

kehr mit Österreich ausgeweitet; die Einfuhr stieg um 39 Millionen Schilling (50%), die Ausfuhr um 18 Millionen Schilling (36%). In der Einfuhr war es Getreide (+ 2,3 Millionen Meterzentner oder 35 Millionen Schilling), in der Ausfuhr Papierzeug, Felle und Häute, Roheisen, Alteisen, Lumpen, Baumwollgarne (+ 5,5) und andere Textilwaren, Papier (+ 2), Eisen- und Metallwaren (+ 4 Millionen Schilling), die am meisten dazu beigetragen haben.

Die Steigerungen des Importes aus *Bulgarien*, *Griechenland* und der *Türkei* betreffen Tabak, tech-

nische Fette und Öle, Erze (aus Griechenland), Südfrüchte und Obst (aus der Türkei). Die starke Exportsteigerung gegenüber Griechenland um 6 Millionen Schilling betrifft Holz (+ 4) und Metallwaren (+ 3,4 Millionen Schilling).

Aus der *Schweiz* hat Österreich im wesentlichen mehr Textilien und Maschinen eingeführt. Die Steigerung des österreichischen Exportes nach der Schweiz um 24 Millionen Schilling (50%) betrifft Holz (+ 4), Baumwollwaren (+ 2), Eisen- und Metallwaren (+ 9 Millionen Schilling).

ENTWICKLUNG IM BERICHTSMONAT

Die internationale Wirtschaft stand im Berichtsmonat vorwiegend unter dem Einfluß der Unsicherheit bezüglich der weltpolitischen Entwicklung sowie der wirtschaftspolitischen Maßnahmen in den Vereinigten Staaten. Die Änderungen waren unwesentlich und uneinheitlich, deuten aber überwiegend auf eine Abschwächung der Wirtschaftstätigkeit hin. Die Aktienkurse auf den wichtigsten Börsenplätzen gingen im Berichtsmonat, wenn auch nur leicht, zurück. Die Weltmarktpreise waren in der Bewegung uneinheitlich, doch überwiegen auch hier die Preisrückgänge. Die Konjunktur in England hat sich weiter abgeschwächt.

In Österreich deuten einige Anzeichen auf eine Besserung der Wirtschaftslage hin. So hat die Zahl der unterstützten Arbeitslosen stärker abgenommen, als es der Jahreszeit entspricht. Der saisonbereinigte Index der Unterstütztenzahl ist von 123 im Jänner auf 120 im Februar zurückgegangen. Der Auftragsbestand der Eisenindustrie stieg im Jänner von 50% auf 104% des Normalbestandes. Die Aktienkurse waren im Februar stabil, die Kurse der österreichischen Staatspapiere verbesserten sich. Die Nationalbank konnte ihre valutarische Deckung um 12 Millionen Schilling erhöhen. Die Preise gingen im Februar zurück, was mit der Preisbewegung der Weltmärkte übereinstimmt. Der Außenhandel zeigte im Jänner einen übersaisonnmäßigen Rückschlag. Der saisonbereinigte Index der Einfuhr ist um 12% und der der Ausfuhr um 25% zurückgegangen.

Nationalbank und Kapitalmarkt: Die valutarische Deckung der Nationalbank ist Mitte Februar auf 416 Millionen Schilling gegenüber 404 Millionen Schilling Mitte Jänner weiter angestiegen. Gleich-

zeitig mit dieser Steigerung der Deckung um 12 Millionen Schilling vermehrte sich die Summe der Giroverbindlichkeiten und des Notenumlaufes um 15 Millionen Schilling. Der Rückgang des Notenumlaufes entspricht nicht dem saisonüblichen Ausmaß. Die Giroverbindlichkeiten sind dementsprechend gestiegen.

Auf der Börse verzeichnen die Aktienkurse im Zeitraum von Mitte Jänner bis Mitte Februar eine uneinheitliche Entwicklung, im Durchschnitt war ein leichter Rückgang gegeben. Der Kursindex der Industrieaktien senkte sich von 85 auf 84. Der Kurswert aller an der Börse notierten Aktien ging um 4 Millionen Schilling auf 787 Millionen Schilling zurück. Die Kursrückgänge beschränkten sich auf die Gruppe Metalle und Metallindustrie und die Gruppe Brauereien. Die Aktien der Bauindustrie, die Kohlen- und Bergwerks-, Elektrizitäts- und Gasaktien und die Textilaktien zeigten Steigerungen des Kurswertes. Eine Zunahme zeigt auch der Kurswert der Zuckeraktien, der über den Durchschnitt des letzten Jahres gestiegen ist.

Der neuberechnete Kursindex der österreichischen Staatspapiere (Kurs in Prozenten des Nominales) ist von 98 auf 100,2 im Februar gestiegen. Die Rendite blieb praktisch unverändert. Seit zwei Jahren hat der Lombardzinsfuß an der Wiener Börse im Jänner zum ersten Male eine Änderung erfahren; er wurde von 5% auf 4,75% herabgesetzt.

Die Spareinlagen sind von Ende Dezember bis Ende Jänner auffallend stark angestiegen. Sie betragen im letzteren Zeitpunkt 2463 Millionen Schilling gegen 2370 Millionen Schilling Ende 1937. Damit haben die Spareinlagen seit einer Reihe von Jahren den höchsten Stand erreicht.

Preise: Im Februar haben die Warenpreise sowohl im Großhandel wie im Detailhandel eine Tendenz zur Abschwächung gezeigt, wodurch auch die Lebenskosten eine geringfügige Senkung erfahren haben. Der Index der reagiblen Warenpreise ging von 68 auf 65 zurück, in Übereinstimmung mit der Entwicklung auf den Weltmärkten, denen noch immer der Einfluß einer entschiedenen Besserung der Konjunkturlage in den Vereinigten Staaten fehlt. Die Indizes der Agrarstoff- und der Industriestoffpreise haben gleicherweise Rückgänge erfahren, auch die auslandbestimmten und die inlandbestimmten Preise bewegten sich konform nach abwärts. Der Nahrungsmittelpreisindex hat durch Preissenkungen im Detailhandel eine Abnahme von 83 auf 81 erfahren.

Produktion: Der Auftragsbestand der Eisenindustrie im Jänner deutet einen Umschwung der Entwicklung in dieser Industrie an; er stieg auf 104% des Normalbestandes im Vergleich zu 50% im Dezember. In der Produktion ist es zunächst nur zu einem Stillstand der Schrumpfung gekommen; die Indizes sind in der Zeit von Dezember bis Jänner bei Roheisen von 82 auf 83, bei Rohstahl von 68 auf 69 gestiegen und bei Walzware von 68 auf 63 gesunken. Die Eisenerzförderung ist von 206.000 auf 185.000 Tonnen zurückgegangen. In den anderen Produktionszweigen, für die allerdings nur bis Dezember Erzeugungsziffern vorliegen, lassen sich bis jetzt keine ähnlichen Umschwungstendenzen wahrnehmen wie in der Eisenindustrie.

Umsätze: Der saisonbereinigte Index der Verbrauchsgüterumsätze zeigte im Dezember einen leichten Rückgang und ebenso wies der Index der Produktionsgüterumsätze einen Rückgang von 98 auf 92 auf (1920 = 100). Der Umsatz von Schuhen ging im Jänner, wahrscheinlich infolge der Witterung, stärker als saisonmäßig zurück. Der Fleischverbrauch stieg im Dezember sehr stark an, doch ist dies aus einer Veränderung der Wochenzahl zu erklären. Die Milchzufuhren blieben im Vormonat unverändert, die Kartoffelzufuhren waren im Jänner 1938 ebenso hoch wie im Jänner 1937, die Gemüse-, Butter- und Eierzufuhren zeigten im Jänner gegenüber der gleichen Zeit des Vorjahres eine Verminderung.

Arbeitsmarkt: Die Entwicklung des österreichischen Arbeitsmarktes im Februar bot ein erfreuliches Bild. Die Zahl der unterstützten Arbeitslosen in Österreich nahm von Jänner auf Februar weniger zu, als es der saisonmäßigen Erwartung entspricht. Die Zahl erhöhte sich von 292.000 auf 302.000. Die Zunahme in den Bundesländern war, entsprechend

der saisonmäßigen Entwicklung, stärker (8000) als in Wien (2000). Dies wirkte sich in einem Rückgang des saisonbereinigten Index der unterstützten Arbeitslosen in Österreich von 123 auf 120 aus. Der Rückgang des saisonbereinigten Index in Wien und in Österreich war etwa gleich groß. Der saisonbereinigte Index der unterstützten Arbeitslosen ging in den Bundesländern von 126 im Jänner auf 122 im Februar zurück, in Wien in der gleichen Zeit von 121 auf 117. Die Entwicklung der unterstützten Arbeitslosen zeigt an, daß der geringe Rückschlag, der im Jahresbericht erwähnt wurde, bereits zum Stillstand gekommen und einer beträchtlichen Besserung gewichen ist.

Verkehr: Der Güterverkehr ist im Dezember 1937 zufolge der in diesem Monat beobachteten starken übersaisonnmäßigen Außenhandelsbelegung beachtlich gestiegen, und zwar von 337 auf 358 Millionen Tonnenkilometer, während zur gleichen Zeit des Vorjahres ein Rückgang eingetreten war, so daß sich der Stand vom Dezember 1937 erheblich über dem von Dezember 1936 hält; der Vorsprung beträgt 34%. In den Einnahmen hat sich die Verstärkung des Güterverkehrs im Dezember nicht ausgewirkt, sie sind gegen November um 1,2 Millionen zurückgegangen, liegen aber um 3,5 Millionen Schilling über den Einnahmen vom Dezember 1936. Im Personenverkehr war gegen November eine saisonbedingte Mehrleistung und eine entsprechende Steigerung der Einnahmen von 7,8 auf 10,7 Millionen Schilling festzustellen. Für den Jänner 1938 liegen bereits Wagengestaltungsziffern vor, die vor allem den Rückgang im Außenhandelsverkehr deutlich widerspiegeln. Die tägliche Wagengestaltung betrug im Durchschnitt des Jänner 1938 4799 gegen 5849 im Dezember 1937 und 4964 im Dezember 1936.

Der gesamte Stand an Kraftfahrzeugen betrug im Dezember 113.310 gegen 103.584 im Dezember 1936.

Außenhandel: Von Dezember auf Jänner ist das österreichische Außenhandelsvolumen (Ein- und Ausfuhr zusammen) um 83 Millionen Schilling oder 32% auf 177 Millionen Schilling gesunken. (Zur gleichen Zeit des Vorjahres betrug der saisonmäßige Rückgang 46 Millionen Schilling oder 21%). Die Einfuhr ging um 37 Millionen Schilling oder 26% auf 104 Millionen Schilling, die Ausfuhr um 46 Millionen Schilling oder 38% auf 73 Millionen Schilling zurück. Auf der Einfuhrseite ist der Stand des Jänner 1937 um 1 Million Schilling unterschritten, auf der Ausfuhrseite konnte er aufrechterhalten werden. Ein entsprechendes Bild spiegeln die saisonbereinigten Indizes (auf eine neue Basis 1929 = 100

gestellt) wider; der Vergleich mit dem Jännerstand 1937 zeigt nur geringfügige Unterschreitungen.

Von dem Einfuhrückgang waren am meisten betroffen: Getreide, Rohstoffe (— 13 Millionen Schilling, die sich auf Tabak, Futtermitteln, Wolle und „andere Rohmetalle, Altmetalle“ verteilen), Fertigwaren (— 9 Millionen Schilling), Edelmetalle (— 2,4 Millionen Schilling). Von der Exportabnahme entfallen 11 Millionen Schilling auf Rohstoffe (Papierzeug, Holz, Roheisen), 24 Millionen Schilling auf Fertigwaren (Baumwollgarne, Pappe, Papier, Eisenwaren, Metallwaren und Maschinen), 8 Millionen Schilling auf Edelmetalle.

Der für die österreichische Wirtschaft so bedeutsame Fertigwarenexport hat sich verhältnis-

mäßig am besten behauptet, sein Stand liegt mit 48 Millionen Schilling noch immer um 2 Millionen Schilling höher als der vom Jänner 1937.

Von den Rückgängen des Außenhandels im Jänner war der Verkehr mit den Nachbarländern am stärksten betroffen. Von der Einfuhrverminderung um 37 Millionen Schilling entfallen 5 auf das Deutsche Reich, 4 auf Italien, 4 auf Rumänien, 3 auf die Tschechoslowakei, 3 auf Südslawien, 3 Millionen Schilling auf Ungarn. An dem Ausfuhrückgang um 46 Millionen Schilling haben die wichtigsten Länder folgenden Anteil: Italien 9, Ungarn 6, Deutsches Reich 5, Rumänien und die Tschechoslowakei je 4, Frankreich 2, Südslawien 1 Millionen Schilling.

Anmerkungen zu den nachstehenden Tabellen:

* Saisonbereinigt. — Ø Durchschnitt. — *) Provisorische Zahlen. — 1) Monatsmitte. — 2) Monatssummen. — 3) Monatsende. — 4) Monatsdurchschnitt. — 5) Der Rückgang von August auf September 1936 erklärt sich vorwiegend aus der Neubewertung der auf Schweizer Franken lautenden Effekten. — 6) Parität ab Mai 1934: 100 S = 57'0726 Schw. Fr., vorher 100 S = 72'926 Schw. Fr., ab September 1936 100 S = 82'509 Schw. Fr., ab Jänner 1937 100 S = 82'336 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) Bei einer Laufzeit von 2 Wochen bis 3 Monate gegen 150%ige Deckung in Effekten (mit Nachschußpflicht) für erste Firmen. — 11) Ab April 1934 Umrechnung zum Privatclearingkurs, bzw. für 100 S Gold = 125 S. — 12) 1928 nur Pfandbriefe der Hypothekenanstalten, sonst inkl. Aktienbanken. — 13) Für Juni und Juli 1931 nur Sparkassen allein, da Angaben der anderen Geldinstitute fehlen; ab November 1933 inkl. der auf Schillingbeträge umgerechneten Fremdwährungseinlagen und Kassenscheine in fremder Währung. — 14) Angaben des Reichsverbandes deutscher Sparkassen in Österreich. — Für die Jahre 1929—1931 Jahresdurchschnitte aus den Vierteljahrsziffern. — 15) Der Rückgang im Februar 1937 gegenüber dem Vormonat erklärt sich aus der Umwandlung der auf Goldschilling lautenden Pfandbriefe in Schillingpfandbriefe. — 16) Großhandelspreis von Schweinefleisch als Vielfaches des Großhandelspreises von Futtermais. — 17) Inländische Agrarstoffpreise in Prozenten der inländischen Industriestoffpreise. — 18) Nur Neuauftrieb auf dem Zentralviehmarkt in St. Marx, ausschließlich der Kontumazanlage und der Außermarktbezüge. — 19) An Stelle der Jahresdurchschnitte Stand am Jahresende. — 20) auf 100 unmittelbar neu angemeldete offene Stellen entfallen unmittelbar neu angemeldete Stellengesuche.

Zeit	Zinssatz für Lombardkredite an der Wiener Börse		Kurs des Schilling in Zürich in % der Parität 4) 6)	Nationalbank 1)							Kapitalmarkt																					
	%	VIII. - XII. 1932=100		Mill. S	1929=100	Giroverbindlichkeiten			Deckungsverhältnis 7)	Wechselportefeuille	Börse																					
						Mill. S	1929=100	%			Mill. S	1929=100	1929=100	in % des Nominales	%	Kurswert 5)																
																Kursindex von 34 Industriaktien 1)	Kursindex österr. Staatspapiere 2)	Rendite österr. Staatspapiere 3)	Nominalkapital 1)	der an der Börse not. österr. Aktien 6)												
																				Insgesamt	Bau und Baumaterialien	Brauereien	Elektrizität und Gas	Kohle u. Bergw.	Metal und Metallindustrie	Papier, Druck, Verlag	Textil	Zucker				
Millionen Schilling																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
1923	65.83			519	55	51	570	235	39.6	82	40	158.8																				
1924	25.50			725	78	102	828	385	46.7	225	172	147.3																				
1925	12.56		99.9	763	82	74	838	530	63.2	104	50	94.1																				
1926	8.42		100.2	785	84	81	866	601	69.2	86	42	92.0																				
1927	7.24		100.3	850	91	77	927	675	72.8	74	36	113.9																				
1928	7.21		100.2	896	96	89	986	708	71.9	106	57	110.5																				
1929	8.30		100.0	934	100	110	1044	725	70.3	206	100	100.0																				
1930	6.48		99.7	916	98	130	1040	814	77.6	123	60	81.5																				
1931	8.64		99.5	994	106	171	1165	628	55.4	434	201	61.6																				
1932	9.08	100	83.0	915	98	190	1105	215	19.4	726	342	52.3																				
1933	7.05	180	78.8	853	92	196	1049	193	18.5	252	124	43.5																				
1934	6.30	222	92.5	910	98	209	1119	256	22.9	261	130	48.5																				
1935	5.43	250	100.4	885	95	282	1167	324	27.7	333	175	64.4																				
1936	5.00	244	98.6	883	95	290	1173	340	29.0	218	108	81.9																				
1937	5.00	234	99.9	849	97	312	1161	362	31.1	195	97	94.3																				
1935 I.	8.25	114	83.0	822	89	237	1059	189	17.8	327	138	47.9																				
1935 II.	8.25	119	81.2	792	89	244	1037	189	18.2	297	150	46.4																				
1935 III.	7.87	105	79.1	839	93	207	1046	189	18.0	302	170	43.9																				
1935 IV.	7.25	159	75.0	860	95	219	1080	189	17.5	278	145	42.3																				
1935 V.	7.00	205	77.7	836	91	239	1073	189	17.6	250	133	44.2																				
1935 VI.	7.00	182	78.4	831	90	248	1078	192	17.8	245	126	44.5																				
1935 VII.	6.50	188	79.1	849	89	247	1096	197	17.9	249	114	44.8																				
1935 VIII.	6.50	165	78.8	854	89	163	1017	197	19.3	209	102	43.6																				
1935 IX.	6.50	188	78.1	882	94	115	997	197	19.7	205	114	42.1																				
1935 X.	6.50	227	77.4	899	94	130	1029	197	19.1	223	110	40.7																				
1935 XI.	6.50	244	78.3	864	92	156	1020	197	19.3	205	97	41.3																				
1935 XII.	6.50	205	79.1	913	93	142	1055	202	19.1	237	94	39.9																				
1934 I.	6.50	256	78.2	872	94	210	1082	203	18.7	256	108	42.4																				
1934 II.	6.50	205	77.8	930	104	178	1108	210	18.9	276	140	42.6																				
1934 III.	6.50	233	77.1	934	103	178	1112	212	19.0	286	161	45.0																				
1934 IV.	6.50	222	77.8	915	101	205	1120	214	19.1	292	157	49.2																				
1934 V.	6.50	199	100.0	893	98	232	1125	278	24.7	288	149	49.0																				
1934 VI.	6.50	216	100.0	885	96	221	1103	275	24.9	241	134	48.3																				
1934 VII.	6.50	199	99.9	900	94	217	1117	273	24.5	249	114	48.1																				
1934 VIII.	6.25	210	99.0	933	97	198	1131	277	24.5	253	124	47.7																				
1934 IX.	6.00	199	99.8	914	98	224	1138	281	24.7	254	125	50.9																				
1934 X.	6.00	244	100.0	906	95	227	1133	278	24.6	254	125	50.9																				
1934 XI.	6.00	256	99.9	888	94	238	1126	282	25.1	244	116	53.7																				
1934 XII.	5.88	227	100.2	944	96	182	1126	287	25.5	238	94	55.7																				
1935 I.	5.88	250	100.5	863	93	257	1120	283	25.3	236	100	61.7																				
1935 II.	5.63	199	100.2	844	94	273	1118	281	25.1	236	110	59.6																				
1935 III.	5.50	227	99.6	856	95	255	1112	275	24.7	234	131	59.7																				
1935 IV.	5.50	222	100.8	873	96	248	1120	279	24.9	234	125	60.8																				
1935 V.	5.50	227	101.2	869	95	276	1144	294	25.7	235	122	64.7																				
1935 VI.	5.50	205	101.0	870	94	305	1174	316	26.9	235	121	64.2																				
1935 VII.	5.25	250	101.2	888	93	290	1178	330	28.0	233	106	63.7																				
1935 VIII.	5.25	210	101.7	903	94	291	1194	349	29.3	233	114	65.3																				
1935 IX.	5.38	233	100.5	907	97	312	1220	372	30.5	230	128	67.8																				
1935 X.	5.25	341	99.5	906	95	314	1219	379	31.1	230	113	65.3																				
1935 XI.	5.25	335	98.9	893	95	316	1209	372	30.7	229	108	67.9																				
1935 XII.	5.25	296	99.4	945	96	251	1196	360	30.1	228	90	71.2																				
1936 I.	5.00	273	98.3	876	95	314	1190	352	29.6	225	95	72.5																				
1936 II.	5.00	222	97.8	865	97	292	1157	317	27.4	223	113	76.8																				
1936 III.	5.00	267	97.8	878	97	284	1161	323	27.8	219	123	77.7																				
1936 IV.	5.00	239	97.4	883	98	277	1160	323	27.8	219	117	84.9																				
1936 V.	5.00	227	99.6	897	98	263	1160	324	27.9	218	113	78.1																				
1936 VI.	5.00	216	99.5	885	96	289	1174	331	28.2	220	113	77.8																				
1936 VII.	5.00	205	99.7	886	93	286	1173	330	28.2	221	101	77.3																				
1936 VIII.	5.00	193	99.7	897	93	300	1197	358	29.9	219	107	80.7																				
1936 IX.	5.00	227	99.2	880	94	334	1214	376	31.0	216	127	82.1																				
1936 X.	5.00	398	97.9	891	93	279	1170	359	30.7	213	105	87.0																				

Zeit	Kapitalmarkt			Insolvenzen in Österreich		Firmenbewegung im Wiener Handelsregister ²⁾		Öffentliche Abgaben ²⁾											Preisindexziffern ¹⁾						
	Zahl der Scheckkonten	Scheckguthaben pro Konto	Neugründungen und Kapitalerhöhungen von A. C. und C. m. b. H. 5)	Gerichtl. Ausgleiche	Konkurse	Exekutionsanträge beim Exekutionsgericht Wien ²⁾	Neueintragungen	Löschungen	Gesamtabgabenertrag	Direkte Steuern	Erwerbsteuer	Einkommensteuersumme	Selbstzahler-Einkommensteuer	Privatarbeitnehmer-Einkommensteuer	Verbrauchssteuern	Wüst u. Krisenzuschlag	Außenhandelsabgaben	Monopolnettoertrag	B. A. f. St.				Preisspanne der Kleinhandelspreise gegenüb. d. Großhandelspreise (10 Lebensmittel) in % der Großhandelspreise	Ertragsindex der Schweinewirtschaft ¹⁾	Index der landwirtschaftlichen Kaufkraft ¹⁾
																			Großhandel	Kleinhandel	Lebenskosten	Nahrungsmittelpreise			
	in 1000	ö	Mill. ö	Wochen-durchschnitt	in 1000	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76			
52	53	54	55	56	57	58	59	4920 = 400; Basiswert 1920 in Millionen Schilling obenstehend											I. Hj. 1914=100	II. 1914=100	III. 1914=100	IV. 1914=100			
1923				10	2			52	42	25	57			66	22	39	41	125	112	82					104
1924				49	9		174	84	72	40	79			79	78	52	59	136	131	96					96
1925				55	13		114	185	77	74	88			84	87	70	75	136	139	105					94
1926				52	13		99	176	83	85	90			80	88	89	86	123	138	103					116
1927				51	12		87	126	88	85	95			87	85	93	91	133	138	106					110
1928	123'1	1372	10'0	40	11	19'0	75	109	93	91	107	87	83	93	89	98	92	130	143	108					77
1929	126'9	1454	8'6	38	11	23'3	59	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	130	147	111					108
1930	129'0	1345	4'4	52	13	27'3	62	302	101	97	95	99	97	102	124	98	101	117	145	111	93	41	15'9	87	
1931	127'9	1377	2'8	67	15	28'6	55	111	98	89	79	87	78	100	182	86	95	101	109	138	105	85	39	14'8	102
1932	130'2	1303	2'5	87	21	30'0	46	120	90	85	66	70	62	80	169	80	111	112	144	108	88	34	16'1	118	
1933	130'9	1169	18'0	63	19	28'7	35	74	83	73	54	58	52	67	152	98	63	103	108	142	105	83	32	19'1	103
1934	129'3	1363	7'7	37	14	26'4	29	68	87	73	44	55	46	67	169	102	69	110	142	105	79	30	11'8	104	
1935	128'0	1638	4'2	16	11	23'8	27	65	92	78	58	53	43	66	179	108	74	97	110	140	105	82	30	9'8	106
1936	126'7	1765	6'8	17	10	22'7	31	68	102	92	53	59	53	59	188	114	77	95	109	138	105	83	33	9'0	104
1937	125'4	1724	4'7	17	9	20'7	34	60	103	92	59	60	55	62	193	118	73	94	113	139	105	83	30	8'9	98
1933 I.	130'8	1182	1'8	72	18	31'0	45	154	86	86	59	69	55	90	124	106	58	94	108	145	106	84	33	20'5	109
1933 II.	130'9	1131	1'5	81	20	18'2	64	104	76	73	36	55	37	78	127	85	54	105	106	143	105	82	33	19'2	108
1933 III.	130'9	1133	4'1	77	24	42'5	49	100	78	69	66	68	64	67	130	95	59	84	107	141	104	81	33	20'4	109
1933 IV.	130'9	1189	2'7	65	21	28'2	38	73	85	73	51	59	53	61	142	93	71	99	107	141	104	82	31	21'4	110
1933 V.	130'9	1190	4'5	82	17	34'7	32	17	86	76	49	48	37	63	156	102	66	92	108	141	105	82	34	21'2	108
1933 VI.	130'8	1147	12'9	64	15	27'6	27	48	87	84	86	80	84	77	133	94	75	112	109	142	106	84	27	20'2	101
1933 VII.	130'9	1150	143'2	61	17	27'2	39	64	86	70	47	50	46	53	161	98	72	135	111	142	105	84	33	18'8	102
1933 VIII.	131'0	1174	5'9	49	17	23'6	22	30	73	58	31	41	26	65	148	92	55	116	108	142	105	83	33	18'8	96
1933 IX.	131'1	1149	0'3	48	15	30'3	34	53	82	81	76	69	74	61	174	83	60	92	108	143	105	83	34	19'9	98
1933 X.	131'0	1159	4'3	54	19	27'2	39	71	85	73	41	48	39	61	170	103	54	92	109	143	106	83	33	19'2	98
1933 XI.	130'9	1147	29'2	52	21	29'8	17	60	84	62	39	46	38	58	161	110	66	99	108	143	105	83	33	15'3	99
1933 XII.	130'8	1280	5'1	47	18	24'4	19	113	93	72	74	65	70	67	202	121	63	117	108	143	106	83	31	13'4	99
1934 I.	130'8	1192	3'3	52	12	29'3	38	59	88	78	40	53	38	76	148	111	59	110	109	142	106	82	30	13'8	98
1934 II.	130'4	1181	20'6	53	18	25'2	24	64	70	49	2	46	33	60	137	92	56	97	110	142	105	81	30	11'7	99
1934 III.	129'7	1265	0'6	52	13	31'3	47	78	87	82	67	81	65	58	133	108	64	90	113	142	105	80	28	13'2	102
1934 IV.	129'6	1232	5'0	46	14	27'3	24	63	88	73	36	44	31	56	143	95	86	85	112	142	105	78	31	15'2	100
1934 V.	129'2	1314	3'1	40	15	28'5	34	64	84	63	30	39	27	57	144	98	86	101	110	142	104	78	31	13'7	102
1934 VI.	128'9	1326	25'1	44	15	27'2	24	75	86	74	68	63	67	54	153	97	77	108	110	142	105	78	31	11'3	100
1934 VII.	128'9	1364	9'3	42	11	23'5	32	67	89	77	38	48	36	64	189	99	65	117	110	142	104	77	34	11'0	103
1934 VIII.	128'9	1505	17'1	40	15	23'1	20	31	82	64	34	47	32	59	208	98	57	110	110	141	104	78	30	10'5	108
1934 IX.	128'9	1405	0'2	31	14	24'2	19	37	87	78	59	72	73	67	195	96	62	79	108	142	105	79	31	9'9	107
1934 X.	128'9	1506	3'5	14	12	30'1	20	86	96	78	40	49	39	46	182	107	77	93	108	142	105	80	31	10'8	109
1934 XI.	128'7	1488	1'8	14	12	24'3	30	80	92	71	39	49	40	62	202	113	71	92	109	142	105	80	30	10'6	109
1934 XII.	128'6	1580	0'2	16	12	22'6	32	112	97	87	74	66	72	53	190	123	73	119	109	142	105	79	30	9'6	108
1935 I.	128'3	1462	0'6	16	14	26'8	35	94	95	84	48	51	36	74	161	112	74	99	110	141	105	78	30	9'9	108
1935 II.	128'2	1493	1'2	22	11	23'7	32	62	82	62	35	41	25	66	144	103	69	90	109	140	104	79	31	9'9	106
1935 III.	128'0	1504	2'5	15	12	26'3	30	71	85	90	82	69	58	60	144	88	64	85	109	140	104	78	31	10'6	107
1935 IV.	127'9	1619	7'7	18	14	22'8	28	63	88	75	42	45	31	57	160	99	75	96	109	139	103	78	32	10'7	106
1935 V.	128'0	1591	11'4	15	7	28'8	24	57	86	67	32	41	23	56	181	106	67	91	110	139	104	80	31	11'4	105
1935 VI.	127'9	1603	1'9	16	11	21'3	20	53	93	82	63	59	54	170	100	85	110	111	141	106	84	28	12'2	105	
1935 VII.	128'0	1688	2'7	17	10	23'2	33	48	103	88	69	48	33	57	201	109	89	117	112	140	105	84	26	12'5	106
1935 VIII.	128'0	1705	13'2	13	8	21'7	15	41	84	61	47	43	28	56	220	105	59	107	111	140	105	85	30	9'1	108
1935 IX.	128'0	1720	1'2	12	11	21'4	26	28	90	80	79	63	61	58	198	107	62	86	110	139	105	84	31	8'3	109
1935 X.	127'9	1763	3'4	16	9	24'6	31	76	104	84	45	49	40	58	215	122	81	79	109	139	106	87	31	7'4	109
1935 XI.	127'9	1762	1'9	18	9	23'0	32	64	95	69	39	50	41												

Zeit	Produktion																		Umsatzindexziffern ²⁾									
	Auftragsbestand ¹⁾		Lagerhaltung ¹⁾		Stromerzeugung ²⁾		Gaserzeugung in Wien ²⁾				Gaserzeugung in Wien ²⁾				Baumwoll-garn ²⁾		Roh-material-bedarf ²⁾		Indexziffer des allgemeinen Geschäftsganges	Verbrauchsgüter	Produktionsgüter	Inserate	Punzierungen	Hausrat				
	Eisenindustrie	Baumwollspinnereien	Baumwollspinnereien	Lagerhäuser der Gemeindef Wien, Versicherungswert	in Österreich	in Wien	Steinkohle ²⁾	Braunkohle ²⁾	Eisenerz ²⁾	Roheisen ²⁾	Rohstahl ²⁾	Walzware + Absatz von Halbzeug ²⁾	in % der Vollbeschäftigung	Erzeugung	der Webereten	der Zwirnereten	Holzschliff ²⁾	Zellulose ²⁾							Papier ²⁾	Pappe ²⁾	Bier (Bierwürze) ²⁾	
	1929 = 100		Mill. S.		1929 = 100		1000 t				1929 = 100		in %		1929 = 100		Waggons		1000 hl		1929 = 100							
	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
1923	39	42	103	62	15	13	222	100	74	72	66	60	73	71	98	681	1064	1275	363	313	62	49	80	—	—	—	52	
1924	60	60	94	79	19	14	231	59	58	53	55	69	85	86	107	587	1245	1434	379	391	74	71	77	—	—	72	73	
1925	65	110	85	53	18	12	253	80	82	80	108	104	100	100	100	742	1464	1592	414	430	87	87	88	—	—	66	75	
1926	44	88	103	72	22	13	246	90	72	74	70	71	93	94	92	800	1522	1648	447	454	82	81	77	—	—	78	75	
1927	60	113	93	96	83	24	255	132	94	82	81	83	117	115	114	787	1599	1759	467	422	89	89	91	—	—	91	87	
1928	87	109	118	99	95	26	272	159	100	101	98	77	109	107	94	868	1870	1921	453	447	97	96	97	105	100	100	100	
1929	100	100	100	100	100	28	294	156	100	100	100	78	100	100	100	868	1870	1921	453	436	100	100	100	100	100	100	100	
1930	65	82	70	72	101	27	18	255	98	62	72	73	80	89	85	852	1779	1752	424	424	90	98	81	95	95	95	96	
1931	20	65	57	80	107	37	50	28	19	249	43	32	47	48	66	801	1790	1751	237	332	78	94	64	86	88	88	99	
1932	13	57	65	74	94	46	28	18	259	25	21	27	27	68	72	93	1664	1675	189	257	63	79	58	74	54	75	56	
1933	16	68	63	47	92	36	27	30	251	22	19	30	28	68	74	85	732	1850	1671	238	192	59	69	57	68	35	56	
1934	31	62	58	57	96	37	25	33	238	39	29	41	41	83	93	109	567	1988	1657	259	202	60	67	53	62	34	49	
1935	32	92	64	50	101	42	23	22	248	64	42	51	49	90	110	82	677	2119	1644	411	196	62	70	66	35	53	53	
1936	36	111	85	52	101	36	25	20	241	85	54	60	58	96	125	138	684	2118	1488	435	183	64	66	74	66	35	55	
1937	84	142	96	42	116	41	27	19	267	156	83	97	94	98	134	147	916	2534	1935	534	184	72	62	66	94	67	36	
1933 I.	24	54	53	39	93	47	36	16	315	—	—	26	26	55	62	64	309	1717	1460	58	217	57	72	48	76	37	72	
1933 II.	21	53	49	37	94	46	31	21	273	—	—	31	28	54	63	61	667	1552	1497	154	193	56	68	48	71	34	66	
1933 III.	19	56	50	30	93	43	31	21	269	—	—	32	26	52	65	73	585	1783	1597	173	272	58	70	50	65	30	53	
1933 IV.	16	63	52	32	94	40	27	17	213	7	—	29	28	52	67	79	770	1793	1620	215	274	56	73	52	70	38	56	
1933 V.	14	61	49	32	93	37	25	19	216	34	29	36	34	61	69	61	754	1712	1681	278	287	58	70	57	57	32	53	
1933 VI.	15	64	42	44	92	35	22	17	199	34	30	32	33	61	73	86	1013	1951	1679	286	226	59	69	59	60	40	56	
1933 VII.	14	70	54	45	90	32	21	19	221	36	32	36	33	63	76	70	752	1839	1609	414	182	59	68	57	70	40	40	
1933 VIII.	12	78	58	53	90	31	20	21	247	37	30	35	29	75	79	94	800	1860	1679	301	181	60	65	61	69	34	49	
1933 IX.	11	83	61	66	92	30	23	21	194	30	29	32	27	82	94	81	612	1865	1616	358	69	61	68	60	71	38	46	
1933 X.	11	79	59	68	94	28	26	21	282	33	30	17	22	85	84	106	966	1886	1640	200	98	63	66	61	66	38	46	
1933 XI.	10	76	55	62	93	29	28	22	296	34	30	29	28	88	86	104	926	2108	1776	239	157	66	63	67	65	31	48	
1933 XII.	31	74	54	47	93	31	22	290	21	21	28	26	84	89	111	101	629	2133	1799	137	138	62	69	62	71	40	51	
1934 I.	29	76	60	37	90	32	31	22	329	30	24	32	30	85	90	105	597	2007	1815	147	191	62	67	61	59	30	56	
1934 II.	24	71	58	31	92	34	27	18	265	15	19	30	30	85	90	110	525	1681	1446	151	220	60	66	66	62	30	48	
1934 III.	33	42	59	30	93	35	30	21	238	7	20	35	39	82	90	138	612	1967	1868	295	261	62	74	63	58	29	51	
1934 IV.	49	47	59	77	97	36	26	19	184	35	26	40	42	83	91	111	729	1863	1466	291	288	58	63	59	64	42	43	
1934 V.	47	49	59	38	97	38	24	18	185	39	31	51	53	79	92	110	705	2214	1691	328	335	61	71	63	65	33	49	
1934 VI.	38	56	67	72	99	39	22	22	210	49	34	56	55	81	95	66	626	2039	1585	252	267	61	66	64	67	36	47	
1934 VII.	32	53	60	67	100	38	20	18	215	56	34	57	53	78	93	105	670	2009	1668	248	224	50	61	63	65	36	48	
1934 VIII.	28	66	59	62	99	39	20	22	222	52	34	50	52	79	94	113	688	2044	1583	269	163	58	63	66	62	32	48	
1934 IX.	25	70	58	60	98	40	23	21	227	46	30	40	35	83	95	102	635	1995	1517	311	56	58	60	64	63	39	48	
1934 X.	25	69	56	66	97	40	27	23	267	49	32	36	37	84	96	112	570	1906	1662	225	115	63	72	64	61	31	50	
1934 XI.	29	125	67	65	99	42	25	22	305	90	57	51	45	100	122	121	642	2000	1454	435	155	70	84	76	63	37	66	
1934 XII.	26	137	63	96	97	42	27	21	294	80	48	48	52	108	123	134	784	2136	1689	742	161	66	69	65	62	39	62	
1936 I.	31	141	65	94	100	41	28	22	290	85	51	60	60	107	124	138	568	2185	1392	238	196	65	66	72	62	30	60	
1936 II.	46	130	86	86	103	39	27	22	246	77	59	69	60	100	124	151	532	1870	1293	251	215	65	68	76	67	39	59	
1936 III.	44	116	81	70	103	36	27	21	224	93	59	74	72	106	125	147	500	1866	1359	307	273	64	69	74	69	32	61	
1936 IV.	40	103	84	60	101	34	25	20	208	85	56	72	71	106	125	161	712	2187	1431	449	269	65	69	74	66	36	59	
1936 V.	41	94	93	54	100	32	25	20	199	79	55	69	66	100	126	126	777	2059	1463	582	245	62	66	73	70	35	57	
1936 VI.	43	91	88	41	101	31	21	19	197	80	54	62	60	83	126	129	684	2038	1355	492	215	60	66	71	59	35	53	
1936 VII.	38	87	81	34	102	33	21	20	223	93	56	63	67	83	125	142	745	2122	1558	614	214	62	66	72	63	34	53	
1936 VIII.	30	98	90	32	102	37	21	20	225	85	51	54	53	79	125	134	86	2087	1355	445	139	61	66	71	63	35	55	
1936 IX.	29	108	90	39	102	38	23	20	250	87	53	57	52	92	123	141	613	2133	1480	336	63	63	66	74	63	36	52	
1936 X.	27	122	88	41	102	38	28	21	285	82	57	54	51	97	123	142	124	264	2285	1675	433	102	66	68	77	68	36	51
1936 XI.	24	122	84	41	100	38	29	19	274	83	54	44	44	103	123	126	799	2204	1563	227	118	67	63	78	72	35	50	
1936 XII.	36	125	93	43	101	39	29	19	277	87	51	55	44	97	125	116	807	2299	1929	847	151	66	62	78	64	34	53	
1937 I.	78	138	112	40	105	39	29	19	274	98	61	83	73	98	128	129	533	2177	1559	247	178	67	63	77	67	30	58	
1937 II.	8																											

Umsätze²⁾

Zeit	in Wien																												
	Lebensmittel										in Wien																		
	Genussmittel (Österr.)			Tabakverschleiß			Bierabsatz		Fischzucht			Viehauftrieb in Wien ¹⁾			Schlachtungen			Fischzucht 265 1929 = 100											
	Kolonialwaren	Getränke	Waggon	Städtrüchete (Österr.)	Zucker (Österr.)	Österreich	Wien	Österreich	Wien	Traubenwein (Österr.)	Schuhe	Herrenkonfektion	Damenkonfektion	Strick- u. Wirkwaren	Fleischverbrauch	Fleischzufuhren in die Großmarkthalle	Indexziffer		Rinder insgesamt	davon Inland	Schweine insges.	davon Inland	Indexziffer	Rinder	Kälber	Fleischschweine	Fettschweine		
445	1800	347	12	437	141	74	1000 hl			1000 Stück			1000 Stück			1000 Stück			1929 = 100										
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	64	83	68	59	55	71	107	51	54	45	93	87	16.2	5.9	19.6	7.3	91	9.9	0.73	21.4	32.7	100							
1924	87	96	71	74	78	83	107	80	69	65	95	95	13.9	3.4	43.2	5.9	91	10.4	0.87	20.6	31.8	145							
1925	73	97	81	80	86	98	107	86	81	70	100	100	13.0	3.4	43.2	5.9	91	10.4	0.87	20.6	31.8	145							
1926	73	97	81	80	86	98	107	86	81	70	100	100	13.0	3.4	43.2	5.9	91	10.4	0.87	20.6	31.8	145							
1927	88	95	84	88	93	95	101	92	92	87	107	114	12.2	3.9	47.9	4.7	112	13.5	2.53	40.1	27.7	96							
1928	94	94	87	98	99	100	102	107	92	92	108	108	13.8	3.0	57.0	4.5	109	12.8	3.11	46.7	22.6	98							
1929	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	11.2	3.8	62.0	5.8	100	12.5	1.89	33.4	24.1	100							
1930	100	97	97	118	89	98	97	97	80	129	105	86	93	8.5	3.1	61.1	8.2	87	10.8	1.42	29.1	28.8	103						
1931	95	107	97	117	94	97	97	76	80	129	105	86	93	8.4	3.3	75.5	21.6	105	10.7	1.67	43.1	28.7	114						
1932	89	87	77	96	84	92	90	59	63	124	89	65	77	6.9	3.0	55.8	22.4	109	10.9	1.38	32.6	26.7	155						
1933	82	60	65	80	82	71	84	46	46	113	85	58	66	8.7	3.0	57.0	26.7	88	9.1	1.06	30.3	27.4	109						
1934	76	66	65	83	79	72	85	44	44	110	74	57	55	8.4	3.2	62.8	35.1	87	8.8	1.04	39.8	21.5	96						
1935	76	66	65	94	80	70	81	45	41	108	80	62	51	8.2	3.0	54.7	29.3	86	9.5	0.97	29.1	25.0	102						
1936	74	66	66	88	79	69	81	43	37	120	64	62	51	7.6	3.0	51.3	19.0	75	7.6	0.86	23.2	25.0	104						
1937	78	62	91	84	68	78	107	63	58	120	87	62	58	7.2	3.0	50.6	18.1	73	7.7	0.93	25.2	22.0	118						
1938 I.	72	46	123	66	60	66	37	112	90	60	65	51	90	111	93	10.5	8.8	32.6	20.3	91	9.9	0.73	21.4	32.7	100				
1938 II.	72	72	109	66	59	76	28	97	60	57	72	32	90	99	77	7.8	6.3	47.4	19.2	91	10.4	0.87	20.6	31.8	145				
1938 III.	88	67	147	91	72	86	35	114	81	61	68	45	90	118	81	7.9	6.3	52.1	25.7	89	8.8	0.64	28.6	30.1	176				
1938 IV.	85	49	116	61	77	81	48	113	90	62	69	61	94	94	80	7.8	6.3	52.8	28.7	79	8.4	0.69	27.8	23.0	150				
1938 V.	80	56	122	73	71	87	51	116	77	64	70	57	94	99	99	8.0	6.6	66.2	45.0	97	10.9	1.18	39.1	23.2	127				
1938 VI.	80	47	65	70	71	86	55	111	90	56	68	64	79	95	79	7.5	6.3	53.2	26.3	80	8.3	1.06	30.7	22.4	109				
1938 VII.	80	74	49	98	84	97	61	113	79	57	66	62	75	90	78	7.1	5.5	53.4	21.5	77	7.6	1.31	29.7	22.5	16				
1938 VIII.	80	35	26	95	70	70	55	101	86	49	65	38	96	105	100	8.8	6.6	68.7	30.0	99	9.5	2.23	40.6	28.4	25				
1938 IX.	82	48	27	79	68	83	63	96	95	60	72	66	86	106	88	8.0	6.3	58.0	24.3	87	8.8	1.04	39.8	21.5	96				
1938 X.	77	85	117	76	84	84	48	134	89	54	60	74	92	109	107	9.8	7.6	70.9	28.1	96	10.7	1.07	31.4	28.4	110				
1938 XI.	80	66	111	82	69	88	35	132	93	59	65	72	91	112	80	7.6	5.8	52.6	23.7	94	8.2	0.87	32.1	34.1	177				
1938 XII.	82	78	125	87	77	100	35	120	87	62	58	172	79	94	79	6.9	5.1	55.6	27.6	80	7.5	0.70	32.3	24.5	181				
1939 I.	82	42	144	66	69	76	29	131	59	60	53	39	78	99	98	9.1	6.9	67.6	33.5	78	7.6	0.75	32.9	22.2	132				
1939 II.	79	60	104	67	64	75	28	93	60	61	50	28	73	79	76	6.8	5.1	54.2	29.7	75	7.5	0.60	33.6	19.3	89				
1939 III.	78	65	136	74	74	94	40	106	111	70	50	50	87	92	78	7.2	5.5	55.1	30.8	90	9.4	0.62	41.1	21.0	191				
1939 IV.	71	60	127	65	66	78	48	104	65	49	55	43	81	82	108	8.5	6.3	87.4	60.0	83	7.4	0.69	49.7	16.3	73				
1939 V.	77	76	94	74	76	91	57	99	74	56	53	52	84	92	80	6.9	5.0	60.5	37.7	85	7.4	0.87	48.6	18.9	62				
1939 VI.	80	55	37	88	74	84	53	94	64	55	49	55	90	82	81	7.1	5.1	61.8	40.5	93	9.2	1.27	47.8	19.8	26				
1939 VII.	77	56	71	35	93	74	68	62	84	66	47	50	77	89	100	8.5	6.9	73.6	41.5	80	7.3	1.10	38.2	21.3	35				
1939 VIII.	77	70	68	18	81	80	63	55	83	77	43	53	30	85	103	7.6	6.9	52.3	27.7	89	9.1	1.88	37.6	23.3	24				
1939 IX.	74	72	70	22	69	77	53	59	125	86	45	51	40	81	90	7.9	7.1	53.1	28.0	84	9.4	1.29	32.8	20.9	58				
1939 X.	75	84	70	73	86	74	41	38	136	86	62	55	76	105	106	9.9	8.6	62.7	70.0	110	13.8	1.06	39.5	25.1	93				
1939 XI.	79	64	67	90	79	70	33	32	139	73	76	55	69	82	98	7.0	5.0	55.1	20.6	86	9.5	1.04	32.3	22.7	144				
1939 XII.	72	84	69	119	85	76	39	58	129	68	64	50	143	89	95	7.9	6.1	59.9	30.2	94	8.3	0.99	43.2	27.1	221				
1940 I.	73	68	131	65	66	72	27	26	107	78	67	48	51	77	109	9.9	7.3	54.7	32.3	73	7.5	0.67	32.3	22.2	131				
1940 II.	70	57	142	61	59	72	29	26	88	61	69	54	32	83	91	7.9	5.0	56.0	28.1	88	9.3	0.58	35.7	23.2	106				
1940 III.	72	68	133	61	59	81	35	33	91	65	65	45	39	73	90	7.8	6.8	55.1	28.6	77	8.5	0.63	30.7	19.7	122				
1940 IV.	77	63	69	62	69	85	42	39	100	75	63	59	55	87	91	6.6	6.6	46.6	26.4	92	9.3	0.76	37.5	25.9	153				
1940 V.	70	71	65	68	71	80	46	44	104	64	62	50	54	74	97	7.3	5.6	54.2	25.1	77	7.8	0.82	29.7	22.5	68				
1940 VI.	70	59	75	51	72	75	69	64	89	77	65	51	65	73	85	7.7	6.6	54.8	21.5	76	7.6	1.05	29.6	22.2	25				
1940 VII.	73	60	32	92	74	80	67	60	86	65	62	57	57	86	95	9.1	8.4	60.8											

Arbeitsmarkt

Zeit	Zur Vermittlung vorgemerkte Arbeitslose ¹⁾																								Unterstützte Arbeitslose ²⁾					Wien ³⁾			Unterstützte Arbeitslose Wien ³⁾	
	Österreich		Wien		Baugewerbe	Eisen- u. Metallgewinnung	Eisen- u. Metallwarenindustrie	Maschinen- und Fahrzeugbau	Elektroindustrie	Holzindustrie	Leder- u. Hautindustrie	Textilindustrie	Bekleidungs-gewerbe	Papierindustrie	Graphische Industrie	Chemische Industrie	Warenhandel	Österreich	Wien	Österreich ohne Wien	Österreich	Wien	Österreich ohne Wien	Neuanmeldungen Stellensuchender	Neuanmeldungen offener Stellen	Vermittlungen	Andrangsziffer ⁴⁾	Bezugsdauer bis 30 Wochen	Notstandsanhalt					
	1929 = 100	1000 Personen	1929 = 100	1000 Personen	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1929 = 100	1000 Personen	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100	1923-1933 = 100				
	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216						
1923 I.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 II.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 III.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 IV.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 V.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 VI.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 VII.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 VIII.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 IX.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 X.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 XI.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1923 XII.	61	127	57	110	62	47	57	75	43	18,9	11,8	10,9	178						
1933 I.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 II.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 III.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 IV.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 V.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 VI.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 VII.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 VIII.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 IX.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 X.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 XI.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1933 XII.	211	478	202	228	673	242	309	456	340	185	264	239	288	329	208	173	385	142	243	171	153	186	35,4	4,1	3,7	872	71,9	74,7						
1934 I.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 II.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 III.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 IV.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 V.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 VI.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 VII.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 VIII.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 IX.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 X.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 XI.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1934 XII.	199	440	200	203	506	221	275	373	297	173	181	214	263	330	197	182	350	137	212	158	154	163	31,0	4,5	4,4	682	47,6	89,6						
1935 I.	188	424	199	203	330	187	244	286	270	153	182	200	270	355	206	190	326	127	199	143	141	146	36,5	4,2	3,9	859	40,6	89,4						
1935 II.	188	424	199	203	330	187	244	286	270	153	182	200	270	355	206	190	326	127	199	143	141	146	36,5	4,2	3,9	859	40,6	89,4						
1935 III.	188	424	199	203	330	187	244	286	270	153	182	200	270	355	206	190	326	127	199	143	141	146	36,5	4,2	3,9	859	40,6	89,4						
1935 IV.	188	424	199	203	330	187	244	286	270	153	182	200	270	355	206	190	326	127	199	143	141	146	36,5	4,2	3,9	859	40,6	89,4						
1935 V.	188	424	199	203	330	187	244	286	270	153	182	200	270	355	206	190	326	127	199	143	141	146	36,5	4,2	3,9	859	40,6	89,4						
1935 VI.	188	424	199	203	330	187	244	286	270	153	182	200	270	355	206	190	326	127	199	143	141	146	36,5	4,2	3,9	859	40,6	89,4						
1935 VII.	188	424	199	203	330	187	244	286	270	153	182	200	270	355	206	190	326	127	199	143	141	146	36,5											

Zeit	Bundesbahnen																					Personen- kraft- wagen	Lastkraft- wagen	Kraft- räder	Kraft- fahrzeuge insges.	Fremden- verkehr in Wien ²⁾																															
	Durchschnittlich Wagen je Arbeitstag																			Stand ¹⁾ 19)	Neuanmeldungen ²⁾						Stand ¹⁾ 19)	Neuanmeldungen ²⁾	Stand ¹⁾ 19)	Neuanmeldungen ²⁾	Stand ¹⁾ 19)	Neuanmeldungen ²⁾	Ertrag der Benzinsteuern ³⁾	überhaupt	aus dem Ausland																						
	Personenverkehr ²⁾	Güterverkehr ²⁾	Personenzüge ²⁾	Güterzüge ²⁾	Gestellung ²⁾	Vollspurige Wagen- gestellung	Offene	Gedeckte	Schemel	Gesamtverkehr	Binnenverkehr	Auslandsverkehr	Einfuhr	Ausfuhr	Durchfuhr	1000 Stück	Neuanmeldungen ²⁾	1000 Stück	Neuanmeldungen ²⁾																	1000 Stück	Neuanmeldungen ²⁾	1000 Stück	Neuanmeldungen ²⁾	Mill. 5	1000 Personen																
																																										Einnahmen in Millionen Schilling	Nutzlastigkeits- tonnenkilometer in Millionen	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
1923	4.2	12.7	41.8	280	71	4862	2319	3505	37	10.2	...	4.2	...	7.5	...	21.9	...	34	24																																	
1924	11.1	25.9	43.0	298	73	4861	2319	3505	37	9.8	...	5.1	...	10.4	...	25.3	...	42	28																																	
1925	14.4	26.4	45.1	307	78	5205	2461	2697	49	11.1	...	6.3	...	16.0	...	33.3	...	45	30																																	
1926	15.3	28.7	45.5	332	81	5443	2574	2856	51	12.3	...	7.8	...	20.5	...	40.6	...	45	29																																	
1927	15.4	30.2	46.8	350	88	5946	2813	3047	70	8.984	5072	3606	1861	378	868	14.1	9.7	...	28.0	...	51.8	...	47	31																																	
1928	16.5	31.0	50.5	355	98	6635	3230	3310	92	9.651	5634	3675	1938	1003	735	16.8	12.2	...	35.0	...	64.9	...	43	45																																	
1929	18.2	34.4	48.8	369	100	6752	3273	3377	73	10.007	5899	3813	2148	871	774	19.6	15.0	...	44.1	...	78.6	...	53	35																																	
1930	18.3	31.0	46.5	313	92	6258	2854	3344	60	8.926	5514	3177	1711	745	697	19.5	15.5	...	33.2	...	68.1	...	55	37																																	
1931	16.0	26.9	42.5	271	84	5670	2392	3250	36	8.084	5133	2720	1626	545	555	20.6	16.8	141	38.8	398	76.2	844	36	30																																	
1932	14.1	22.2	36.8	209	71	4788	1820	2950	19	6.452	4378	2045	1219	411	498	19.8	20.3	305	38.8	398	74.4	512	34	24																																	
1933	12.7	22.1	34.0	211	68	4483	1718	2780	18	6.187	4103	1902	1056	414	432	19.1	12.5	16.3	37.5	239	72.9	362	31.6	34																																	
1934	11.6	22.6	32.7	223	73	4958	1973	2952	33	6.505	4510	1890	989	448	453	20.3	15.1	16.7	41.1	222	78.5	414	31.7	29																																	
1935	11.5	22.9	33.3	228	75	5028	2090	2911	27	6.656	4552	1891	963	476	452	26.2	19.9	17.0	54	51.5	285	94.8	538	37.8	22																																
1936	11.4	22.6	32.5	235	75	4963	2021	2910	31	6.549	4476	1868	919	487	463	29.7	38.3	16.9	60	57.0	445	103.6	888	3.95	26																																
1937	11.5	26.3	34.4	315	82	5524	2432	3061	31	7.702	4882	2556	1116	642	820	32.2	39.5	17.5	77	63.6	675	113.3	1147	3.95	39																																
1938 I.	9.9	19.5	30.1	179	67	3446	1355	2480	10	5.483	3538	1767	1115	308	345	19.3	61	16.4	32	37.1	23	72.8	116	2.50	26																																
1938 II.	9.0	20.0	27.2	183	67	3702	1222	2470	10	5.441	3372	1883	1143	331	410	19.3	55	16.3	19	37.1	30	72.7	124	2.24	23																																
1938 III.	10.4	21.8	30.6	198	67	3943	1252	2674	16	5.469	3579	1707	927	364	417	20.6	135	16.5	49	39.4	246	76.5	430	2.43	32																																
1938 IV.	12.8	19.4	32.5	186	67	4162	1362	2781	20	5.579	3753	1645	865	409	371	23.2	242	16.9	63	44.4	436	84.5	741	2.94	33																																
1938 V.	11.7	21.2	34.1	203	67	4130	1360	2753	17	5.621	3795	1712	911	425	377	24.6	221	17.3	42	47.4	404	89.3	667	2.84	35																																
1938 VI.	14.1	20.7	36.3	261	67	4617	1696	2894	26	6.290	4159	1966	983	458	526	25.4	195	17.5	48	48.6	304	91.4	547	2.80	34																																
1938 VII.	18.1	21.3	41.4	266	67	4364	1601	2740	23	6.024	3944	1905	983	420	502	25.7	159	17.5	36	49.0	284	92.2	479	4.09	37																																
1938 VIII.	18.3	21.8	43.0	203	67	4373	1578	2778	17	5.946	3949	1828	958	424	445	25.9	127	17.5	47	49.4	248	92.8	423	3.64	34																																
1938 IX.	15.2	23.3	40.8	228	68	4827	1783	3025	21	6.565	4379	2023	1076	450	497	25.6	96	17.5	39	49.1	156	92.2	291	4.02	41																																
1938 X.	11.6	27.8	32.0	268	68	5838	2821	2999	19	7.682	5372	2103	1194	466	445	22.3	101	17.3	65	43.0	100	82.6	266	3.64	36																																
1938 XI.	9.4	25.3	32.7	250	69	5316	2479	2820	17	7.114	4892	2033	1189	424	419	20.3	56	16.9	54	39.1	37	76.3	147	3.60	26																																
1938 XII.	11.4	23.7	31.8	228	70	5078	2109	2950	18	7.043	4591	2243	1330	487	432	19.1	51	16.3	42	37.5	18	72.9	111	3.15	26																																
1939 I.	8.6	22.2	28.7	226	71	4291	1624	2648	18	6.079	3894	1974	1139	397	438	18.7	67	16.1	37	36.8	24	71.6	128	2.59	26																																
1939 II.	9.7	19.9	25.6	201	71	3954	1366	2569	19	5.551	3572	1822	1046	383	404	18.9	51	16.0	22	38.0	56	71.9	129	2.58	21																																
1939 III.	11.0	22.6	30.8	223	72	4382	1360	2996	26	5.848	3969	1784	864	412	427	21.8	229	16.4	39	42.3	325	80.5	593	2.44	29																																
1939 IV.	11.1	20.7	30.8	198	72	4721	1696	3023	22	6.064	4290	1990	792	432	366	24.0	240	16.9	60	46.7	416	87.5	716	3.02	27																																
1939 V.	11.9	21.2	33.2	210	73	5111	1948	3109	54	6.251	4633	1848	894	478	477	25.2	282	17.2	51	49.4	459	91.8	792	3.04	30																																
1939 VI.	11.6	22.1	32.8	225	73	5029	1987	2997	45	6.721	4530	1989	897	498	593	25.9	243	17.3	53	50.7	411	94.0	707	3.81	31																																
1939 VII.	16.9	21.7	37.8	210	73	4762	1849	2867	47	6.400	4297	1916	842	465	609	26.3	185	17.4	31	51.4	327	95.1	543	3.55	30																																
1939 VIII.	16.2	21.9	40.4	215	74	4852	1849	2966	37	6.374	4416	1771	903	436	432	26.5	131	17.5	33	51.8	231	95.8	395	4.13	32																																
1939 IX.	13.8	23.0	38.4	237	74	5116	2001	3082	33	6.830	4660	1971	1093	437	422	26.3	107	17.6	54	51.5	173	95.4	334	4.00	42																																
1939 X.	9.7	27.6	31.4	257	74	6409	3184	3190	35	8.074	5928	1891	1043	433	365	24.3	129	17.4	48	47.2	130	88.9	307	3.56	32																																
1939 XI.	8.1	24.8	28.9	247	74	5579	2601	2948	31	7.346	5110	2011	1125	470	417	21.4	80	17.0	37	42.9	63	81.3	180	4.28	26																																
1939 XII.	10.1	23.6	31.5	227	74	5288	2229	3028	31	7.203	4825	2183	1228	463	491	20.3	70	16.7	28	41.5	51	78.5	149	3.41	27																																
1940 I.	9.0	20.8	28.9	192	74	4210	1596	2594	20	5.633	3842	1588	860	369	359	19.5	80	16.5	23	40.6	41	76.5	144	2.73	24																																
1940 II.	8.3	20.1	26.0	191	74	4168	1495	2655	18	5.743	3716	1823	915	453	459	19.6	66	16.4	37	40.7	51	76.7	184	2.79	21																																
1940 III.	9.6	22.1	30.0	212	74	4410	1569	2818	23	5.889	3915	1793	875	495	423	21.7	189	16.6	55	43.8	362	82.0	606	3.23	32																																
1940 IV.	10.8	21.0	30.8	204	74	4730	1756	2941	33	6.130	4239	1968	815	491	392	24.8	364	17.0	62	49.0	586	90.8	1012	2.85	27																																
1940 V.	9.8	21.1	32.1	223	74	5044	2107	2900	37	6.509	4536	1762	851	508	403	27.1	325	17.4	74	52.8	573	97.3	972	3.91	28																																
1940 VI.	13.5	20.1	37.1	211	75	5134	2078	3029	27	6.847	4591	2025	1033	543	476																																										

Außenhandel²⁾

Zeit	Einfuhr																	Ausfuhr																
	davon																	davon																
	davon																	davon																
	Insgesamt	Nahrungsmittel und Getränke			Getreide	Rohestoffe	Brennstoffe			Textilrohstoffe	Futtermittel	Fertigwaren	Textilien	Eisen- und Metallwaren	Maschinen	Insgesamt	Nahrungsmittel und Getränke			Milch und Molkeerzeugnisse	Rohestoffe	Holz	Papierzeugnisse	Robenisen und Rohmetalle	Fertigwaren	Textilien	Pappe, Papier, Papierwaren	Eisen- und Metallwaren						
Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S	Mil. S						
243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274			
1923	231	85	64	60.7	11.8	73	88	5.04	22.1	16.5	0.80	83	230	48.8	5.07	5.75	130	73	1.84	2.00	0.03	21.0	1.27	7.8	2.37	3.26	110	56	529	32.7	7.54	21.6		
1924	289	102	7.5	77.9	18.9	85	105	5.82	23.8	19.3	0.94	104	332	58.4	7.45	8.17	160	83	2.14	3.83	0.09	30.0	1.63	11.9	2.92	4.26	129	62	416	44.0	7.60	20.2		
1925	242	91	6.9	64.6	21.2	71	123	5.33	19.1	19.7	0.95	78	285	47.2	6.79	6.89	165	88	2.70	3.06	0.20	33.5	2.18	15.2	3.67	3.39	121	87	464	40.1	8.59	22.3		
1926	237	87	6.9	64.8	18.5	64	80	5.24	17.1	14.7	1.24	79	268	40.2	7.13	7.46	145	79	2.69	2.70	0.26	31.8	2.22	13.8	3.80	3.67	106	86	421	36.1	9.11	18.3		
1927	266	96	7.3	65.7	18.9	75	89	5.70	18.7	18.3	1.76	94	269	46.1	7.97	8.59	175	92	3.27	2.98	0.26	39.8	2.74	18.1	3.58	4.51	124	89	478	41.9	9.49	20.7		
1928	276	100	7.5	62.0	18.1	78	91	5.97	18.8	19.0	2.22	105	318	48.0	10.53	10.89	183	100	3.91	4.46	0.60	42.1	3.31	20.7	3.86	3.69	136	90	493	43.0	10.36	21.7		
1929	274	100	8.6	59.4	14.9	83	100	6.89	22.1	17.0	2.87	107	343	44.9	11.33	12.69	183	100	3.42	3.64	0.90	40.9	2.91	19.9	3.83	3.63	135	100	457	41.0	10.12	22.0		
1930	228	86	6.9	51.8	13.3	63	78	5.24	15.9	11.4	3.26	90	279	37.4	8.72	10.26	156	85	2.93	5.09	1.25	34.6	2.46	15.2	3.80	2.64	112	83	382	32.3	8.83	18.1		
1931	184	68	6.7	42.2	12.5	52	63	5.00	14.7	7.8	3.55	72	244	30.5	6.79	6.58	113	61	2.11	3.14	1.05	23.1	1.77	8.5	3.16	2.21	82	61	304	22.6	7.68	13.2		
1932	117	44	5.1	29.6	11.3	37	45	3.82	11.7	6.1	3.02	39	133	16.3	3.60	3.18	65	36	1.56	2.58	0.49	14.2	1.25	5.5	1.97	0.77	46	36	228	13.0	5.43	7.4		
1933	98	36	4.8	22.0	9.7	36	44	3.52	10.0	8.2	2.46	29	101	10.7	2.73	2.53	68	37	1.75	1.66	0.58	16.1	1.46	6.2	2.20	0.95	46	34	249	12.4	5.28	8.4		
1934	99	36	4.7	21.0	10.0	38	46	3.41	11.7	8.9	2.27	31	106	11.3	3.94	3.93	73	39	1.75	1.90	0.63	19.9	1.82	6.7	2.59	1.25	50	37	271	12.6	5.16	10.0		
1935	102	37	4.6	20.9	8.4	40	48	3.54	8.5	10.3	1.96	32	115	10.4	3.18	3.66	76	41	2.25	2.07	0.93	20.5	1.91	7.5	2.84	1.40	52	38	289	13.4	4.71	10.7		
1936	106	39	4.6	20.2	8.5	42	51	3.53	7.8	11.9	2.17	33	119	10.4	3.24	4.16	81	43	2.32	2.75	1.64	22.8	1.98	7.0	3.43	1.95	53	39	286	14.3	4.24	11.1		
1937	122	45	5.1	26.0	13.8	52	57	3.99	8.5	12.5	2.59	36	122	10.7	3.89	4.83	103	55	3.17	3.14	2.07	30.3	2.71	10.9	4.88	3.32	67	49	408	15.2	6.30	17.8		
1933 I.	91	37	4.9	22.7	11.4	31	38	3.63	11.2	4.8	3.06	22	70	9.0	1.87	2.43	48	33	1.07	1.35	0.57	10.8	0.86	3.6	1.80	0.53	33	31	182	10.2	4.67	5.4		
1933 II.	85	33	4.3	20.5	9.0	29	36	3.26	10.6	5.2	2.69	24	84	10.0	2.30	1.85	54	33	1.09	2.00	0.35	11.6	0.85	3.7	1.66	0.92	37	30	188	11.9	4.49	6.0		
1933 III.	101	38	4.4	26.6	10.4	33	39	3.06	8.2	4.9	2.69	32	118	11.7	2.91	2.55	64	34	1.47	2.03	0.31	14.1	1.20	5.4	2.30	0.83	44	32	224	12.3	5.03	7.5		
1933 IV.	95	32	4.7	19.6	9.4	31	38	2.58	6.5	5.7	2.15	26	111	9.5	2.57	2.23	62	33	1.73	1.62	0.34	16.0	1.46	6.7	2.25	0.93	42	30	230	10.3	4.74	8.6		
1933 V.	85	36	3.2	23.2	12.1	32	42	2.81	7.9	7.0	2.03	30	124	9.0	3.15	2.42	63	33	1.93	1.31	0.47	16.8	1.64	7.0	2.17	0.91	44	34	225	9.8	4.97	9.4		
1933 VI.	99	37	4.4	27.6	15.6	34	43	3.87	8.5	8.1	1.98	28	111	8.6	3.01	2.27	66	36	1.95	1.66	0.85	17.3	1.67	7.0	2.20	0.71	45	33	252	10.3	4.90	9.5		
1933 VII.	107	41	4.9	25.2	13.8	36	46	3.42	11.7	9.5	2.02	27	99	8.7	2.61	2.42	74	42	2.09	1.28	0.59	17.3	1.79	6.3	2.21	0.88	44	35	272	10.5	5.50	7.1		
1933 VIII.	97	33	4.6	17.6	9.6	33	42	3.41	9.2	8.3	1.72	27	84	9.6	3.27	3.12	66	38	1.86	1.06	0.32	16.9	1.55	5.5	2.13	1.22	49	36	277	13.1	5.55	8.2		
1933 IX.	93	34	4.8	14.9	3.9	37	47	3.91	10.8	9.2	1.96	31	99	11.6	2.69	2.99	79	40	2.01	1.61	0.65	18.5	1.68	7.1	2.53	1.02	56	38	288	15.5	5.60	9.9		
1933 X.	111	39	5.0	20.9	6.4	42	52	4.66	13.8	10.9	2.67	33	100	13.3	2.75	2.93	80	40	2.10	2.17	0.94	17.9	1.75	8.0	3.39	1.11	57	39	299	15.9	5.93	9.7		
1933 XI.	119	41	5.7	23.1	7.4	48	55	4.49	12.5	12.7	3.43	36	102	13.4	2.48	2.36	80	41	1.94	2.15	0.88	17.9	1.61	6.9	2.49	0.98	54	39	284	14.9	5.93	9.7		
1933 XII.	115	36	5.2	22.0	7.0	47	46	4.13	12.3	12.9	3.09	34	112	12.3	3.47	3.02	75	36	1.76	1.55	0.66	18.1	1.47	6.5	2.30	1.35	52	33	264	13.5	6.06	9.2		
1934 I.	94	37	4.5	17.5	6.7	39	47	3.52	1.4	10.8	2.34	27	74	10.8	2.21	2.51	58	38	1.49	1.31	0.74	14.4	1.24	5.7	2.23	0.95	41	37	214	11.0	4.65	7.8		
1934 II.	88	35	4.1	16.2	6.6	37	46	3.20	9.5	10.5	2.05	26	74	10.7	2.18	2.39	67	39	1.56	1.30	0.50	15.8	1.32	6.2	2.12	0.67	43	36	219	11.8	4.58	8.8		
1934 III.	103	39	4.3	21.6	8.7	41	48	3.08	7.4	11.0	2.62	33	100	13.5	2.66	2.77	81	44	1.99	1.76	0.64	20.9	1.66	6.8	2.74	1.61	56	40	265	14.7	5.97	11.3		
1934 IV.	99	37	4.0	21.8	10.3	37	46	2.54	15.4	12.1	2.54	31	113	11.1	2.42	2.56	73	39	2.34	0.99	0.21	21.8	2.04	7.9	2.62	1.53	49	35	269	11.1	5.16	11.8		
1934 V.	100	38	4.4	23.4	11.7	38	50	2.93	6.1	10.1	2.70	31	111	11.4	2.66	2.67	68	38	2.30	1.10	0.26	19.3	2.01	7.8	2.50	1.17	46	36	253	10.3	4.92	10.9		
1934 VI.	95	36	4.7	23.0	11.6	35	45	3.26	7.2	8.0	1.87	31	125	10.8	3.32	3.36	73	40	2.45	1.94	0.69	21.5	2.12	9.2	2.70	1.52	48	36	281	10.9	5.16	9.9		
1934 VII.	85	33	4.3	18.8	10.1	31	40	3.13	7.3	6.2	1.27	29	102	9.7	2.97	3.35	66	38	2.43	1.29	0.49	20.8	2.02	7.5	2.81	1.27	43	35	273	9.9	5.01	9.1		
1934 VIII.	85	32	4.5	18.0	9.2	31	40	3.48	8.2	6.4	1.84	30	102	10.6	3.06	2.73	72	40	2.27	1.69	0.88	20.4	1.93	6.6	2.80	1.22	49	36	290	12.3	5.20	10.3		
1934 IX.	97	35	5.4	21.3	10.4	37	47	4.32	10.9	7.6	2.33	30	120	10.9	3.73	3.12	80	39	2.33	1.54	0.73	21.0	1.97	6.7	2.73	1.10	56	37	299					