	31	191																							
	II.	7	575	575	31·0	136	64	15	21	12	80	78	24	27	18	265	15	28	43	43	85	113	140	525	1681	1446	151	22	220																							
	III.	10	820	780	39·0	188	81	18	29	16	83	83	14	30	21	238	7	28	50	57	79	112	172	1882	1967	1888	29	17	261																							
	IV.	10	663	657	39·1	164	82	11	27	17	83	86	12	26	19	194	35	38	57	61	83	112	142	729	1863	1466	291	12	288																							
	V.	14	708	612	40·7	159	111	16	30	19	84	91	15	24	22	185	39</td																																			

Zeit	Produktion												Arbeitsmarkt												Wien <sup>a)</sup>															
	Brennstoffbedarf <sup>a)</sup>				Auftragsbestand <sup>a)</sup>				Lagerhaltung <sup>a)</sup>				Gegen Krankheit Versicherte <sup>a)</sup>			Gegen Arbeitslosigk. Versich. <sup>a)</sup>			Zur Vermittlung vorgemerkt Arbeitslose <sup>a)</sup>			Unterstützte Arbeitslose <sup>a)</sup>			Altersrentner <sup>a)</sup>															
	Industrie und Landwirtschaft für Haupt		Landwirtschaft		Nahrungsmittelind.		Metallind.		Chemische Industrie		Keramische und Glasindustrie		Baustoffe		Lederindustrie		Eisenindustrie in % des Normalbestandes		Baumwollspinnereien (1923-1931 = 100)		Lagerhäuser der Gemeinde Wien Versicherungswert		in Österreich		in Wien		in Österreich insgesamt		in Wien		in Österreich		in Wien		Neuanmeldungen offener Stellen		Neuanmeldungen offen Stellen		Vermittlungen	
	1000 Tonnen				Mill. S				Mill. Pers.				1923—1933				1923—1933				1000 Personen				1923—1933				1000 Personen											
	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									
	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	18	22	117	13	60	16	3:1	.	46	106	.	*	.	.	.	62	—	110	62	47	57	75	43	.	.	189	11:8	10:9	178										
1924	272	24	29	100	17	82	24	3:0	40	65	96	8:1	.	107	.	606	51	127	57	94	46	48	49	57	44	.	.	26:9	16:1	14:5	181									
1925	292	29	27	115	16	73	28	2:8	67	122	90	.	.	101	.	574	74	98	149	75	75	77	90	68	.	.	29:2	14:3	10:0	223										
1926	279	33	27	104	15	8:0	26	3:2	44	97	107	11:0	.	.	97	.	550	87	202	100	178	87	90	91	105	81	.	.	27:9	12:5	11:4	235								
1927	304	3:8	29	118	16	7:7	29	3:0	61	123	96	9:6	.	.	97	.	548	87	200	95	172	81	91	90	97	83	.	.	26:9	13:2	11:9	225								
1928	325	4:7	30	127	16	9:1	34	3:0	88	120	123	9:9	.	.	109	.	566	80	183	82	156	68	88	81	83	28	10	29:1	15:6	14:2	180									
1929	351	6:5	34	128	20	10:7	36	3:4	102	119	113	8:8	.	.	113	.	554	84	128	64	167	97	86	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	7:3	.	.	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	22	8:0	34	3:1	21	95	78	8:0	.	.	98	.	476	130	301	125	253	98	157	130	115	141	60	21	33:2	11:2	9:9	341								
1932	210	3:3	28	40	14	6:6	26	2:6	14	81	88	7:4	.	.	86	.	408	163	378	163	309	116	193	158	138	173	70	24	31:0	7:6	7:2	452								
1933	205	2:9	26	41	15	5:0	19	2:5	17	97	72	4:7	.	.	138	.	373	175	406	185	329	131	199	169	156	179	79	28	27:7	7:0	6:7	445								
1934	215	2:4	27	50	14	5:9	19	2:1	32	89	79	5:7	.	.	128	.	724	161	370	185	288	123	165	149	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	.	.	129	.	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								
II.	232	2:2	25	68	12	6:5	19	3:2	27	101	80	5:4	.	.	102	.	463	179	377	141	337	118	219	121	112	130	55	19	28:3	9:3	6:2	305								
III.	239	2:6	24	68	11	7:0	29	3:4	42	94	85	5:9	.	.	101	.	477	124	346	129	327	125	123	132	133	56	19	28:5	16:7	15:5	171									
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								
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	122	134	58	20	26:5	13:5	12:0	196								
VI.	217	5:6	24	53	11	8:0	40	1:9	18	93	80	8:5	.	.	100	.	493	125	231	111	197	85	122	125	132	135	60	20	31:2	12:6	10:8	247								
VII.	229	4:2	29	48	12	8:4	47	2:2	16	83	71	9:8	.	.	98	.	480	129	236	115	192	86	105	128	115	138	60	21	34:0	10:8	10:1	314								
VIII.	240	4:3	37	47	15	8:5	45	2:9	15	87	80	8:6	.	.	98	.	481	130	238	113	193	61	21	30:2	11:6	10:8	261													
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								
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	11:1	11:0	330								
XI.	301	5:6	52	65	23	9:4	32	4:3	17	112	71	10:3	.	.	94	.	467	146	338	134	251	91	160	142	121	157	64	22	39:3	6:1	5:8	642								
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								
II.	218	1:9	29	55	16	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								
III.	237	2:4	35	55	13	7:0	20	3:2	18	92	82	10:3	.	.	89	.	419	159	418	168	360	127	233	146	130	160	67	23	26:3	8:6	8:1	306								
IV.	219	1:9	42	47	12	6:0	25	2:5	15	83	89	7:7	.	.	89	.	423	158	368	159	324	116	208	154	132	170	67	23	27:3	13:2	12:6	207								
V.	187	2:8	28	29	12	8:3	35	1:6	14	74	100	7:4	.	.	88	.	428	158	335	150	284	109	176	154	133	170	69	24	26:0	10:0	9:5	261								
VI.	189	5:0	20	28	13	6:8	36	1:5	21	12	66	10:5	.	.	87	.	417	162	328	151	261	106	156	136	117	171	70	24	30:2	7:4	7:0	407								
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	149	117	174	70	25	29:6	6:7	6:3	441								
VIII.	204	4:2	18	37	15	6:0	39	1:9	13	112	79	5:3	.	.	84	.	403	166	334	154	273	117	172	161	141	176	72	25	28:3	7:0	6:5	406								
IX.	200	2:5	24	36	16	5:8	27	2:3	11	120	83	6:5	.	.	83	.	407	171	345	154	271	106	164	163	142	178	72	25	31:7	8:7	8:2	308								
X.	251	4:6	33	49	24	5:8	26	3:0	11	115	81	6:8	.	.	83	.	409	175	370	160	285	109	176	168	148	184	73	26	34:1	8:0	7:6	426								
XI.	243	2:8	38	47	21	5:3	14	2:8	10	109	76	6:2	.	.	82	.	728	173	310	116																				

Zeit	Arbeitsmarkt												Bundesbahnen												Personenkraftwagen <sup>2)</sup>					
	Zur Vermittlung vorgemerkte Arbeitslose nach Betriebsklassen in Österreich <sup>3)</sup>												Bundesbahnen																	
	Baugewerbe	Eisen- und Metallgewinnung	Eisen- und Metallwarenindustrie	Holzindustrie	Maschinenbauzug.	Elektroindustrie	Bekleidungsindustr.	Graphische Indust.	Chemische Indust.	Warenhandel	Notstandsaufliefe	Personenzüge <sup>2)</sup>	Güterzüge <sup>1)</sup>	Personenverkehr <sup>2)</sup>	Güterverkehr <sup>1)</sup>	Wagengestellung insgesamt in 1000 <sup>2)</sup>	Gestellung (1923-1931=100) <sup>2)</sup>	Durchschnittlich Wagen je Arbeitstag	Auslandsvverkehr	Anmeldungen	davon neu	Abmeldungen	Personenkraftwagen <sup>2)</sup>							
1000 Personen																														
191   192   193   194   195   196   197   198   199   200   201   202																														
191   192   193   194   195   196   197   198   199   200   201   202																														
1923	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41·8	280	4·2	12·7	120	*	83	4862	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
1924												43·0	298	11·1	25·9	123	86	4861	2319	2505	37	·	·	·	·	·	·	·		
1925												45·1	307	14·4	26·4	132	92	5205	2461	2697	49	·	·	·	·	·	·	·		
1926												45·5	332	15·3	28·7	138	96	5443	2574	2856	51	·	·	·	·	·	·	·		
1927												46·8	350	15·4	30·2	150	104	5946	2813	3047	70	5072	1861	878	868	8.984	3606	·		
1928												50·5	355	16·5	31·0	166	115	6635	3230	3310	92	5634	1938	1003	735	9.651	3875	·		
1929	52	1·3	17	9·4	7	2·0	15	2·2	3·8	12	43·5	23·8	48·8	369	17·9	34·4	169	177	6752	3273	3377	73	5899	2148	871	774	10.007	3813	·	
1930	64	4·4	21	12·7	13	3·4	15	2·9	5·0	13	53·7	29·6	46·5	313	18·1	30·6	156	109	6258	2854	3344	60	5514	1711	745	697	8.926	3177	·	
1931	78	6·4	25	18·0	15	6·0	20	4·1	5·6	13	57·6	38·6	42·5	271	16·0	26·9	142	98	5679	2392	2550	36	5133	1626	545	558	8.084	2729	1108	
1932	92	8·2	35	24·0	19	7·8	26	6·0	6·5	18	60·1	51·7	36·8	209	14·2	22·2	121	84	4788	1920	2050	19	4378	1219	411	405	6.452	2035	1099	
1933	90	6·8	38	27·2	20	8·1	28	7·1	7·0	22	48·8	81·5	34·0	211	12·5	23·3	113	78	4433	1718	2780	18	4103	1056	414	432	6.187	1902	1150	
1934	79	4·6	32	23·1	17	6·4	26	7·7	6·9	23	35·3	87·8	32·7	223	11·6	22·6	124	86	4958	1973	2052	33	4510	989	448	453	6.565	1890	1330	
1935	75	3·1	27	18·6	14	5·4	23	7·1	7·0	22	29·0	82·2	33·3	228	11·5	22·9	127	88	5028	2094	2911	27	4552	963	476	452	6.656	1891	1587	
1936	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	203	204	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221		
1931	I.	120	7·0	27	21·3	16	5·1	26	3·6	6·6	13	77·2	39·7	39·0	259	12·1	25·8	128	100	5126	2097	2995	34	4617	1589	508	555	7.481	2653	504
II.	120	7·2	28	21·8	16	5·9	24	3·6	6·4	13	76·7	39·0	34·5	235	11·2	23·9	114	91	4735	1858	2845	32	4224	1483	510	556	6.999	2549	641	
III.	102	7·2	27	21·1	16	6·1	18	3·8	6·6	13	63·6	39·8	28·9	284	13·7	28·3	137	95	5278	2127	3111	41	4741	1499	537	589	7.594	2625	1268	
IV.	67	6·5	26	18·3	15	6·2	16	3·6	5·4	13	54·5	41·3	39·9	276	15·2	25·8	147	104	5878	2475	3357	46	5310	1454	569	490	8.073	2513	2455	
V.	51	5·8	24	16·3	15	6·2	14	3·5	5·1	12	47·5	40·4	46·7	287	17·7	27·1	147	99	5372	2762	3552	59	5172	1618	560	595	8.906	2939	1189	
VI.	45	5·1	23	15·2	14	6·2	16	3·3	4·7	12	49·9	35·4	46·6	269	18·6	28·3	146	100	6064	2567	3447	50	5449	1566	614	703	8.566	2883	1381	
VII.	47	5·1	23	15·1	14	6·1	20	3·6	5·0	12	51·2	37·4	55·5	270	24·1	26·8	150	99	5539	2279	3218	42	4974	1439	565	557	7.738	2561	1354	
VIII.	49	5·5	22	14·7	14	5·8	19	4·1	5·2	12	48·1	38·1	54·8	260	24·2	26·0	139	95	5550	2237	3279	34	4998	1608	587	591	7.963	2755	1023	
IX.	56	6·3	22	15·2	15	6·4	16	4·6	5·1	11	44·6	36·3	45·7	269	17·6	26·4	142	84	5470	2170	3270	31	4918	1716	553	582	7.975	2850	781	
X.	68	6·4	24	16·0	15	5·7	18	4·8	5·2	12	48·0	37·4	38·6	308	13·3	30·0	176	104	6524	3081	3431	32	6003	1735	501	492	8.989	2787	762	
XI.	93	6·9	27	18·8	17	6·0	22	4·9	5·7	14	57·9	39·0	33·6	292	11·4	28·9	150	100	6229	2874	3333	22	5742	2059	486	534	9.036	3079	539	
XII.	121	7·3	31	22·1	18	6·3	27	5·2	6·3	13	72·5	42·3	35·8	237	13·4	25·8	129	95	5377	2198	3167	14	4915	1674	461	453	7.689	2588	413	
1932	I.	127	8·0	34	24·6	19	7·1	29	5·5	6·8	16	81·3	44·2	31·7	201	11·3	21·4	105	83	4404	1578	2812	14	4031	1491	373	393	6.476	2257	475
II.	127	7·5	35	25·2	20	7·5	28	6·0	6·7	17	80·7	46·7	38·8	218	10·6	21·8	104	84	4157	1422	2697	10	3372	1186	330	305	5.831	1821	603	
III.	118	7·8	36	25·5	20	7·8	28	5·9	6·8	17	77·0	46·9	34·3	206	14·0	23·1	112	78	4323	1453	2851	18	3970	1251	353	335	6.081	1939	1280	
IV.	86	8·1	35	23·7	20	7·9	23	5·9	6·7	18	67·4	46·2	31·6	200	11·1	31	122	86	4697	1660	3016	103	4311	151	367	319	5.352	1837	2023	
V.	70	8·3	34	22·4	19	7·9	22	5·8	6·5	17	60·5	45·5	38·1	19	15·5	20·9	117	79	5071	1880	3170	21	4644	1121	428	384	6.827	2003	714	
VI.	67	8·3	33	21·6	18	7·7	25	5·6	6·1	17	59·9	47·1	38·8	207	15·5	22·1	122	84	4879	1851	3005	23	4434	1200	445	415	6.743	2090	1364	
VII.	68	7·7	33	21·5	19	7·6	26	5·7	6·4	17	59·9	48·7	48·4	204	20·6	21·5	121	81	4658	1670	2966	21	4245	1203	410	447	6.481	2059	1230	
VIII.	70	8·3	34	22·0	19	7·7	25	5·9	6·0	17	55·7	51·5	47·5	194	22·5	23·3	120	82	4608	1656	2950	23	4243	1145	365	479	6.415	1936	187	
IX.	76	8·0	34	22·3	19	7·8	25	5·3	5·8	18	52·1	54·6	41·1	205	16·8	20·8	122	84	4697	1693	2982	22	4287	1066	410	427	6.379	1903	1758	
X.	85	8·0	34	23·7	19	7·7	25	5·2	5·8	18	52·1	54·6	41·1	205	16·8	20·8	122	89	5835	2649	3170	16	5278	1253	557	518	6.038	2328	710	
XI.	100	8·5	36	26·0	20	8·0	27	6·5	6·4	20	57·7	62·9	32·4	234	9·5	23·5	132	89	5287	2366	2908	14	4825	1239	462	424	7.134	2125	526	
XII																														

Zeit	Lastwagen <sup>2)</sup>		Krafräder <sup>2)</sup>				Außenhandel <sup>2)</sup>																									
	Anmeldungen		Abmeldungen		Anmeldungen		Einfuhr	Ausfuhr																								
	davon neu	davon neu	davon neu	davon neu	davon neu	davon neu	Ertrag der Benzinksteuer	Insgesamt	Lebende Tiere	Nahrungsmittel und Getränke	Rohstoffe	davon Brennstoffe	Fertigwaren	Insgesamt	Rohstoffe	Fertigwaren																
	in Stück	Mil.	in Stück	Mil.	in Stück	Mil.	S	1923 -1930	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	1923 -1930	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	1923 -1930	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S					
	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	
1923	.	.	.	.	.	.	.	*	6·4	14·8	60·1	1·05	73	*	5·04	22·1	4·19	83	230	136	84	1·84	21·0	1·27	110	59	529	95	52·0	27		
1924	.	.	.	.	.	.	.	289	110	7·5	20·1	77·9	1·19	85	111	5·82	23·8	4·81	104	332	166	95	2·14	30·0	1·63	129	75	416	123	55·0	25	
1925	.	.	.	.	.	.	.	242	98	6·9	22·0	64·6	1·11	71	131	5·33	19·1	4·40	78	285	165	101	2·70	33·0	2·18	121	106	464	77	37·5	43	
1926	.	.	.	.	.	.	.	237	94	6·9	22·7	64·8	1·22	64	85	5·24	17·1	4·27	79	268	145	90	2·69	31·8	2·22	106	96	421	92	52·2	30	
1927	.	.	.	.	.	.	.	266	103	7·3	23·1	65·7	1·17	75	94	5·70	18·7	4·67	94	269	175	105	3·27	39·8	2·74	124	109	478	91	38·2	30	
1928	.	.	.	.	.	.	.	276	107	7·5	21·9	62·0	1·08	79	97	5·97	18·8	4·76	105	318	187	114	3·91	42·1	3·31	136	127	493	89	34·0	31	
1929	.	.	.	.	.	.	.	274	107	8·6	21·6	59·4	1·19	83	106	6·89	22·1	5·55	107	343	183	114	3·42	40·9	2·91	135	122	457	91	41·8	28	
1930	.	.	.	.	.	.	.	228	92	6·9	18·9	51·8	1·24	63	82	5·24	15·9	4·02	90	279	156	97	2·93	34·5	2·46	112	102	382	72	28·6	23	
1931	596	157	485	2126	396	1646	.	184	72	6·7	14·0	42·2	1·29	52	67	5·00	14·8	3·84	72	244	113	70	2·11	23·1	1·77	82	75	304	12	29·3	10	
1932	497	71	508	2084	244	2163	3·44	117	47	5·1	10·1	29·6	1·04	37	48	3·82	11·7	2·93	39	133	65	42	1·56	14·2	1·25	46	43	228	52	21·7	7	
1933	502	45	537	2239	192	2311	3·16	99	39	4·8	8·4	22·0	1·03	36	40	3·52	10·1	2·60	29	101	68	42	1·75	16·1	1·46	46	42	249	31	19·9	17	
1934	488	41	454	2667	222	2321	3·29	98	84	4·7	6·6	21·0	1·02	38	49	3·51	8·6	2·57	31	105	73	45	2·15	19·9	1·82	50	45	271	25	17·7	10	
1935	507	54	480	2775	285	1935	3·33	102	40	4·6	7·9	20·9	0·87	40	51	3·54	8·4	2·52	32	115	76	47	2·25	20·5	1·91	52	46	289	26	19·3	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
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	
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	31·0	10	
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	
V.	975	255	436	4497	938	1368	0·94	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	
VI.	796	251	382	3199	747	1570	1·79	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	10	
VII.	718	241	428	3092	702	1851	1·90	193	79	6·4	15·0	45·0	1·34	47	66	4·54	12·6	3·35	82	371	176	73	2·35	22·6	1·99	79	80	326	91	23·5	3	
VIII.	532	130	403	2249	247	1570	1·80	165	67	6·3	14·8	28·8	1·02	43	61	4·99	14·2	3·78	75	276	105	67	2·17	20·2	1·82	78	70	322	95	22·5	4	
IX.	601	148	519	1704	290	1734	2·05	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	24	
X.	560	137	789	1314	196	4184	2·61	170	63	7·5	14·4	37·4	1·35	47	63	5·78	18·3	4·60	68	212	118	64	2·16	21·7	1·82	85	69	299	52	24·1	17	
XI.	438	95	785	798	190	40	2580	2·98	69	8·3	14·9	45·1	1·47	54	64	6·8	20·1	5·12	70	208	107	61	2·06	20·7	1·74	76	65	233	83	33·6	5	
XII.	338	88	841	484	53	2338	3·26	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	
1932	I.	350	75	596	730	70	1292	2·23	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	1
II.	320	45	431	1026	99	874	3·44	128	56	4·8	8·6	25·9	0·86	41	55	3·75	11·2	2·87	51	145	65	49	1·17	13·4	0·94	49	53	211	62	27·6	1	
III.	458	63	369	2290	237	978	2·43	133	56	5·0	9·0	32·2	0·93	39	48	3·78	11·5	2·89	52	160	67	47	1·31	13·5	1·05	49	42	215	67	25·7	1	
IV.	755	89	380	5001	533	1538	2·63	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	229	58	27·0	5	
V.	691	87	383	4230	600	1660	3·16	121	51	4·7	10·0	32·0	0·97	35	53	3·50	9·6	2·52	43	156	65	45	1·45	14·5	1·39	46	44	233	59	27·0	2	
VI.	568	87	388	2615	383	1651	3·18	118	49	5·5	9·3	37·4	1·28	37	52	3·96	13·0	3·24	32	139	65	40	1·83	15·6	1·55	44	40	252	53	22·1	12	
VII.	554	93	381	2561	375	1865	3·36	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	39	231	51	18·0	7	
VIII.	467	76	366	2056	152	1743	4·43	105	42	5·0	13·0	23·5	0·76	30	41	4·01	12·5	3·08	32	118	66	36	1·60	13·4	1·36	40	36	225	48	16·6	4	
IX.	509	71	523	1773	180	2104	4·19	98	38	4·6	11·8	24·3	0·90	30	40	4·46	10·6	2·62	32	118	66	36	1·51	14·9	1·21	47	38	232	32	32·4	15	
X.	493	46	761	1266	111	55	3673	3·09	107	42	5·9	10·9	20·9	0·99	42	55	4·66	13·8	3·66	33	100	80	46	2·10	17·9	1·75	57	49	289	31	24·2	4
XI.	379	54	793	787	37	4673	3·60	119	44	5·7	8·6	23·1	1·01	48	59	4·49	12·5	3·29	36	102	80	47	1·94	17·9	1·61	54	47	284	39	29·9	19	
XII.	287	42	824	316	18	1973	3·15	115	39	5·2	8·0	22·0	0·90	47	49	4·13	12·3	3·23	34	112	75	47	1·76	18·1	1·47	52	40	264	40	28·9	19	
1934	I.	298	37	550	486	24	1123	2·59	94	40	4·5	8·3	17·5	0·84	39	50	3·52	1·4	2·90	27	74	58	43	1·49	14·2	1·24	41	46	214	36	24·2	14
II.	257	32	304	981	56	761	2·58	88	37	4·1	5·2	16·2	0·76	39	53	3·26	10·6	2·64	24	84	54	37	1·09	11·6	0·85	37	37	188	31	17·4	13	
III.	731	39	349	6500	325	1274	2·44	103	42	4·3	6·1	21·6	0·71	41	51	3·08	7·4	2·22	32	118	64	39	1·47	14·1	1·20	44	39	224	37	18·9	13	
IV.	845	60	383	6170	416	1771	3·02	99	40	4·0	5·1	24·3	1·24	38	49	4·54	15·4	0·96	31	113	73	44	2·34	21·8	2·04	46	43	225	32	19·1	16	
V.	671	51	388	4600	416	1871	3·04	100	41	4·1	5·1	24·3	1·29	38	53	2·93	6·1	1·81	31	111	68	44	2·30	19·3	2·01	46	44	253	32	19·1	16	
VI.	547	53	392	3665	411	1820	3·61	95	38	4·1	4·6	23·0	1·26	35	48	2·26	7·															