

**Perzentueller Anteil der unterstützten Arbeitslosen bei den einzelnen Industriellen Bezirkskommissionen an der Gesamtarbeitslosigkeit in Österreich**

	1923	1930	1931	1932
Wien . . . . .	57.0	40.0	38.1	37.5
Wien-Umgebung . . . . .	5.3	5.7	5.5	5.0
Wr.-Neustadt . . . . .	9.6	10.2	9.3	8.9
St. Pölten . . . . .	3.5	7.3	7.1	6.3
Gmünd . . . . .	0.9	1.3	1.6	1.5
Linz . . . . .	9.3	12.0	11.8	11.3
Salzburg . . . . .	1.6	2.5	2.6	3.1
Innsbruck . . . . .	1.1	2.8	3.2	4.0
Bregenz . . . . .	0.2	1.4	1.8	2.1
Sauerbrunn . . . . .	1.7	2.4	2.3	2.2
Graz . . . . .	8.6	11.8	12.8	13.4
Klagenfurt . . . . .	1.2	2.6	3.9	4.7
Österreich . . . . .	100.0	100.0	100.0	100.0

**Die Entwicklung der Arbeitslosigkeit bei den Industriellen Bezirkskommissionen seit 1923 (Durchschnitt 1923 = 100)**

	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
Wien . . . . .	100	75	120	139	129	109	108	133	154	186
Wien-Umgeb. . . . .	100	77	134	143	146	137	156	204	237	266
Wr.-Neustadt . . . . .	100	90	134	176	163	147	170	202	224	261
St. Pölten . . . . .	100	121	197	245	234	220	257	394	469	509
Gmünd . . . . .	100	99	140	201	202	189	250	286	409	465
Linz . . . . .	100	111	169	198	193	176	188	244	294	342
Salzburg . . . . .	100	72	139	163	155	165	229	291	367	534
Innsbruck . . . . .	100	112	194	255	299	315	372	499	697	1082
Bregenz . . . . .	100	95	276	502	384	410	635	1088	1558	2294
Sauerbrunn . . . . .	100	98	151	182	196	165	189	264	310	371
Graz . . . . .	100	121	161	180	210	216	207	263	348	443
Klagenfurt . . . . .	100	116	243	268	357	402	420	419	765	1135
Österreich . . . . .	100	87	137	161	157	142	150	190	231	282

zum Beispiel nach Altersgruppen verteilen. Es ergibt sich, daß im dritten Quartal 1932, für welchen Zeitpunkt die letzten Angaben vorliegen, 7.8% aller Unterstützten bis 20 Jahre alt, 33.6% 21 bis 30 Jahre, 23.6% 31 bis 40 Jahre, 18% 41 bis 50 Jahre, 15% 51 bis 60 Jahre und die restlichen 1½% über 60 Jahre alt sind. Die Aufteilung erfolgt von einem Gesamtstand von 151.271 Unterstützten. Diese gleiche Zahl von Unterstützten war nach Bezugsdauer selbstverständlich in ungleich langem Genuß der Unterstützung. Von der Gesamtzahl bezogen bis zu 12 Wochen 20.4% und 12 bis

30 Wochen 26.5% die Arbeitslosenunterstützung und 53.1% Notstands-aushilfe. Man sieht also, daß letztere weitaus den größten Prozentsatz erreichen. Er ist auch der höchste von allen bisher verzeichneten, denn Ende 1931 betrug er 41.3%, Ende 1930 28.6% und Ende 1929 18.3%, während zu diesem Zeitpunkt die beiden anderen Gruppen fast gleich besetzt waren, und zwar mit 35.2% bzw. 35.3%. Erst im Jahre 1932 beginnt sich dieses Verhältnis rasch und nachhaltig zugunsten der ersten Gruppe mit bis 12 Wochen Unterstützungsdauer zu verschieben. Es ist ganz selbstverständlich, daß sich in diesen Ziffern die Schwere der Lage widerspiegelt, da es sich zeigt, daß von den Arbeitslosen ein immer höherer Prozentsatz in den Zustand der Dauerarbeitslosigkeit einrückt. Bei der Altersverteilung ist dies dann um so bedenklicher, je stärker die Gruppe der 21- bis 24jährigen besetzt ist. Die Ziffern über die Bezugsdauer werden von jetzt an in die Kolonnen 152 und 153 aufgenommen.

**Verkehr:** Die bisher gebrachten Ziffern über den Verkehr der Bundesbahnen haben ebenso wie zahlreiche andere Angaben eine erhebliche Erweiterung erfahren; so ist es möglich gewesen, die Personenkilometer und die Einnahmen aus dem Personenverkehr aufzunehmen sowie den Gesamtverkehr und den Auslandsverkehr. Diese Angaben treten zu den bisher gemachten hinzu. Im allgemeinen ist zu sagen, daß die Wagengestellung im Jänner sehr stark zurückgegangen ist, da die Indexziffer mit 74.9 den niedrigsten Wert der letzten Jahre erreicht hat, und tiefer liegt als im Dezember, da sie 88.7 betrug. Noch niemals hat sich die allgemeine Wirtschaftsschrumpfung in einer so plötzlichen Art bei den Bundesbahnen ausgewirkt wie diesmal. Es sei ausdrücklich hervorgehoben, daß es sich um die Betrachtung der saisonbereinigten Indexziffern handelt.

## SCHWEIZ

Von den mannigfachen Begebenheiten, die auf dem Gebiete der Wirtschaft in der Schweiz im vergangenen Jahre zu verzeichnen waren, ragen als interessanteste die Entwicklungen im Bereiche des *Geld- und Bankwesens* hervor. Die Schweiz hat ihre Stellung als Bewahrer ungeheurer Kapitalreserven der europäischen Wirtschaft in unverändertem Maße beibehalten können. Die auf diese Weise der Schweiz zugeordnete Rolle seitens der Kapitalisten jener Länder, die es vorziehen, ihre Gelder ertragslos, aber sicher, statt unsicher und

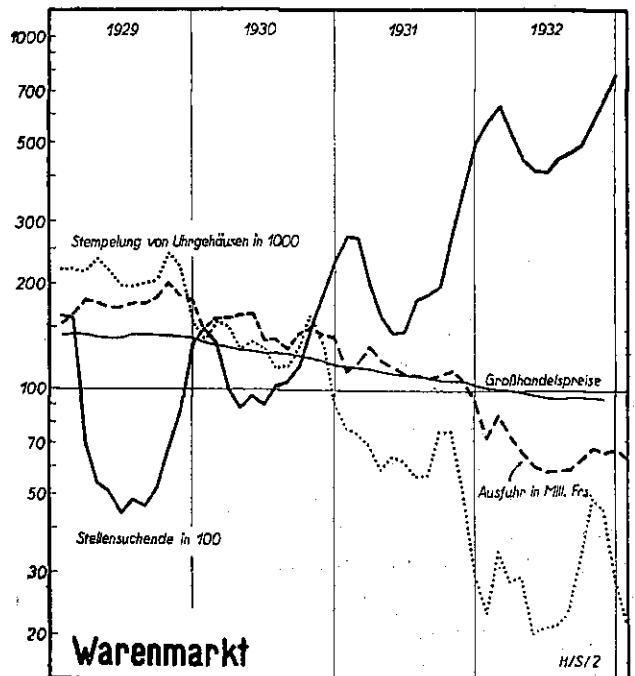
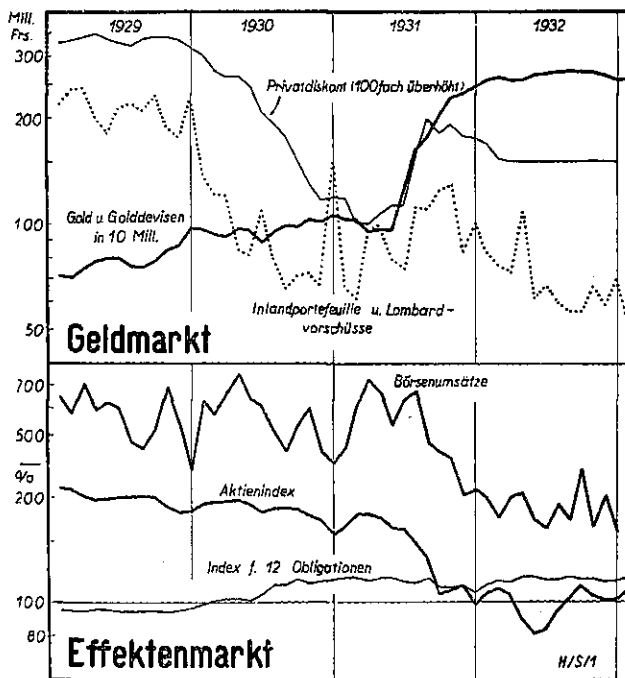
vielleicht außerdem auch noch ertragslos anzulegen, legt namentlich der Führung der Währungspolitik schwere Verantwortung auf. Die im Jahre 1931 vor sich gegangene Auswechslung von Devisen gegen Gold hat auch im Jahre 1932 ange-dauert und zu einem Abschluß geführt, dergestalt, daß die Goldbestände Mitte des Jahres 2.6 Milliarden Franken überstiegen, um nachher, infolge von Abberufungen täglich fälliger Verbindlichkeiten um fast 200 Millionen Franken abzunehmen. Die Überdeckung des Notenumlaufes ist ganz außerordentlich, so daß aus dem Status der Nationalbank hervor-

geht, daß allem menschlichen Ermessen nach alles getan wurde, was getan werden konnte und mußte, damit auch einer plötzlichen Abziehung sehr großer Kapitalien aus der Schweiz und deren Rückführung in andere Länder gefahrlos begegnet werden kann. In ihrem Jahresbericht tritt die Schweizer Nationalbank vollständig für die Goldwährung ein und erachtet eine Gesundung der internationalen Wirtschaftslage nur dann als gesichert, wenn auch die anderen Staaten, die derzeit instabile Währungen haben, wieder zum Goldstandard zurückkehren. Interessant ist, daß die Bank die Situation des amerikanischen Dollars wegen der verschiedenen Kreditausweitungspläne und zahllosen phantastischen, jedoch ernst genommenen Währungsprojekte keineswegs für völlig gesichert hält; für diese Auffassung besteht eine gewisse Berechtigung, doch darf bei den Chancen unüberlegter Währungsmaßnahmen in den Vereinigten Staaten nicht übersehen werden, daß die amerikanische Verfassung eine so überaus schwerfällige Staatsmaschinerie geschaffen hat, daß mit plötzlichen Maßnahmen und sonstigen Überraschungen, wie etwa in England, kaum zu rechnen sein dürfte, abgesehen davon, daß für ein Abgehen Amerikas vom Goldstandard eine unmittelbare Nötigung gar nicht vorliegt. Die Notenmenge in der Schweiz ist gegen Jahresende über den Stand von Ende 1931 hinaus gestiegen und die große absolute Höhe des

Umlaufes zeigt, daß die Hortungen noch immer sehr erheblich sind. Sie gehen meist auf ausländische Rechnung, obwohl festzustellen war, daß gehortete Noten in größeren Beträgen zurückkamen.

Der *Kapitalmarkt* wurde im vergangenen Jahre nicht unerheblich beansprucht. Die gesamten aufgelegten Aktien und Obligationen machen 1.1 Milliarden Franken aus, um rund 460 Millionen Franken weniger als 1931. Interessant ist, daß davon auf Aktiengesellschaften nur 14 Millionen entfielen, woraus sich die völlige Lahmlegung der privaten Initiative ergibt. Vielfach reichen die vorhandenen Kapitalien nicht nur aus, sondern sind wegen der gesunkenen Preise und Umsätze nicht voll beschäftigt. Konversionsanleihen machen mit 434 Millionen Franken ungefähr die Hälfte der Ziffern von 1931 aus. Von den privatrechtlich gegebenen Obligationen nahmen die elektrischen Unternehmungen 28 Millionen Franken, wogegen alle übrigen Wirtschaftszweige zusammengenommen nicht ganz 2 Millionen aufnahmen. Die Entwicklung des Aktienmarktes brachte auch in der Schweiz eine Steigerung der Kurse von Juni angefangen, zu welchem Zeitpunkte der Index mit 82.7 seinen Tiefpunkt erreichte. Von dem Maximum des August ging jedoch in den nachfolgenden Monaten ein guter Teil wieder verloren, so daß Ende des Jahres der Stand niedriger war als zu Jahresbeginn. Die Umsätze an den einzelnen Bör-

**Wirtschaftskurven der Schweiz**



sen sind heftigen Schwankungen unterworfen gewesen und betragen in einigen Monaten nicht weniger als die Hälfte des Umsatzes vom gleichen Monat des Jahres 1931. Die Geldsätze haben keinerlei nennenswerte Bewegung. Der Privatliskont stand in den letzten Monaten auf 1½%. Es herrscht ausgesprochener Mangel an diskontfähigen Papieren, was auch für die großen Banken gilt, die daher gezwungen sind, für den Fall der Inanspruchnahme der Notenbank Effekten zu lombardieren, da sie über andere Papiere nur in bescheidenen Beträgen verfügen.

Die Preisbewegung hat sich in der Schweiz nicht unbefriedigend gestaltet in der Hinsicht nämlich, daß dem absoluten Erfordernis, dem sich ein Land, das dazu entschlossen ist, den Goldstandard aufrechtzuerhalten, gegenüber sieht, annähernd Genüge geschehen ist. Der Großhandelsindex, der noch 1929 auf 100 stand, war bis Dezember 1932 auf 64·0 zurückgegangen; wengleich der Rückgang während des Jahres 1932 (von 70·7 im Jänner) geringer war, als im Jahre 1931, so zeigt sich dennoch, daß die Elastizität des Preisgefüges nicht zu verkennen ist. Sowohl preispolitisch, als auch der industriellen Lage nach, namentlich wenn die Position des Exportes betrachtet wird, zeigen sich große Ähnlichkeiten mit Österreich, wobei in letzterem Falle allerdings an den Goldpreis zu denken ist. Die industrielle Situation ist äußerst unbefriedigend, wie aus den einzelnen Produktionsdaten, so spärlich sie auch sind, zur Genüge hervorgeht.

Die beigegebenen drei graphischen Darstellungen enthalten den Versuch, für die Schweiz *Übersichtstafeln* ähnlich denen zu schaffen, die im letzten Bericht für Österreich abgebildet waren. Es handelt sich um die Darstellung des Geld-, Effekten- und Warenmarktes. Das Schaubild über den Geldmarkt zeigt die vorhin besprochene Entwicklung in völliger Klarheit, was ebenso für den Effektenmarkt gilt, bei dem noch hinzuzufügen ist, daß die Festigkeit der Obligationenkurse nicht allein eine konjunkturmäßige Erscheinung ist, sondern auf die Anlagebedürftigkeit desjenigen Teiles von ausländischem Fluchtkapital zurückzuführen ist, der sich mit einem zinslosen Depot nicht begnügen kann. Auf der Tafel über den Warenmarkt ist in Ermangelung eines Produktionsindex eine Kurve über die Stempelung von Uhrgehäusen eingetragen, die seit jeher überaus charakteristisch ist und auffallende Zusammenhänge mit dem Verlauf der Ausfuhr aufweist, ebenso wie sie invers zur Bewegung der

Kurve der Stellungsuchenden verläuft. Letztere haben sich in den letzten Jahren vervielfacht und es ist ebenso wie in den anderen Staaten eine Abschwächung der Saisonbewegung festzustellen, meist aus dem gleichen Grunde wie überall, daß nämlich die Ausdehnung der Arbeitslosigkeit bereits ein solches Maß erreicht hat, daß sich die Saisonschwankungen nicht mehr zur Gänze geltend machen können, was in Österreich ganz besonders klar in Erscheinung tritt. Am schlimmsten gestaltete sich die Situation des Exportes; dies namentlich wegen der Art der ausgeführten Fertigwaren, die zum größten Teil in die Gruppe der höchstwertigen Güter gehören, sofern sie nicht überhaupt Luxusartikel sind. Zeitweilig hat die Ausfuhr einzelner Monate nicht einmal den halben Wert der Ausfuhr des gleichen Monats im Jahre 1931 erreicht. Die Einfuhrschumpfung war dagegen gering und betrug in den letzten Monaten nicht ganz 20—30% des Wertes der gleichen Monate vom Jahre 1931.

Schweizer Wirtschaftszahlen										
Zeit	Aktienindex <sup>1)</sup>	Privatliskont Zürich <sup>2)</sup>	Nationalbank <sup>1)</sup>			Großhandelsindex <sup>3)</sup>	Gesamt-Lebenskostenindex <sup>4)</sup>	Außenhandel		Stellungsuchende <sup>5)</sup>
			Metallbestand <sup>6)</sup>	Wirtschaftskredite	Notenumlauf			Einfuhr <sup>4)</sup>	Ausfuhr <sup>4)</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>1931</b>										
1	163·0	1·17	65	443·2	949·2	80·4	156	182	114	27.316
2	178·8	1·00	64	439·5	961·0	80·0	155	173	118	26.888
3	179·4	0·99	64	400·7	994·3	79·3	153	192	131	19.919
4	175·3	1·06	64	414·5	987·8	78·3	151	189	120	16.036
5	163·5	1·12	64	388·0	989·8	77·3	150	184	117	14.365
6	161·1	1·12	64	485·6	1078·0	77·0	150	188	110	14.433
7	148·1	1·55	116	578·5	1255·3	76·4	150	187	110	17.975 <sup>5)</sup>
8	134·0	1·98	119	674·0	1292·6	75·4	149	179	107	18.506
9	106·3	1·80	170	464·4	1462·0	74·2	149	187	110	19.789
10	109·9	1·90	219	227·7	1497·6	74·2	148	203	114	27.783
11	112·6	1·77	220	215·1	1476·5	74·1	147	182	106	36.920
12	99·7	1·75	235	202·7	1609·4	71·9	145	204	93	50.570
<b>1932</b>										
1	106·2	1·68	245	183·3	1518·5	70·7	144	164	93	57.857
2	110·0	1·52	250	173·7	1505·4	69·4	142	160	85	63.708
3	106·7	1·50	244	178·7	1517·4	68·9	142	147	73	52.288
4	90·5	1·50	244	216·7	1529·1	68·1	140	146	67	44.958
5	82·7	1·50	256	140·8	1535·2	66·6	139	144	61	41.798
6	84·3	1·50	261	122·3	1574·2	65·9	138	145	58	41.441
7	95·7	1·50	264	114·5	1571·3	65·2	138	132	59	45.448
8	102·8	1·50	264	115·2	1560·9	66·2	137	134	60	47.004
9	112·0	1·50	264	115·8	1575·0	66·1	136	134	64	49.532
10	105·0	1·50	264	112·2	1552·8	66·1	136	144	68	58.127
11	103·0	1·50	255	132·0	1534·6	65·7	135	153	66	68.286
12	103·7	1·50	247	155·6	1610·6	64·0	134	159	68	81.887
<b>1933</b>										
1	109·6	1·50	247	141·0	1500·8			113	63	

<sup>1)</sup> Monatsende. <sup>2)</sup> Monatsdurchschnitt. <sup>3)</sup> 104 Aktien am 25. des Monats; in Prozenten des einbezahlten Aktienkapitals. <sup>4)</sup> Seit 1. Jänner 1931 ohne Gold für Banktransaktionen. <sup>5)</sup> Mit den früheren Angaben nicht völlig vergleichbar. <sup>6)</sup> Nur Gold allein.  
Nach den „Wirtschaftlichen und sozialstatistischen Mitteilungen“ des eidg. Volkswirtschaftsdepartements und den „Monatsberichten der Schweizerischen Nationalbank“.



Zeit	Durchschn. Geldsätze		Nationalbank <sup>1)</sup>										Kapitalmarkt												
	Privatdiskont	Reportgeld (Monatsgeld) <sup>2)</sup>	Notenumlauf		Notenumlauf und Giroverbindlichkeiten		Gesamte valutarische Deckung		Deckungsverhältnis		Wechselportefeuille		Börse												
			Kurswert d. a. d. Börse not. österr. Aktien <sup>3)</sup>											Geldumsätze aus dem Effektenverkehr	Arrang. Schiffe	Vom Wr. Giro- und Cassenverein abgeführte Umsätze <sup>4)</sup>	Gesamttrag d. Effektenumsätze <sup>5)</sup>								
	% p. a.	1	2	Mill. S.	1923-1931=100	Mill. S.	1923-1931=100	Mill. S.	%	Mill. S.	1923-1931=100	1927=100	Millionen Schilling											Mill. S.	%
1928	5.96	7.21	896	114	986	107	708	71.9	106	73	99.1	100.5	1624	44.1	82.0	191.6	39.7	319.5	68.3	60.0	17.1	75.4	32.2	26.3 <sup>6)</sup>	165 <sup>7)</sup>
1929	7.15	8.30	934	119	1044	115	725	70.3	206	143	97.2	99.2	1549	43.1	87.8	173.3	60.9	288.3	57.1	56.7	15.6	56.6	18.4	9.2	55
1930	4.90	6.48	916	117	1046	116	814	77.6	123	90	91.5	99.1	1276	36.2	93.7	150.5	59.7	214.9	31.1	36.3	16.5	42.8	15.3	5.6	39
1931	4.63	6.94	994	126	1165	129	628	55.4	434	302	96.1	97.1	998	26.6	70.1	107.9	43.8	136.5	17.1	22.7	15.5	41.0	16.6	4.2	33
1932	—	9.08	915	117	1105	122	215	19.4	726	518	64.4	87.0	836	23.5	60.3	82.3	45.2	120.7	16.7	22.9	19.3	15.1	4.5	2.0	15
1928	5.88	7.13	875	112	980	107	704	71.9	99	61	103.8	99.8	1676	46.8	81.4	202.4	39.6	326.5	73.9	61.4	16.6	78.3	36.0	43.2	294
I.	5.75	7.00	838	111	907	104	656	72.3	75	61	99.6	100.9	1634	45.8	79.8	192.3	37.1	310.3	69.5	61.5	17.8	87.4	47.0	39.3	208
II.	5.44	6.63	855	112	929	107	689	74.2	64	56	97.0	100.6	1619	43.0	79.2	187.7	35.1	311.8	68.0	61.6	17.8	81.8	36.9	36.8	200
III.	5.43	6.63	860	113	940	86	687	73.0	83	55	96.9	100.8	1620	42.0	79.3	201.8	35.0	311.8	68.0	60.9	17.8	67.9	25.8	26.8	171
IV.	5.63	6.75	859	112	939	108	677	72.1	92	62	95.9	100.9	1620	45.7	82.7	197.1	35.0	320.2	70.6	60.9	17.6	79.7	35.1	46.4	206
V.	5.75	7.00	881	114	953	108	676	70.9	106	73	97.1	101.2	1622	44.5	81.4	199.6	34.9	316.2	66.2	58.6	16.6	77.8	31.1	34.9	320
VI.	6.00	7.25	924	115	1030	111	708	68.7	151	84	95.4	100.8	1589	41.8	80.4	185.6	34.9	308.7	65.1	58.5	16.5	60.6	22.2	21.5	209
VII.	6.25	7.63	932	116	1040	111	743	71.5	127	84	94.5	100.3	1511	42.1	85.6	188.9	34.9	322.5	63.3	58.3	16.5	58.1	18.9	7.3 <sup>8)</sup>	120
VIII.	6.19	7.63	915	116	1013	109	763	75.3	81	76	98.7	100.3	1614	43.6	84.6	187.4	35.1	321.3	67.8	58.9	16.5	55.8	31.1	13.7	41 <sup>9)</sup>
IX.	6.25	7.50	929	116	1006	109	734	72.9	103	76	100.1	99.7	1637	43.9	81.2	186.3	35.1	323.2	68.3	60.7	16.4	87.3	36.4	16.1	58
X.	6.25	7.63	908	115	1015	110	721	71.1	125	89	103.2	100.6	1638	45.8	82.4	185.8	35.1	330.0	69.9	60.3	17.2	89.8	30.8	14.8	73
XI.	6.25	7.63	908	115	1015	110	721	71.1	125	89	103.2	100.6	1638	45.8	82.4	185.8	35.1	330.0	69.9	60.3	17.2	89.8	30.8	14.8	73
XII.	6.36	7.75	977	117	1076	113	743	69.0	165	96	103.0	100.1	1660	45.2	86.0	184.2	35.1	322.5	69.2	60.3	18.2	90.2	35.4	12.2	74
1929	6.19	7.50	894	115	1011	110	738	72.8	156	96	102.9	100.0	1668	47.1	87.7	186.6	35.1	317.6	66.8	62.4	16.8	50.3	30.2	12.2	66
I.	6.19	7.50	882	116	976	112	733	75.1	124	101	102.1	99.8	1645	44.7	83.4	185.3	35.1	309.2	66.1	61.3	16.5	64.1	22.8	11.3	74
II.	6.26	7.75	892	117	979	113	732	74.8	131	114	101.1	100.7	1641	44.3	84.9	182.8	35.1	305.6	65.7	62.1	16.4	61.8	18.3	8.6	68
III.	6.31	7.88	895	118	996	115	719	72.2	162	108	101.8	101.0	1656	47.5	85.6	187.1	35.1	317.3	64.4	59.2	15.2	75.1	26.3	13.3	49
IV.	7.25	8.13	892	116	1012	116	712	70.3	187	126	95.2	100.6	1659	45.8	84.5	178.6	35.1	305.7	57.8	57.2	15.2	51.7	13.4	7.5	59
V.	7.25	8.13	892	116	1012	116	712	70.3	187	126	95.2	100.6	1659	45.8	84.5	178.6	35.1	305.7	57.8	57.2	15.2	51.7	13.4	7.5	59
VI.	7.25	8.13	892	116	1012	116	712	70.3	187	126	95.2	100.6	1659	45.8	84.5	178.6	35.1	305.7	57.8	57.2	15.2	51.7	13.4	7.5	59
VII.	7.25	8.25	958	119	1071	115	717	66.9	242	134	97.6	99.7	1550	43.2	91.6	172.2	35.1	283.8	55.7	56.0	16.3	53.9	17.0	8.6	52
VIII.	7.25	8.50	958	119	1082	115	753	69.6	217	143	95.8	99.2	1556	42.2	93.8	176.7	35.1	288.2	53.9	54.6	15.4	49.3	10.5	5.4	44
IX.	7.38	8.50	953	121	1079	116	769	71.3	198	184	96.9	98.1	1544	41.8	93.5	172.8	35.1	284.6	51.3	54.5	15.6	51.9	12.0	5.6	35
X.	8.00	9.50	969	121	1100	119	717	65.2	270	200	93.2	97.1	1490	40.2	90.2	162.4	35.1	269.4	52.5	54.0	14.4	75.2	28.6	13.8	43
XI.	8.25	9.13	965	122	1080	117	690	63.9	277	197	92.2	96.6	1411	37.4	85.9	150.4	35.1	244.6	48.0	52.0	14.8	57.1	15.6	6.8	81
XII.	7.38	8.88	1030	123	1126	118	717	72.8	298	174	91.9	97.3	1304	37.6	86.8	151.6	35.1	244.2	46.7	51.0	15.3	31.8	13.1	10.7	40
1930	7.00	8.13	904	116	1023	111	680	66.5	231	174	93.9	96.4	1365	37.7	90.4	154.5	35.1	255.4	46.5	52.1	16.4	44.1	17.1	8.6	41
I.	6.00	7.50	874	115	991	114	680	68.6	199	163	96.8	97.6	1368	41.1	93.1	158.2	35.1	262.6	44.9	43.5	16.6	46.9	16.6	6.8	40
II.	5.88	7.13	884	116	975	113	690	70.8	172	149	98.8	98.4	1366	41.9	96.4	153.3	35.1	251.7	42.9	37.5	16.5	39.5	12.5	4.7	38
III.	5.13	6.75	886	116	970	112	721	74.4	133	88	99.3	100.7	1357	41.1	98.6	155.6	35.1	247.6	41.9	38.2	16.6	51.1	14.8	6.2	43
IV.	5.00	6.44	874	114	976	112	765	78.4	103	69	96.0	101.2	1342	39.6	100.2	174.3	35.1	235.1	37.5	37.6	16.8	65.0	14.9	8.1	47
V.	4.50	6.00	923	119	1014	115	816	80.5	89	61	93.6	101.5	1278	38.0	100.4	163.6	35.1	208.9	34.4	37.2	16.6	38.8	10.6	4.5	41
VI.	4.63	6.00	928	119	1016	115	870	81.4	91	51	91.3	99.9	1256	35.2	99.5	152.4	35.1	206.0	37.0	34.6	16.6	31.1	11.1	4.6	31
VII.	4.06	6.00	931	116	1104	118	911	82.5	87	58	89.7	99.6	1238	35.0	93.5	152.1	35.1	199.1	28.7	32.3	16.6	67.7	13.3	3.1	32
VIII.	4.06	5.88	919	117	1098	119	912	83.1	80	75	88.9	98.7	1226	34.6	94.0	156.1	35.1	187.1	29.9	31.9	16.4	27.5	17.8	4.4	25
IX.	4.25	5.88	910	117	1084	118	911	84.0	68	50	84.6	98.4	1180	30.3	89.0	148.2	35.1	179.1	25.3	30.8	16.4	40.1	20.3	6.0	30
X.	4.25	6.00	944	119	1091	119	902	82.7	84	60	84.3	98.3	1173	30.4	88.1	122.1	35.1	179.9	24.9	30.0	16.0	29.3	14.7	4.7	75
XI.	4.25	6.00	944	119	1091	119	902	82.7	84	60	84.3	98.3	1173	30.4	88.1	122.1	35.1	179.9	24.9	30.0	16.0	29.3	14.7	4.7	75
XII.	4.50	6.00	1017	122	1160	122	913	78.8	143	83	82.3	98.9	1137	29.6	81.5	116.1	35.1	166.4	23.6	29.8	16.4	32.1	19.9	5.1	25
1931	4.13	5.50	904	116	1092	119	868	79.5	118	73	81.3	100.0	1176	29.1	83.1	112.5	35.1	154.0	23.3	29.1	15.6	32.2	18.3	5.0	45
I.	3.88	5.50	873	115	1027	118	830	80.8	93	76															

Zeit	Kapitalmarkt																																															Insolvenzen <sup>1)</sup>		Firmenbewegung im Wiener Handelsregister	
	Gesamttrag der Bankensatzsteuer	Umlauf an		Spareinlagen bei den Sparkassen <sup>10)</sup>														Giroumsätze																			Gerichtl. Ausgleiche	Konkurse	Exekutionsanträge beim Exekutionsgericht	Neueintragen	Löschungen										
		Pfandbriefen <sup>16)</sup>	Kommunalobligationen	Spareinlagen insgesamt <sup>12)</sup>	Millionen Schilling														Österreichische Nationalbank	Postsparkasse		Wiener Giro- und Cassenvereine		Säckerungsverein	Postsparkasse, Scheckguthaben pro Konto	Neugründungen u. Kapitalerhöhungen von A.-G. und G. m. b. H.	Wochen-durchschnitt	in 1000																							
					Wien	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Stiermark	Kärnten	Tirol	Vorarlberg	Burgenland	1922=100	1931=100	Mill. S	1922=100	1931=100		Mill. S	1922=100	1931=100	Mill. S						1922=100	1931=100	48	49	50	51	52																
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	52																									
1928	13:0	104	49	1755	513	217	138	43	137	35	53	20	1:2	3747	178	1861	176	2622	121	295	1372	12:0	40	11	19:0	75	109																								
1929	13:6	181	64	2119	623	257	161	48	160	42	63	24	1:8	4149	131	2069	129	2793	129	342	1454	8:6	38	11	23:3	59	100																								
1930	12:3	220	79	2419	728	286	175	52	175	52	74	28	2:6	4093	129	2173	135	2636	122	343	1345	4:4	52	13	27:3	62	302																								
1931	12:5	294	149	2025	718	239	175	51	169	52	74	28	2:6	4140	131	2080	130	1959	97	257	1377	2:8	67	15	28:6	55	111																								
1932	11:7	310	174	1959	713	264	165	44	158	44	65	27	2:9	3431	109	1878	117	1340	62	213	1303		87	21	30:0	46	120																								
1928																																																			
I.	28:9	86	33											3142	101	1804	109	2366	109	287	1313	5:2	47	10	19:6	118	91																								
II.	2:2	89	42											3453	123	1694	114	2418	122	276	1375	35:2	55	10	18:9	104	85																								
III.	10:9	91	45	1623	473	201	128	39:3	127	32:2	49:8	18:9	0:9	3949	126	1739	111	2736	123	328	1261	8:6	48	14	20:3	88	107																								
IV.	29:6	94	46											3520	113	1714	110	2479	114	250	1290	9:5	40	11	18:8	71	120																								
V.	0:3	96	49											3501	115	1796	113	2365	109	268	1325	5:2	44	11	18:8	76	112																								
VI.	11:9	101	50	1694	501	211	133	40:0	132	33:4	51:1	19:3	1:0	3870	122	1779	114	2801	128	304	1376	26:2	38	11	18:3	75	108																								
VII.	28:5	101	52											3998	110	1895	111	2713	118	289	1363	13:3	40	13	17:9	69	88																								
VIII.	1:9	107	53											3905	126	1950	122	2716	133	306	1345	11:7	28	14	18:8	67	83																								
IX.	5:3	116	54	1779	527	223	140	45:1	137	36:0	53:9	20:4	1:2	3853	122	1831	119	2645	126	326	1332	5:5	32	9	19:8	58	114																								
X.	29:5	121	54											4104	113	2029	122	2911	128	293	1377	16:2	34	11	21:4	70	150																								
XI.	0:3	124	55											3687	124	1998	123	2470	123	306	1504	1:4	38	12	18:0	52	98																								
XII.	7:1	126	57	1924	552	234	150	46:6	150	38:3	57:5	21:2	1:6	3984	121	2102	123	2639	123	302	1599	5:8	38	9	17:7	47	151																								
1929																																																			
I.	28:2	165	59											3999	129	2091	126	2812	130	329	1362	12:0	34	9	21:7	92	119																								
II.	1:0	170	60											3733	132	1767	119	2480	125	313	1360	10:2	39	10	19:4	70	88																								
III.	9:2	173	61	2057	608	248	157	47:7	156	40:3	60:6	22:9	1:7	3963	126	1853	119	2693	121	365	1329	21:3	42	12	22:2	74	123																								
IV.	30:1	176	62											4093	131	1966	126	2650	122	308	1322	1:5	48	13	22:8	66	140																								
V.	6:0	178	62											3881	127	2003	126	2522	116	299	1407	0:2	41	14	23:0	50	88																								
VI.	10:3	182	63	2125	627	257	161	46:7	160	41:5	61:3	22:7	1:8	4034	127	1958	126	2757	126	325	1535	1:4	40	10	25:0	44	95																								
VII.	32:5	186	66											4369	121	2234	131	2920	127	324	1573	5:5	37	11	24:7	61	58																								
VIII.	0:7	189	67											4130	133	2155	135	2766	135	322	1531	2:2	31	11	20:4	34	62																								
IX.	7:2	192	68	2112	618	260	161	49:2	159	42:9	62:9	23:1	1:7	4265	135	2014	131	2756	131	353	1526	3:9	33	9	26:0	44	73																								
X.	29:1	190	68											4764	132	2236	134	3271	144	362	1437	4:1	39	11	27:8	54	109																								
XI.	0:5	183	68											4049	136	2232	137	2858	142	361	1413	35:3	34	14	23:1	63	100																								
XII.	8:8	185	69	2183	640	263	165	48:7	163	44:7	65:6	24:6	2:1	4507	137	2316	135	3028	131	441	1653	5:2	42	10	23:3	55	144																								
1930																																																			
I.	27:8	188	69											4272	137	2271	137	2911	134	421	1448	5:2	44	11	25:8	82	1520																								
II.	2:0	195	69											3933	140	1942	131	2535	128	361	1223	3:4	48	11	25:8	70	1305																								
III.	9:2	203	70	2330	701	273	169	50:3	170	46:4	68:1	26:0	2:2	3975	127	2006	128	2738	123	408	1213	3:4	52	16	28:5	66	71																								
IV.	26:8	207	71											3704	119	2097	135	2326	107	337	1311	5:9	47	13	33:0	101	87																								
V.	1:4	216	73											4115	135	2202	138	2722	126	362	1257	2:5	63	17	28:7	85	106																								
VI.	7:2	217	77	2392	726	283	172	49:9	170	49:3	68:0	27:4	2:6	3873	122	2102	129	2541	117	358	1300	3:2	56	10	26:4	41	59																								
VII.	30:6	222	79											4275	118	2265	135	2734	118	348	1383	10:3	62	15	25:3	61	84																								
VIII.	0:7	228	82											3917	126	2133	134	2579	126	379	1280	3:7	41	14	23:7	48	43																								
IX.	6:1	235	85	2442	736	288	175	54:0	175	54:1	72:7	28:6	2:6	3997	127	2042	133	2685	128	311	1318	2:9	48	12	26:5	47	53																								
X.	27:8	240	87											4658	134	2471	148	2892	128	318	1356	4:0	54	16	28:3	59	108																								
XI.	4:6	243	88											4019	135	2224	137	2536	116	279	1431	7:6	59	12	25:3	38	74																								
XII.	3:8	248	96	2512	750	301	182	55:1	184	57:7	76:7	31:2	2:8	4180	127	2379	139	2637	114	337	1622	0:7	52	14	29:3	47	109																								
1931																																																			
I.	29:5	254	103											3966	128	2194	133	2458	114	356	1359	4:4	62	12	30:6	63	265																								
II.	1:8	263	105											3423	121	1917	129	2155	109	291	1244	2:0	65	16	26:9	70	139																								
III.	4:4	267	114	2620	795	315	185	55:6	189	58:9	80:3	32:7	3:2	3853	123	1928	123	2376	107	343	1258	10:3	62	15	29:9	76	152																								
IV.	21:1	285	156											4323	139	2000	129	2594	120	300	1232	0:2	54	18	27:8	48	93																								
V.	9:7	295	163	2320	813	308	182	55:1</																																											

Zeit	Preise <sup>14)</sup>																			Goldpreis in % der Ausmünzungsparität	Preisspanne der Kleinhandels- gegenüber den Großhandelspreisen (10 Lebensmitteln) in % der Großhandelspreise	Indexziffer des allgemeinen Geschäftsganges	Umsätze				
	Indexziffern																						Indexziffern				
	Großhandel	Kleinhandel	Lebenskosten	Reagibte	Freie	Gebundene	Inländische Agrarstoffe	Ausländische Agrarstoffe	Inländische Industriestoffe	Ausländische Industriestoffe	Inlandsbestimmte	Auslandsbestimmte	Baumaterial	Baukosten	Durchschnittliche Lohnhöhe, Wien	Verbrauchsgüter	Produktionsgüter	Lebensmittel	Kaffeehäuser				Konfektion				
	B. A. f. St.			1923-1931 = 100																			1923-1931 = 100				
I. Hj. 1914 = 100	1914 = 100	VII. 1914 = 100	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75		
1928	130	143	108	109	110	97	102	108	104	100	98	107	107	98	110	101	39	112	109	112	104	110	112	106	122		
1929	130	147	128	104	100	99	101	100	100	100	98	107	97	108	98	117	40	119	119	116	110	102	111	102	123		
1930	117	145	111	89	87	96	87	86	87	87	87	100	75	110	110	101	40	107	117	96	115	100	115	100	115		
1931	109	138	106	61	76	91	87	69	81	68	86	58	110	113	119	109	39	93	112	76	117	88	106	76	81		
1932	112	144	108	55	73	93	95	59	74	60	79	59	108	105	105	126	36	95	95	106	106	76	81	76	81		
1928	I.	129	142	107	113	111	97	97	111	109	99	117	109	106	99	116	40	112	109	112	104	110	112	106	122		
	II.	128	142	107	110	108	98	97	108	108	100	116	104	106	99	107	40	121	119	116	104	115	131	106	122		
	III.	129	141	107	109	108	97	101	113	104	101	114	101	106	98	115	40	114	109	116	103	111	113	106	123		
	IV.	131	141	107	110	110	96	103	115	105	101	115	100	106	98	107	39	111	109	113	97	106	114	107	114		
	V.	131	141	107	111	110	97	103	116	105	104	113	104	107	98	111	40	113	114	113	111	115	125	107	114		
	VI.	133	143	109	109	115	96	104	114	100	102	109	102	107	98	110	37	115	115	117	106	111	126	106	125		
	VII.	133	142	108	110	118	95	102	111	103	99	112	101	107	98	104	36	111	116	110	102	96	123	106	125		
	VIII.	133	142	108	110	116	96	109	107	105	100	114	100	107	98	111	36	117	123	116	111	100	125	106	125		
	IX.	131	143	109	108	109	97	107	106	102	102	112	98	107	98	104	39	117	117	115	106	100	124	107	124		
	X.	129	144	109	109	106	96	102	100	103	102	112	98	107	98	103	41	113	113	117	105	103	124	102	124		
	XI.	128	145	109	105	102	97	99	99	101	101	111	99	107	98	114	43	118	115	122	96	102	121	102	121		
	XII.	127	145	109	107	104	97	99	100	103	99	112	98	107	98	107	40	116	121	121	104	105	131	102	131		
1929	I.	128	145	109	105	102	99	98	102	100	99	110	100	107	98	109	41	118	131	121	113	98	123	102	123		
	II.	130	147	111	104	101	100	103	103	99	99	109	101	107	98	115	43	114	111	117	116	98	115	102	123		
	III.	133	147	110	105	105	100	107	107	99	98	107	104	107	98	119	37	116	118	123	108	103	147	107	147		
	IV.	134	146	109	106	105	100	106	100	98	97	108	101	107	98	118	38	120	108	122	106	107	108	107	108		
	V.	135	146	109	102	101	101	106	95	97	95	106	97	108	98	116	39	118	119	119	106	101	127	101	127		
	VI.	134	147	111	103	104	101	100	93	98	95	107	96	108	98	116	53	121	121	120	107	101	124	101	124		
	VII.	132	147	112	102	105	100	107	101	98	96	107	96	108	98	116	35	119	120	121	111	94	130	101	130		
	VIII.	132	147	113	103	96	99	103	105	99	99	107	96	110	98	128	38	123	124	125	116	97	115	107	115		
	IX.	128	146	113	106	96	99	97	102	103	100	108	97	110	98	113	38	121	116	120	108	96	94	101	94		
	X.	127	146	113	106	95	98	94	99	104	100	108	94	110	98	114	40	120	119	119	112	104	122	102	122		
	XI.	125	147	113	105	94	97	93	97	101	97	106	99	110	98	117	39	118	125	112	114	110	137	102	137		
	XII.	123	147	113	104	94	97	91	98	101	97	106	88	110	98	123	40	117	120	106	107	110	128	102	128		
1930	I.	125	147	113	103	94	99	93	96	104	97	106	87	110	98	119	41	114	122	105	113	109	129	102	129		
	II.	123	146	112	100	92	98	91	93	102	96	104	85	110	98	119	41	112	118	102	115	110	120	102	120		
	III.	121	146	111	98	90	97	91	89	100	93	104	81	110	113	116	41	109	112	104	114	111	110	101	110		
	IV.	119	145	111	103	87	97	87	86	99	92	102	82	110	113	118	42	111	121	107	115	108	126	108	126		
	V.	118	145	111	92	86	95	86	83	99	91	101	79	110	113	124	41	112	118	109	114	111	130	101	130		
	VI.	121	146	113	91	95	95	87	81	99	91	100	77	110	113	119	37	106	120	97	114	84	128	101	128		
	VII.	119	145	112	86	94	95	85	97	95	87	99	74	110	113	120	40	105	119	96	135	92	99	101	99		
	VIII.	118	145	113	86	88	96	93	99	96	85	99	70	110	113	121	41	104	112	94	114	86	105	101	105		
	IX.	115	144	110	85	82	97	87	80	95	83	100	68	110	113	117	40	103	112	90	109	96	108	101	108		
	X.	112	143	110	79	80	95	83	77	93	80	97	65	110	113	116	40	103	112	88	115	98	105	101	105		
	XI.	110	143	110	75	78	93	83	73	92	77	95	63	110	113	119	37	100	114	81	117	97	111	102	111		
	XII.	107	142	108	72	76	93	81	72	89	76	93	63	110	113	122	37	100	125	77	111	96	113	101	113		
1931	I.	105	140	105	67	74	90	79	69	87	74	82	59	110	113	125	39	97	117	76	117	92	126	102	126		
	II.	107	138	105	64	74	91	81	69	86	72	80	59	110	113	120	40	95	115	76	117	92	126	102	126		
	III.	107	137	105	65	77	91	83	69	86	71	89	60	110	113	114	39	91	107	75	105	94	102	101	102		
	IV.	108	137	104	65	78	90	87	72	87	70	89	58	110	113	119	40	99	108	78	114	95	110	101	110		
	V.	107	136	104	61	78	90	86	70	82	67	88	57	110	113	119	40	99	112	76	109	77	106	101	106		
	VI.	110	137	106	57	79	91	84	73	79	64	84	56	110	113	117	37	94	125	75	131	79	98	101	98		
	VII.	114	139	107	59	86	90	91	82	80	66	84	56	110	113	123	37	93	116	77	120	82	97	101	97		
	VIII.	110	138	107	58	73	91	90	66	78	68	82	56	109	113	118	38	88	108	77	115	83	92	101	92		
	IX.	108	137	107	55	69	89	87	64	76	66	81	54	109	113	115	37	90	111	76	125	99	107	101	107		
	X.	109	137	108	56	69	93	90	66	76	65	81	58	109	113	116	39	91									



Zeit	Umsätze																			Produktion										
	Indexziffern				Besucher der Wiener städtischen Warmbäder	Brennstoffverbrauch in Wien	Brennstoffverbrauch für Hausbrand und Kleingewerbe in Österreich	Gasverbrauch in Wien	Roheinnahmen aus dem Tabakverschleiß	Spiritusabsatz	Ertrag der Warenumsatzsteuer	Zuckerverbrauch	Milchhandlieferung nach Wien	Bierabsatz in Wien (1)	Viehaufrtrieb Wien				Fremdenverkehr in Wien		Städtische Straßenbahnen	Städtische Omnibusse	Produktionsindex (1923=100)	Stromerzeugung						
	Schuh	Hausrat und Möbel	Punzierungen	Inserate (1928-1931=100)											Rinder insgesamt	davon Inland	Schweine insgesamt	davon Inland	Überhaupt	aus dem Ausland				100 Personen	Beiförderte Personen	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100					
1928	107	119	124	108	609	250	156	25	30	22	21	177	239	150	13.2	2.7	75.5	4.5	65	45	54.2	105	119	91	45					
1929	114	118	122	102	640	291	202	27	30	22	21	180	251	141	11.2	3.8	02.0	5.8	53	35	52.3	184	122	96	48					
1930	116	114	115	97	656	225	131	26	30	21	21	161	247	137	8.5	3.1	61.1	8.2	55	37	50.3	254	104	97	47					
1931	120	117	107	88	647	223	162	27	29	20	18	169	228	113	9.9	5.1	71.1	18.9	46	30	47.6	257	91	93	45					
1932	100	89	67	73	639		143	27	27	17	15	152	226	88	9.8	8.4	54.5	20.3	36	24	43.6	241		90	42					
1928																														
I.	119	114	112	103	567	318	219	33	25	20	22	150	237	114	14.6	3.1	84.8	4.6	37	22	51.7	111	120	93	51					
II.	138	119	115	106	594	246	145	29	26	18	20	146	227	54	11.8	2.3	64.1	4.3	36	21	49.3	106	117	85	45					
III.	93	115	122	101	640	255	165	29	28	20	20	156	255	160	11.5	2.4	65.9	4.6	74	29	53.9	108	117	88	45					
IV.	99	114	127	107	661	193	107	29	27	22	20	132	238	105	10.7	2.1	67.3	5.2	45	29	54.0	117	111	88	40					
V.	99	113	130	100	646	186	94	24	31	22	19	138	250	78	15.3	2.8	93.9	5.1	51	35	56.4	107	113	83	39					
VI.	112	115	117	102	629	200	115	22	30	20	18	146	252	188	12.2	2.2	73.6	3.0	59	43	56.4	107	116	81	38					
VII.	111	128	134	117	509	185	109	18	33	21	20	169	251	192	14.1	3.0	88.2	4.4	191	164	54.5	109	114	86	39					
VIII.	107	139	119	113	588	227	141	18	33	23	20	175	241	215	14.1	2.3	68.4	3.9	74	58	48.8	93	118	85	40					
IX.	101	125	135	113	642	275	180	18	29	23	20	172	230	198	13.3	2.5	70.7	3.4	74	54	55.5	79	123	90	43					
X.	96	108	137	108	625	322	220	24	31	27	23	266	236	176	15.9	3.5	84.4	4.2	56	37	57.8	99	126	101	50					
XI.	96	114	110	114	625	306	197	27	30	24	24	235	221	141	12.7	2.9	69.6	3.9	43	25	54.7	119	128	101	53					
XII.	112	123	127	106	583	289	184	29	33	28	23	238	226	171	10.8	3.1	75.4	5.9	42	25	57.0	108	126	110	57					
1929																														
I.	127	129	105	108	472	301	216	35	27	32	23	119	238	81	14.2	5.5	73.1	5.1	38	22	50.9	114	124	103	58					
II.	119	121	111	108	397	325	251	34	25	18	20	126	210	56	11.8	5.3	56.4	7.3	31	17	45.0	109	120	88	50					
III.	129	118	122	115	423	381	294	33	28	19	20	151	260	87	10.4	4.5	57.2	8.1	48	28	55.1	121	121	92	49					
IV.	76	105	132	91	647	252	154	31	28	20	20	192	257	64	13.1	4.8	69.0	11.4	47	29	53.3	166	125	94	43					
V.	116	116	105	104	706	210	105	27	31	20	21	114	266	177	11.3	4.0	56.2	8.7	57	39	57.0	187	121	92	42					
VI.	115	122	104	106	710	204	121	22	32	19	20	142	260	135	11.2	3.3	54.5	4.6	57	40	54.4	208	127	87	40					
VII.	106	112	118	96	580	229	162	20	33	23	21	178	257	240	13.9	3.3	71.0	4.4	70	54	51.3	202	119	92	41					
VIII.	113	133	124	98	633	293	210	20	36	23	21	161	257	123	11.1	3.0	59.5	3.4	73	52	52.4	202	125	95	45					
IX.	103	116	119	105	631	328	236	20	30	22	21	165	255	233	12.9	4.2	74.3	5.0	56	37	54.7	239	125	102	52					
X.	109	117	124	105	675	327	254	25	29	25	23	235	257	233	12.9	4.2	74.3	5.0	56	37	54.7	239	125	102	52					
XI.	123	115	133	93	669	319	227	29	30	24	23	259	247	138	8.1	2.5	54.2	4.0	42	25	53.0	237	118	104	54					
XII.	134	115	131	101	610	325	194	29	32	24	24	320	251	141	6.5	2.7	60.9	4.6	40	23	53.7	252	112	108	59					
1930																														
I.	112	113	116	97	643	247	126	35	29	21	25	119	249	115	7.2	3.5	55.5	6.3	38	22	49.1	240	115	107	58					
II.	108	116	110	93	601	201	98	31	25	20	21	97	228	80	5.5	2.7	48.0	6.0	37	21	45.8	236	112	91	48					
III.	106	97	123	92	750	200	79	30	28	19	20	130	263	62	6.2	2.6	47.6	8.9	49	28	53.1	272	112	94	48					
IV.	113	118	127	109	719	166	60	28	29	20	20	129	256	102	7.5	3.2	59.7	13.8	45	30	51.9	265	113	94	43					
V.	100	113	105	97	791	181	75	26	30	20	20	138	255	134	6.8	3.0	54.5	8.8	55	38	55.1	272	113	96	43					
VI.	127	118	114	105	615	172	92	22	31	18	20	156	270	156	6.0	2.4	55.4	7.7	62	45	53.5	250	98	88	39					
VII.	111	113	96	95	561	197	116	18	34	20	21	304	258	235	11.1	3.0	66.9	6.7	76	59	46.2	232	98	93	40					
VIII.	114	119	126	98	655	224	153	19	31	20	20	143	244	148	9.1	3.0	56.4	5.0	83	66	45.0	200	96	95	40					
IX.	115	117	118	100	616	254	180	19	30	20	19	152	237	137	12.3	3.9	78.8	7.5	78	57	48.9	250	98	96	44					
X.	114	113	108	102	680	302	215	26	29	24	21	217	251	189	10.2	3.5	62.1	7.5	56	35	52.7	283	98	104	51					
XI.	125	110	119	94	685	288	205	28	27	21	22	153	216	137	9.3	2.7	65.8	6.9	38	22	50.2	250	94	100	50					
XII.	142	115	118	86	557	266	166	29	32	28	22	195	237	136	10.7	3.9	82.4	13.0	39	22	52.0	292	95	108	59					
1931																														
I.	123	109	106	92	630	258	176	34	27	19	20	212	237	104	8.9	3.6	65.7	8.7	35	20	47.9	267	93	100	54					
II.	99	134	104	93	576	225	141	30	23	18	18	98	202	67	8.4	3.4	66.6	16.1	32	18	43.0	254	92	87	47					
III.	106	116	109	93	634	219	122	31	26	18	17	142	237	101	11.3	4.2	82.1	27.0	46	25	48.5	285	90	91	47					
IV.	103	106	92	93	750	178	112	31	26	19	17	131	229	74	9.7	3.7	72.8	25.4	44	28	48.9	274	96	90	42					
V.	120	118	112	98	771	166	97	26	29	18	17	134	236	99	9.0	4.6	81.5	28.0	53	36	53.4	268	88	90	39					
VI.	120	119	101	88	613																									



Zeit	Produktion																								
	Gaserzeugung in Wien							Baumwollgarn							Brennstoffbedarf										
	Steinkohle	Braunkohle	Eisenerz	Roheisen	Rohstahl	Walzware + Absatz von Halbzeug	in % der Vollbeschäftigung	Baumwollgarn	Rohmaterialbedarf der Webereien	Holzschiff	Zellulose	Papier	Pappe	Spiritus	Bier (Bierwürze)	1000 Tonnen									
																1000 Tonnens								Waggons	
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024		
1928	26	17	272	159	71	90	94	77	111	104	868	1725	1921	463	21	446	325	4.7	30	127	16	9.0	35	3.0	
1929	27	17	294	156	71	90	96	78	110	105	868	1870	1913	455	22	435	351	6.5	34	128	20	10.7	36	3.4	
1930	28	18	255	98	44	65	70	77	102	110	862	1779	1752	492	23	424	279	4.0	32	84	15	9.7	40	3.2	
1931	28	19	249	43	23	42	46	72	96	121	801	1796	1751	247	23	332	246	4.0	32	59	15	8.0	34	3.1	
1932	28	19	259	25	15	25	26	68	95	118					17	257	210	3.3	28	40	14	6.6	26	2.6	
1928																									
I.	33	19	297	140	71	88	95	83	115	108	692	1675	1873	364	40	359	346	4.6	29	135	19	9.6	21	3.2	
II.	29	17	275	127	68	86	95	81	118	112	701	1565	1802	385	29	426	320	2.9	24	130	16	8.3	26	3.1	
III.	31	18	296	158	72	88	101	81	118	119	877	1758	1946	502	21	494	339	3.4	25	139	16	7.7	32	3.5	
IV.	26	14	240	153	61	80	76	78	107	102	976	1664	1819	506	15	455	283	2.6	21	118	12	6.5	31	2.9	
V.	24	16	2	6	157	68	93	91	105	112	1005	1802	1903	529	12	516	295	4.0	24	117	13	7.0	41	2.7	
VI.	21	16	236	165	62	90	91	76	117	98	992	1528	1951	559	8	532	315	7.0	31	117	17	7.6	44	2.3	
VII.	18	17	245	175	68	87	92	73	99	99	837	1735	1971	483	6	584	290	5.5	25	114	12	11.0	40	2.6	
VIII.	18	17	263	188	78	97	94	76	115	106	817	1794	1993	498	4	600	294	5.3	32	113	12	9.5	39	2.5	
IX.	23	16	268	167	72	83	89	75	107	99	817	1731	1875	458	17	391	324	5.5	35	120	15	10.9	40	2.9	
X.	28	18	306	177	75	98	104	79	108	106	948	1865	2010	471	29	296	371	5.6	44	133	22	10.6	40	3.8	
XI.	28	17	303	165	72	96	102	74	109	94	853	1785	1958	421	36	334	372	5.5	39	149	19	10.2	33	3.4	
XII.	35	17	286	141	78	97	98	80	111	96	866	1799	1945	384	38	379	356	4.4	34	142	21	9.5	27	3.6	
1929																									
I.	38	17	315	143	74	87	95	82	110	108	673	1796	1960	341	40	427	362	4.5	28	150	19	11.1	21	3.7	
II.	34	19	307	122	57	80	84	83	106	86	443	1555	1639	284	31	295	356	4.2	24	141	17	10.3	25	3.8	
III.	33	20	333	156	76	101	101	84	107	115	863	1826	1936	420	23	379	422	6.9	37	159	28	12.8	37	4.6	
IV.	30	17	278	157	73	97	107	84	107	121	1086	2023	2006	496	18	518	324	4.1	28	127	18	9.6	36	2.9	
V.	25	15	252	168	70	99	101	80	114	112	1063	1928	1977	484	15	550	282	4.6	24	111	14	9.7	35	1.9	
VI.	22	16	246	178	75	90	103	74	119	99	981	1905	1998	561	12	587	302	8.9	28	116	13	9.7	38	1.9	
VII.	19	14	280	193	80	100	108	73	109	98	980	1963	2050	520	5	583	330	9.7	36	119	15	9.2	42	2.8	
VIII.	20	19	298	179	76	100	102	73	117	101	1035	1900	2034	557	6	534	353	9.0	39	122	19	10.1	46	2.9	
IX.	23	17	295	164	74	96	100	76	111	107	716	1852	1894	458	15	414	359	9.2	35	126	21	9.6	45	3.0	
X.	28	18	325	172	75	99	101	76	109	115	849	1987	1960	475	26	307	398	8.0	41	139	24	11.5	43	4.3	
XI.	31	18	301	139	72	73	78	77	108	97	830	1849	1620	465	36	313	379	5.4	43	127	23	12.4	37	4.1	
XII.	34	17	296	95	45	53	70	78	100	104	902	1861	1881	403	40	321	344	3.9	43	104	25	11.8	27	4.6	
1930																									
I.	35	19	314	118	46	75	72	81	108	110	742	1939	1862	461	43	448	305	2.7	24	108	18	12.1	23	3.7	
II.	31	15	249	108	42	84	88	73	100	97	550	1745	1794	384	36	433	269	2.1	21	99	13	8.6	24	3.3	
III.	30	16	268	119	62	87	99	77	104	104	833	1784	1850	527	29	519	281	1.9	25	96	11	9.0	35	3.1	
IV.	27	16	235	127	67	82	92	72	103	118	922	1792	1761	641	20	528	263	1.5	22	94	12	8.7	42	2.6	
V.	25	17	238	121	67	82	91	79	112	116	998	1931	1811	542	18	549	269	3.1	23	88	13	10.1	48	2.8	
VI.	21	15	211	92	50	54	59	77	94	85	897	1734	1662	555	8	536	250	6.6	26	70	11	9.0	47	2.7	
VII.	19	19	245	94	38	53	57	68	99	107	861	1863	1842	495	5	591	273	5.5	31	78	13	9.8	51	2.5	
VIII.	19	20	242	89	44	66	69	80	103	102	942	1791	1723	617	3	428	273	4.7	34	72	13	9.6	50	2.9	
IX.	23	21	264	95	46	63	74	81	104	115	999	1773	1605	491	8	282	285	5.3	36	77	16	11.2	48	3.6	
X.	29	21	275	77	22	46	54	78	106	133	918	1822	1838	488	25	226	304	5.0	43	78	19	10.8	44	4.1	
XI.	30	18	261	63	22	43	40	81	100	108	872	1640	1621	386	39	240	294	4.8	43	78	19	9.4	36	3.9	
XII.	34	19	263	71	20	44	49	76	95	119	813	1532	1657	315	41	313	276	5.2	50	66	18	8.0	27	3.6	
1931																									
I.	34	20	274	48	20	43	49	73	91	122	728	1721	1726	324	43	363	261	4.2	29	72	17	6.7	20	3.2	
II.	31	18	247	43	22	43	48	75	90	112	535	1583	1582	194	37	364	232	2.2	25	68	12	6.5	19	3.2	
III.	33	20	269	52	24	48	57	72	84	114	675	1800	1747	185	23	385	239	2.6	24	68	11	7.0	29	3.4	
IV.	29	18	244	54	25	50	57	72	94	128	1024	2134	1882	185	18	396	225	2.3	22	62	13	8.1	31	2.8	
V.	24	17	213	53	24	52	58	68	89	105	784	1662	1716	300	15	426	212	3.1	22	53	13	7.9	38	2.1	
VI.	22	17	216	46	24	48	49	52	84	104	924	1765	1878	347	3	512	217	5.6	24	53	11	8.0	40	1.9	
VII.	20	20	220	42	23	37	38	64	92	128	815	1923	1931	326	8	507	229	4.2	29	48	12	8.4	47	2.2	
VIII.	19	19	223	39	24	39	40	70	102	117	777	1767	1757	252	6	373	240	4.3	37	47	15	8.5	45	2.9	
IX.	25	20	232	34	21	38	41	73	102	122	874	1764	1745	245	15	149	244	5.6	38	49	15	8.4	41	3.0	
X.	31	20	280	36	23	41	46	79	106	135	961	1820	1856	273	27	158	283	4.1	46	62	22	10.0	37	3.6	
XI.	31	20	289	34	22	38	38	80	110	140	536	1712	1485	183	41	159	301	5.6	52	65	23	9.4	32	4.3	
XII.	34	20	275	31	20	30	31	83	111	128	975	1901	1701	155	36	194	267	4.7	38	60	18	7.1	26	4.2	
1932																									
I.	33	20	292	31	22	36	37	84	104	114	563	1789	1498	96	29	259	229	2.9	24	58	16	4.2	18	4.1	
II.	32	20	269	32	22	36	38	85	111	134	487	1665	1609	151	29	306	218	1.9	20	56	15	4.9	17	3.2	
III.	33	20	272	41	23	33	33	74	112	145	490	1672	1894	168	18	340	237	2.4	35	55	13	7.0	20	3.2	
IV.	27	20	23																						

Zeit	Produktion				Arbeitsmarkt																						
	Auftragsbestand		Lagerhaltung		Mitgliederstand der Wiener Krankenkassen <sup>1)</sup>	In Wien ausbezahlte Lohn- und Gehaltssumme	Zur Vermittlung vorgemerkte Arbeitslose			Zur Vermittlung vorgemerkte Arbeitslose nach Betriebsklassen in Österreich							Wien			Unterstützte Arbeitslose							
	Eisenindustrie in % des Normalbestandes	Baumwollspinnereien (1923-1931 = 100)	Baumwollspinnereien (1923-1931 = 100)	Lagerhäuser der Gemeinde Wien			Versicherungswert	Österreich insgesamt	Wien	Steiermark	1000 Personen							Neuanmeldungen Stellensuchender offener Stellen	Neuanmeldungen Vermittlungen	Österreich	Wien	Österreich ohne Wien	1923-1931 = 100				
					1000 Personen	Mill. S					131	132	133	134	135	136	137						138	139	140	141	142
	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151
1928	88	120	123	9-9	616	150	182	82	25	-	-	-	-	-	-	-	-	29-1	15-8	14-2	156	68	88	95	92	97	
1929	102	119	113	8-8	636	158	192	82	23	52	1-3	17	7	2-0	15	2-2	3-8	12	31-7	15-4	164	67	97	98	90	103	
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	207	83	124	127	113	140	
1931	21	95	78	8-0	556	137	301	125	39	137	6-4	25	15	6-0	20	4-1	5-6	13	33-2	11-2	253	96	157	156	131	178	
1932	14	81	88			112	378	168	49	92	8-2	35	19	7-8	26	6-0	6-5	18	31-0	7-6	309	116	193	196	159	230	
1928																											
I.	74	106	121	9-1	532	142	260	104	32	-	-	-	-	-	-	-	-	34-9	13-5	11-9	224	87	137	99	96	102	
II.	73	110	122	9-1	543	129	252	100	32	-	-	-	-	-	-	-	-	24-5	13-5	12-3	230	88	143	95	97	99	
III.	58	117	126	7-6	551	149	220	91	30	-	-	-	-	-	-	-	-	25-0	17-3	15-8	211	82	129	90	90	92	
IV.	63	123	126	7-6	562	139	180	84	26	-	-	-	-	-	-	-	-	24-9	17-3	15-6	174	72	101	91	91	93	
V.	90	117	121	10-3	576	150	154	77	23	-	-	-	-	-	-	-	-	25-3	17-1	15-2	140	66	74	94	92	95	
VI.	96	117	130	10-1	650	161	141	73	21	-	-	-	-	-	-	-	-	27-1	16-9	15-4	124	62	62	97	94	99	
VII.	106	114	121	8-9	652	143	137	73	20	-	-	-	-	-	-	-	-	29-7	17-6	15-7	116	61	56	97	94	98	
VIII.	102	116	130	8-1	685	150	136	71	19	-	-	-	-	-	-	-	-	30-6	18-6	16-7	115	61	54	98	95	98	
IX.	106	130	132	13-8	675	156	137	68	19	-	-	-	-	-	-	-	-	28-9	19-0	16-8	113	58	55	97	96	97	
X.	97	131	120	12-6	673	149	150	69	20	-	-	-	-	-	-	-	-	33-3	18-1	16-6	114	54	60	93	91	94	
XI.	96	138	109	12-2	661	147	186	78	24	-	-	-	-	-	-	-	-	33-6	11-6	10-8	137	60	77	93	91	94	
XII.	96	122	116	9-8	653	189	238	91	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30-9	8-5	7-6	179	69	110	97	90	102	
1929																											
I.	130	113	109	8-1	615	136	275	103	34	103	1-8	19	6	2-3	21	2-2	4-4	13	34-8	10-4	8-8	228	86	143	101	94	107
II.	129	119	114	7-4	611	138	293	106	35	109	1-8	19	8	2-7	22	2-2	4-4	13	27-6	10-4	9-4	256	91	165	106	94	115
III.	123	115	110	7-1	633	158	252	93	32	86	1-4	19	8	2-7	15	2-2	4-3	13	27-6	21-6	19-8	255	87	169	109	95	120
IV.	109	113	111	5-8	639	155	193	83	25	48	1-2	17	6	2-5	13	2-1	3-9	13	28-1	18-2	16-9	196	72	124	103	91	113
V.	98	119	122	7-5	651	157	155	75	20	29	1-3	16	7	2-3	12	2-0	3-6	13	27-7	19-3	17-0	145	64	82	98	89	105
VI.	93	123	116	9-9	644	168	133	69	18	21	1-1	17	5	1-7	12	1-8	3-2	12	27-4	17-7	15-8	118	57	61	92	86	97
VII.	119	109	118	10-6	634	154	128	70	16	18	0-8	15	5	1-7	16	1-6	3-2	12	33-3	17-3	15-8	107	55	53	90	85	93
VIII.	105	122	130	10-9	637	165	124	66	15	18	0-8	15	5	1-6	14	1-8	3-2	11	29-7	17-2	15-2	104	55	49	88	85	89
IX.	92	121	119	10-9	649	151	130	66	15	21	1-0	15	7	1-5	11	2-2	3-3	11	31-4	16-9	15-1	103	52	51	88	86	89
X.	74	126	106	10-1	654	160	155	71	18	29	0-9	16	8	1-5	11	2-5	3-5	12	37-6	16-7	15-1	112	52	60	91	88	93
XI.	76	138	107	9-9	645	147	201	82	22	54	1-2	18	9	1-6	13	2-6	3-0	12	34-7	10-5	9-6	145	61	84	98	92	102
XII.	74	113	90	7-7	614	203	266	100	31	92	2-2	21	10	2-0	16	2-7	4-5	13	39-9	8-2	7-7	193	73	120	104	95	112
1930																											
I.	92	114	87	6-4	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	112	100	122
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	10-9	9-3	283	100	183	117	104	127
III.	96	102	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	116	102	126
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	111	104	117
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	13-3	175	78	97	118	108	125
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	123	112	132
VII.	67	118	97	9-7	601	150	183	91	22	34	4-0	20	12	3-4	15	2-5	4-4	12	34-5	14-4	12-8	152	73	80	128	113	141
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	133	114	150
IX.	42	114	97	9-6	615	148	199	90	23	39	4-3	20	13	2-8	12	3-2	4-7	12	33-2	15-0	12-9	158	70	88	136	116	155
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	143	123	160
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	6-0	214	82	132	145	124	161
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	5-9	263	95	168	142	124	156
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	140	123	153
II.	27	101	80	5-4	545	127	377	141	48	120	7-2	28	16	5-9	24	3-8	6-4	13	28-3	9-3	6-2	337	118	219	139	123	152
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	140	123	153
IV.	26	90	84	3-5	569	138	287	121	38	67	6-5	26	15	6-2	14	3-6											

Zeit	Arbeitsmarkt		Bundesbahnen																	Außenhandel				
	Unterstützte Arbeitslose Wien		Wagen je Arbeitstag																	Einfuhr				
	Bezugsdauer bis 30 Wochen	Notstandsaulhilfe	Personenzüge	Güterzüge	Personenverkehr	Güterverkehr	Wagenstellung insgesamt in 1000	Gestellung (1923=100)	Wagenstellung insgesamt										Gesamtverkehr	Auslandsverkehr	Insgesamt	Durchschnittspreis in Schilling		Lebende Tiere
									Offene	Gedekte	Schemel	Binnenverkehr	Einfuhr	Ausfuhr	Durchfuhr	Mill. S	1923=100	Mill. S						
in 1000 Personen	Nutzlastgüter-tonnenkilometer in Mill.	Einnahmen in Millionen Schilling	Wagenstellung insgesamt in 1000	Wagenstellung insgesamt	Offene	Gedekte	Schemel	Binnenverkehr	Einfuhr	Ausfuhr	Durchfuhr	Gesamtverkehr	Auslandsverkehr	Mill. S	1923=100	Mill. S	Durchschnittspreis in Schilling	Lebende Tiere						
152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174		
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	271	108	7.5	36	21.9	
1929	43.5	23.8	48.9	369	17.9	34.4	169	117	6752	3273	3377	73	5899	2148	871	774	10.007	3813	274	109	8.6	33	21.6	
1930	53.7	29.6	46.5	313	18.1	30.6	156	109	6258	2854	3344	80	5514	1711	745	697	8.926	3177	228	91	6.9	33	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	28	14.0	
1932	60.1	51.9	36.8	209	14.2	22.2	121	84	4788	1820	2950	19	4376	1219	411	405	6.452	2035	117	47	5.1	23	10.1	
1928																								
I.	56.6	32.7	41.3	333	11.5	29.7	147	115	5880	2818	2984	75	4969	2010	910	635	8.881	3555	245	114	7.7	32	23.3	
II.	51.9	33.5	39.5	345	11.1	28.8	149	120	5976	2832	3038	85	4938	1806	1037	664	8.793	3508	265	116	6.9	38	19.1	
III.	43.6	32.7	44.0	373	12.5	31.8	168	116	6213	2953	3161	100	5194	1749	1020	664	9.005	3433	261	110	7.0	38	18.5	
IV.	38.5	31.4	45.7	336	15.5	28.9	153	108	6336	3006	2960	96	5319	1724	1042	688	9.140	3454	274	111	6.5	42	21.0	
V.	33.8	29.9	51.1	343	16.5	29.0	167	113	6973	3345	3525	103	5898	1660	1075	724	9.729	3458	254	106	6.4	40	23.7	
VI.	32.0	28.8	53.8	360	18.6	30.4	165	114	6612	3226	3249	97	5663	1889	1049	887	9.722	3824	256	104	7.0	36	20.8	
VII.	33.4	27.7	60.3	336	26.5	30.0	171	114	6585	3329	3135	120	5598	1597	987	810	9.336	3394	246	105	6.6	37	24.2	
VIII.	32.3	27.6	64.7	352	26.6	31.4	172	118	6617	3076	3445	95	5599	1810	1018	792	9.553	3620	277	109	7.3	38	21.8	
IX.	29.0	26.4	56.9	354	19.8	30.1	167	115	6682	3096	3502	84	5693	1996	989	689	9.680	3674	288	110	8.4	34	23.0	
X.	30.7	24.7	47.6	391	14.2	36.6	193	114	7158	3642	3429	87	6185	2185	973	687	10.346	3845	279	102	9.0	31	25.9	
XI.	39.0	25.2	44.4	381	12.1	33.4	180	121	7822	3911	3825	86	6806	2562	1017	816	11.515	4394	294	104	9.0	33	20.2	
XII.	50.3	26.2	47.2	358	13.5	31.2	156	114	6761	3231	3451	78	5846	2262	915	760	10.106	3937	315	105	8.6	37	21.0	
1929																								
I.	63.1	26.2	42.0	326	11.5	27.8	148	115	5699	2898	2721	79	4904	1847	794	579	8.425	3220	236	113	7.4	32	19.7	
II.	64.4	27.3	33.6	289	9.1	24.8	131	106	5477	2510	2904	63	4741	1974	736	533	8.292	3242	237	103	7.7	31	16.4	
III.	50.2	27.9	43.0	418	14.2	34.3	162	112	6224	2921	3238	66	5545	2534	895	801	10.128	4229	258	108	10.0	26	16.3	
IV.	41.8	26.2	44.5	386	15.4	32.9	180	127	7186	3428	3629	89	6257	2014	930	729	10.301	3673	278	113	8.0	35	20.9	
V.	35.8	25.0	51.0	340	17.9	30.5	171	116	7452	3549	3514	78	6399	1802	1052	710	10.318	3564	270	114	6.7	40	18.8	
VI.	32.1	22.5	54.0	354	21.6	32.0	175	120	7274	3648	3535	90	6261	1926	1013	944	10.470	3883	274	111	7.4	37	20.2	
VII.	32.9	21.5	64.1	362	28.7	35.4	187	124	6921	3422	3411	88	6078	1828	843	877	9.941	3548	259	110	7.6	34	23.3	
VIII.	31.9	20.9	64.6	373	29.5	34.9	183	126	7047	3406	3566	75	6172	2067	876	835	10.256	3777	260	104	8.6	30	22.5	
IX.	30.7	20.8	55.5	394	22.5	34.0	174	120	6972	3383	3521	69	6076	2369	896	814	10.447	4079	291	111	9.5	30	25.0	
X.	35.4	20.8	46.7	428	16.1	41.2	202	119	7463	3811	3590	82	6632	2483	832	775	11.042	4089	293	106	10.2	29	25.4	
XI.	44.7	22.3	42.5	390	13.4	37.5	170	114	7072	3450	3565	37	6261	2595	810	823	10.777	4228	298	105	10.0	30	21.9	
XII.	59.0	24.4	44.5	372	15.1	35.7	150	110	6231	2846	3329	55	5458	2340	773	865	9.688	4228	357	107	9.6	37	25.3	
1930																								
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	33	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	39	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	37	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	39	18.6	
V.	47.8	27.5	47.6	330	16.8	31.5	173	117	6902	3314	3511	77	6086	1690	816	661	9.534	3167	233	98	6.4	36	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	35	19.8	
VII.	44.7	28.5	61.3	298	27.8	29.9	162	108	6004	2674	3268	62	5313	1509	691	676	8.447	2877	218	93	7.0	31	19.6	
VIII.	42.0	29.3	61.2	299	28.6	29.3	155	106	6189	2702	3425	61	5954	1734	728	698	8.851	3159	203	87	6.6	31	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	203	85	7.3	31	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	27	17.3	
XI.	54.0	34.5	38.4	321	12.3	30.5	150	107	6506	3098	3366	41	5732	2092	774	712	9.537	3578	226	81	8.0	28	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	32	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	26	14.4	
II.	76.2	39.0	34.5	235	11.2	23.9	114	91	4735	1858	2845	32	4224	1483	510	556	6.999	2549	179	79	5.9	31	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	30	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	31	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	2939	191	80	6.2	30	11.4	
VI.	49.9	35.4	46.6	269	18.6	28.3	146	100	6064	2567														

Zeit	Außenhandel																			Einfuhrüberschuß insgesamt	Einfuhrüberschuß von Rohstoffen	Ausfuhrüberschuß von Fertigwaren <sup>1)</sup>	Gesamtertrag der öffentlichen Abgaben	Zolleinnahmen	Zolleinnahmen in % des Wertes der Einfuhr					
	Einfuhr									Ausfuhr																				
	Nahrungsmittel und Getränke			Rohstoffe			davon Brennstoffe			Fertigwaren			Insgesamt			Durchschnittspreis in S			Rohstoffe							Fertigwaren				
	Mill. S	Mill. q	1929-1930	Mill. S	Mill. q	1929-1930	Mill. S	Mill. q	1929-1930	Mill. S	1000 q	Mill. S	1929-1930	Mill. q	Mill. S	1929-1930	1000 q	Mill. S	1929-1930							1000 q				
	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193							194	195	196	197	198
1928	62.0	1.08	76	98	5.97	18.8	4.76	105	314	187	118	3.91	48	41.7	3.31	136	123	496	84	34.0	31	90	21.7	8.0						
1929	59.4	1.19	83	107	6.89	22.1	5.55	108	343	183	114	3.42	54	40.9	2.91	135	122	457	91	41.8	26	97	23.7	8.6						
1930	51.8	1.24	63	82	5.24	15.9	4.02	90	279	156	98	2.93	54	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	53	23.1	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	43	14.2	1.25	46	42	228	52	21.7	7	87	19.2	16.4						
1928	I.	57.3	0.92	68	86	6.32	21.4	5.39	91	248	146	123	3.09	47	35.0	2.67	104	119	368	99	32.9	13	97	20.4	8.3					
	II.	52.9	0.78	84	112	5.73	18.2	4.62	103	262	204	145	3.99	51	42.8	3.40	148	147	433	61	41.6	45	80	17.5	6.6					
	III.	53.3	0.90	74	91	5.64	17.8	4.49	108	271	195	120	4.25	46	43.5	3.58	140	126	500	66	30.3	32	92	19.0	7.6					
	IV.	62.2	1.02	76	100	5.03	15.5	3.90	109	306	185	115	4.11	45	42.4	3.55	135	120	488	89	34.1	27	94	20.1	7.3					
	V.	60.9	0.97	66	95	4.94	15.3	3.83	99	292	178	116	4.14	43	41.6	3.59	129	123	503	76	24.3	29	87	20.4	8.0					
	VI.	59.6	0.93	74	104	5.61	17.6	4.50	98	347	187	118	4.23	44	42.7	3.63	137	126	550	69	31.8	39	77	19.8	7.7					
	VII.	66.0	1.16	61	84	4.94	15.2	3.85	91	334	165	112	4.07	40	40.9	3.57	118	115	470	81	19.6	26	96	21.2	8.6					
	VIII.	54.4	0.99	75	102	5.76	17.6	4.45	105	339	177	111	3.96	45	39.7	3.45	131	118	477	100	35.4	27	81	22.1	8.0					
	IX.	70.2	1.38	81	110	6.54	20.1	5.10	109	339	202	110	3.75	54	41.0	3.16	151	122	534	86	39.7	42	82	23.0	8.0					
	X.	70.5	1.43	83	110	7.00	22.7	5.79	114	374	207	114	3.97	52	46.3	3.11	148	122	538	73	16.7	33	99	25.9	9.3					
	XI.	70.2	1.34	85	103	7.15	22.8	5.75	113	324	193	113	3.88	50	41.3	3.14	140	120	511	101	43.4	26	100	25.0	8.5					
	XII.	66.8	1.18	102	100	6.95	21.6	5.44	121	327	204	112	3.52	58	44.0	2.82	150	114	576	111	57.7	29	98	24.7	7.9					
1929	I.	55.1	0.89	80	101	6.13	20.6	5.15	80	220	134	113	2.67	50	29.8	2.28	99	112	352	109	49.8	19	102	23.1	9.5					
	II.	48.6	0.81	75	99	6.51	23.6	5.79	94	235	155	110	3.03	51	36.9	2.63	112	112	368	81	38.1	18	83	18.5	7.8					
	III.	55.1	0.91	82	101	8.64	30.0	7.54	102	290	176	108	3.01	58	37.8	2.53	131	118	388	81	43.9	20	85	21.0	8.2					
	IV.	60.1	1.04	85	111	6.39	19.8	4.97	109	414	192	120	3.62	53	42.2	2.98	140	125	499	86	43.0	32	98	22.6	8.1					
	V.	57.2	1.09	77	110	5.07	14.8	3.74	110	389	182	119	3.82	48	42.5	3.32	131	125	426	91	34.2	21	95	23.6	8.7					
	VI.	58.3	1.12	81	113	5.71	17.3	4.28	111	401	198	124	4.38	45	48.4	3.82	143	132	519	78	32.7	33	93	23.0	8.4					
	VII.	54.3	1.09	74	103	5.98	18.3	4.62	102	401	177	123	3.57	50	43.8	3.10	128	126	442	77	30.4	26	103	23.5	9.1					
	VIII.	56.2	1.19	79	106	6.97	22.0	5.59	100	348	183	114	3.61	51	44.0	3.12	133	120	460	82	34.5	34	93	23.6	9.0					
	IX.	58.5	1.30	88	119	7.71	24.3	6.21	113	365	212	114	3.45	62	41.0	2.85	162	130	554	82	46.6	49	90	23.6	8.1					
	X.	65.7	1.38	78	107	8.05	26.2	6.65	118	352	203	111	3.43	59	41.6	2.87	151	124	491	90	36.8	33	108	25.1	8.6					
	XI.	70.1	1.61	84	103	7.91	25.0	6.30	115	325	189	111	3.26	58	40.6	2.74	138	119	456	109	43.9	23	101	26.1	8.7					
	XII.	73.7	1.93	109	107	7.57	22.9	5.74	142	372	208	106	3.25	64	42.1	2.66	157	120	530	130	67.1	15	111	30.3	9.4					
1930	I.	50.4	1.03	65	82	5.06	16.1	4.03	71	212	132	110	2.54	52	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	51	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	58	38.1	2.46	123	111	400	65	28.7	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	52	40.1	2.84	127	113	449	66	24.2	28	100	22.5	9.4					
	V.	54.4	1.30	62	90	4.67	13.6	3.43	96	339	155	100	3.14	49	37.3	2.72	111	106	388	80	25.2	16	95	22.7	9.7					
	VI.	51.7	1.20	61	85	4.57	13.7	3.43	86	315	154	97	2.97	52	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	3.95	82	297	139	94	3.05	45	33.7	2.65	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	56	32.2	2.20	106	95	369	58	30.5	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	56	34.1	2.53	123	99	387	55	25.4	30	84	20.6	9.7					
	X.	46.1	1.13	59	81	6.52	20.9	5.25	91	259	171	95	3.04	56	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	54	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	61	28.5	2.10	120	97	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	56	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	56	22.3	1.59	78	77	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	60	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	53	26.1	1.94	90	80	311	70	32.0	16	92	18.4	9.7					
	V.	50.5	1.49	53	76	4.31	11.8	3.19	74	279	119	77	2.34	51	26.3	1.99	86	81	319	73	26.3	10	92	18.5	9.8					
	VI.	59.4	1.62	46	64	4.25	11.9	3.22	76	309	115	73	2.48	46	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	46	22.6	1.99	79	77	326	91	23.5	3	110	27.5	14.3					
	VIII.	28.																												