# MONATSBERICHTE DES ÖSTER-REICHISCHEN INSTITUTES FÜR KONJUNKTURFORSCHUNG

10. Jahrgang, Nr. 2

Ausgegeben am 29. Februar 1936

## RÜCKBLICK AUF DAS JAHR 1935

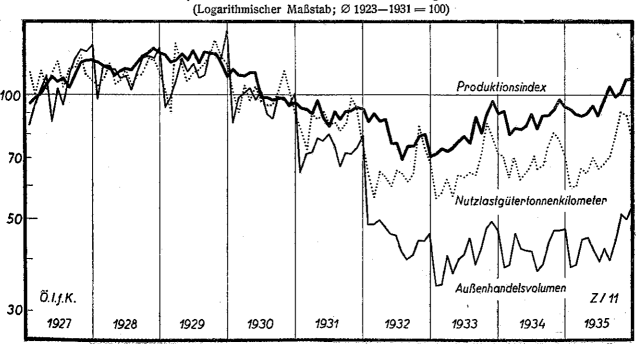
## WÄHRUNG

Vor einem Jahr konnte rückblickend auf 1934 festgestellt werden, daß die Währungssituation ein einfaches und klares Bild ergäbe. Dasselbe gilt für das Jahr 1935. Der Durchschnittskurs des Schillings in Zürich, ausgedrückt in Perzenten der Parität, betrug für das ganze Jahr 100.4, woraus hervorgeht, daß die absolute Stabilität der Währung gegeben war; die Schwankungen des Schweizer Franken gegenüber dem Golde waren im Durchschnitt unbedeutend. Die Situation der Nationalbank geht aus zwei Übersichten hervor, die auf Seite 24 abgedruckt sind. Das eine der beiden Schaubilder enthält die Aktiven, das andere die Passiven. Am auffallendsten ist im Jahre 1935 die starke Zunahme der gesamten valutarischen Deckung gewesen, die von Anfang des Jahres von 283 Millionen Schilling über den Höchstwert von 379 Millionen Schilling im Oktober, auf 360 Millionen im Dezember stieg, so daß der Jahresdurchschnitt 1935 mit 324 Millionen Schilling recht erheblich über dem von 1934 liegt, der 256 Millionen

betrug und selbst bereits eine Erhöhung gegenüber dem Tiefpunkt des Jahres 1933 darstellte. Der Umlauf hat sich im wesentlichen konstant gehalten. Die Notenzirkulation ist etwas rückläufig gewesen, wogegen jene stärkere Steigerung bei den Giroverbindlichkeiten angedauert hat, die bereits Anfang 1934 begonnen hatte. Wurde schon vor einem Jahre festgestellt, daß der Geldmarkt außerordentlich flüssig sei, so gilt das für 1935 in noch wesentlich höherem Maße, obwohl in den letzten Jahren von Staats wegen erhebliche Ansprüche an den Geldmarkt gestellt worden sind. In den stark gestiegenen Giroverbindlichkeiten der Notenbank tritt die große Geldflüssigkeit teilweise in Erscheinung. Es ist daher auch verständlich, daß das Wechselportefeuille weiterhin rückläufig gewesen worin sich ebenfalls die Tatsache ausdrückt, daß die Banken über genügend eigene Mittel verfügen und im allgemeinen nicht an die Notenbank herantreten.

Der offizielle Diskontsatz, der am 28. Juni 1934 von 5 auf 4½% herabgesetzt wurde, erfuhr

## Produktionsindex, Handelsvolumen und Nutzlastgütertonnenkilometer



5

1935 zwei weitere Ermäßigungen, und zwar am 23. Februar auf 4% und am 10. Juli auf 31/2%. Dies ist der niedrigste Diskontsatz, der seit dem Bestande der österreichischen Nationalbank zu verzeichnen war.

Die währungstechnisch günstige Lage, in der sich die Notenbank befindet, drückt sich darin aus, daß die Zahlungsbilanz im vergangenen Jahre aktiv war, was aus den schon angeführten Steigerungen des Barbestandes deutlich hervorgeht. Diese Zunahmen gehen auf eine Mehrheit von Umständen zurück, von denen diejenigen, die beim Fremdenverkehr, Export usw. eine Rolle spielen, unter den entsprechenden Rubriken besprochen werden. Hier ist lediglich festzuhalten, daß auch Kapitalbewegungen vorgefallen sind, über deren Höhe jedoch Zahlen fehlen. Österreichisches Kapital ist im Laufe des Jahres 1935 aus dem Auslande wieder freiwillig zurückgebracht worden. Es ist klar, daß diese erfreuliche Bewegung, ebenso wie der gesteigerte Fremdenverkehr, zu einer Verstärkung der Einfuhr führen mußte, die denn auch in dem betrachteten Zeitraum eingetreten ist.

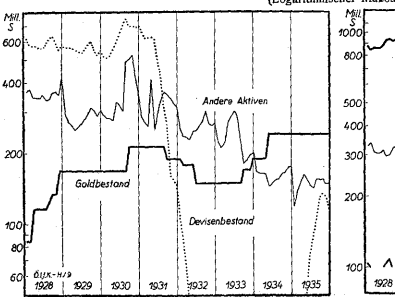
## GELD- UND KAPITALMARKT

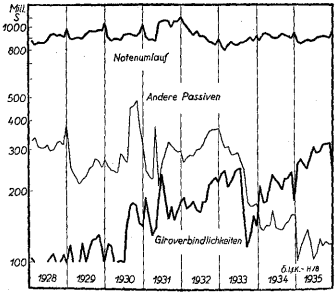
Die vorhin schon erwähnte große Flüssigkeit auf dem Geldmarkt äußerte sich auch in einem weiteren Rückgang der Geldsätze. Der einzig verfügbare Geldsatz ist der Satz für Reportgeld (Monatsgeld), der sich von 5.88 im Jänner 1935 bis 5.25 zu Ende des Jahres ermäßigte. Er drückt jedoch keinesfalls hinreichend die wirklichen Geldmarktverhältnisse aus, ebenso wie sich noch immer kein Privatdiskontsatz herausgebildet hat, obwohl die Vorbedingungen hiezu nicht ungünstig wären. Zu der Geldflüssigkeit trugen Schuldrückzahlungen größerer Unternehmungen an Wiener Banken mit bei. In welchem Ausmaße diese Rückzahlungen, die für die einzelnen Unternehmungen ebenso wie insgesamt oft recht erhebliche Beträge erreicht haben, eingetreten sind, würde nur aus einer genauen Übersicht über die Bilanzen für das Jahr 1935 ersichtlich sein. Es liegen jedoch bisher weder die Industriebilanzen, noch, von einer Ausnahme abgesehen, die Bankbilanzen vollständig vor, so daß man sich derzeit mit dieser allgemeinen Feststellung begnügen muß.

Im vergangenen Jahre bildete sich jedoch jene Entwicklung deutlich heraus, die im allgemeinen in den einzelnen Ländern eine unbestimmt lange Zeit nach der Krise braucht, nämlich die Abwanderung von flüssigen Geldern auf den Anlagemarkt. Diese Bewegung wurde sicherlich durch die Herabsetzung des Zinsfußes für jederzeit abhebbare Gelder bei den Banken und Sparkassen beschleunigt. Die Verzinsung dieser Gelder betrug bis 1. Juli 1935 3% und wurde an diesem Tage um 1/2 % herabgesetzt. Am 1. Juli 1934 war die Verzinsung noch um ein ganzes Perzent höher.

Der Aktienindex, der schon im Jahre 1934 namhaft gestiegen war, setzte seine Aufwärtsbewegung fast ohne Unterbrechung während des ganzen Jahres 1935 fort. Der Stand war im Jänner 1935 61-3 und im Dezember des gleichen Jahres 70.8, womit er zugleich den höchsten Wert des Jahres erreichte.

## Status der Nationalbank





(Logarithmischer Maßstab)

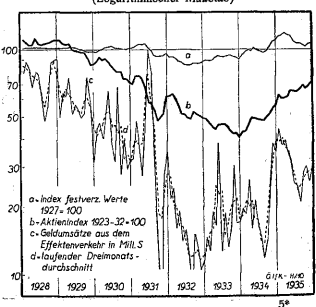
Auch der Kursindex der festverzinslichen Werte vermochte sich gut zu halten. Der höchste Wert von 116·1 fiel in den März, der niedrigste von 100·2 in den Oktober und bis Ende des Jänner war wieder eine Steigerung bis auf 104·3 zu verzeichnen. Die Jahresdurchschnitte der beiden Indizes liegen daher erheblich über denen vom Jahre 1934.

Die Rendite der festverzinslichen Werte sank im Jahresdurchschnitt von 110 im Jahre 1934 auf 94. Die einzelnen Monatswerte lagen während des ganzen Jahres unter 96. Die Bewegung, die der Aktienindex zeigt, der 35 Industrieaktien erfaßt, die nach dem Gesichtspunkte ihrer Bedeutung für die österreichische Wirtschaft ausgewählt worden sind, wird in etwas abgeschwächter, aber dennoch ebenfalls sehr deutlicher Form von der Veränderung des gesamten Kurswertes wiedergegeben. Dieser stieg von 552 Millionen Schilling im Jänner 1935 bis auf 588 Millionen Schilling im Dezember. Rückgänge wurden immer wieder wettgemacht und schlossen einen Gesamtgewinn über das ganze Jahr nicht aus. Die Steigerung des Jahresdurchschnittes ist bei dieser Reihe ganz besonders beachtlich. Er betrug 557 Millionen gegenüber nur 462 Millionen im Jahre 1934. Von den einzelnen Reihen, die zu berücksichtigen sind, zeichnen sich namentlich die Metall- und Metallindustrieaktien aus, bei denen der Durchschnitt von 89 für 1934, auf 123 anstieg. Eine starke Steigerung ist auch bei den Bau- und Baumaterialien zu verzeichnen, deren Kurswert sich von 21 Millionen im Durchschnitt 1934 auf 34 Millionen hob. Keinerlei Veränderung zeigte der Kurswert bei den Textilaktien, was deswegen bemerkenswert ist, weil die Textilindustrie neben der Eisenindustrie und der Bauindustrie sich im vergangenen Jahre durch eine besonders lebhafte Geschäftstätigkeit auszeichnete.

Die eben besprochenen Indizes sind in der Darstellung H/10 wiedergegeben. Man erkennt die seit 1928 ersichtliche im großen und ganzen sehr stabile Haltung des Index der festverzinslichen Werte. Infolge der nur geringfügigen schwächung bis zum Jahre 1932 ist auch der Anstieg dieses Index viel allmählicher und bei weitem nicht so markant wie die Zunahme des Aktienindex. Diese setzte 1934 ein, ging dann allerdings sehr rasch vor sich. Man kann wieder die Beobachtung machen, daß, ehe die Steigerung des Aktienindex beginnt, sich die Kurse der festverzinslichen Werte bessern, denn hier begann der Anstieg, wenn auch nicht sehr ausgeprägt, in der zweiten Hälfte 1932. Wichtig ist es festzuhalten, daß sich auch die Umsätze an der Börse im vergangenen Jahre trotz

aller Unregelmäßigkeiten, die eine solche Reihe in sich trägt, gehoben haben. Der monatliche Durchschnitt für 1935 liegt mit 30.5 Millionen Schilling fast 50% über dem des Jahres 1934. Auch die vom Wiener Giro- und Kassenverein abgeführte Umsatzsteuer erhöhte sich namhaft, und der Gesamtertrag der Effektenumsatzsteuer stieg von 183.600 Schilling im Jahre 1934 auf 244.100 Schilling im Jahre 1935. In den Kolonnen 27 und 28 des statistischen Anhanges gelangen zwei völlig neu berechnete Reihen der Aktienrenditen zur Veröffentlichung. Zunächst ist einmal die Rendite der Aktien derart berechnet, daß die bilanzmäßig ausgewiesenen Dividendensummen auf das Geschäftsjahr aufgerechnet werden, für das die Dividendenzahlung gilt. Der dann berechnete laufende Zwölfmonatsdurchschnitt der Dividendensumme wird sodann in Perzenten des Gesamtkurswertes ausgedrückt. Gegenüber der bisherigen Berechnung hat diese Neuberechnung eine Reihe von Vorteilen, die vor allen Dingen darin bestehen, daß die Rendite für jenen Zeitraum gilt, in welchem tatsächlich die Verdienste der betreffenden Aktiengesellschaften zustande gekommen sind. Infolge der unleugbaren Tatsache, daß die Aktienkurse auf Grund der allgemein bekannten Gestaltung der Geschäftslage der einzelnen Gesellschaften die Dividende bereits antizipieren, ergibt sich durch die Neuberechnung ein wesentlich verläßlicheres Bild als bisher. In der graphischen Darstellung Abb. H/6 ist die neue Rendite aufgetragen und dem Kurswert und der Dividendensumme gegenübergestellt. Wie schon öfters hervorgehoben, muß beachtet werden, daß ein Sinken der

# Kursindizes und Börsenumsätze (Logarithmischer Maßstab)



Rendite, wie es seit Anfang 1934 zu beobachten ist, aus mehreren Gründen entstehen kann: Es kann zum Beispiel die Dividendensumme zwar steigen, der Kurswert aber schneller steigen oder es kann der Kurswert gleichbleiben, aber die Dividendensumme zurückgehen, usw. Entsprechendes gilt für ein Steigen der Rendite. Aus der Darstellung ist ohneweiters ersichtlich, daß die Rendite fällt, weil der Kurswert stärker steigt als die Dividendensumme. Für die früheren Jahre, zurück bis zum Jahre 1928, finden sich aber auch Beispiele für den entgegengesetzten Fall, namentlich für die Jahre 1930 und 1931.

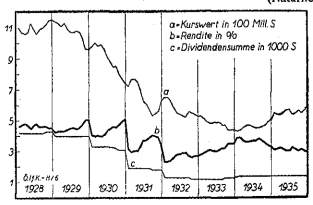
Die bisher angeführte Berechnung der Rendite ist so, daß die Dividendensumme in Perzenten des Gesamtkurswertes gerechnet wird. Es ist jedoch nicht ohne erhebliches Interesse, die Rendite der Aktien auch derart festzustellen, daß die Dividendensumme in Perzenten des Kurswertes nur jener Gesellschaften ausgedrückt wird, die tatsächlich Dividenden zahlen. Im Laufe der Jahre bleibt die Anzahl dieser Gesellschaften selbstverständlich nicht gleich, was jedoch für die Berechnung keinerlei Hindernis bedeutet, und aus welchem Grunde in Hinkunft diese Rendite als "variable Rendite" bezeichnet werden soll (Kolonne 28). Diese variable Rendite ist auf der Darstellung (Abb. H/7) eingetragen und mit dem Aktienindex und dem Reportgeldsatz verglichen. Zunächst einmal ist ersichtlich, daß die variable Rendite mit durchschnittlich 4.6% für das Jahr 1935 wesentlich höher liegt als die Gesamtrendite, deren Durchschnitt 3.1% beträgt. Sie ist auch mehr und stärkeren Veränderungen unterworfen. Da die Renditen sehr wichtige Anzeichen dafür geben, wie sich die Geldsätze gestalten, wenn nur die freieren Kräfte des Marktes eine Rolle spielen, so sind sie namentlich zum Vergleiche mit den anderen Geldsätzen heranzuziehen, bei denen der Einfluß des Marktes gegenüber anderen

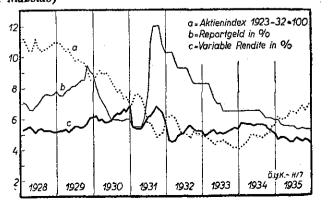
Faktoren oft zurücktritt. Die Senkung auch der variablen Rendite seit Anfang 1934 dürfte für die nächste Zeit noch etwas anhalten, obwohl mit einer leichten Steigerung der Dividendenausschüttungen auf Grund der gebesserten Lage in der Produktion während des Jahres 1935 zu rechnen wäre.

Die Spareinlagen haben im Jahre 1935 zugenommen, derart, daß der Jahresdurchschnitt auf 2.249 Millionen Schilling zu stehen kam, um fast 200 Millionen Schilling mehr als der Durchschnitt des Jahres 1934. Während der einzelnen Monate haben sich zwar Verschiebungen ergeben, der Stand war jedoch in jedem einzelnen Monat des Jahres 1935 erheblich höher als in jedem Monat des Jahres 1934. Die Steigerungen verteilen sich über alle Bundesländer. Sie waren am geringsten im Burgenlande und perzentuell am höchsten in Tirol, worin man den Einfluß des Fremdenverkehres ebenso erblicken kann, wie die speziell den Bundesländern zugute gekommenen Wirkungen der Arbeitsbeschaffungsaktion. Die Entwicklung der Spareinlagen ergibt nur ein schwaches Anzeichen für den Prozeß der Kapitalbildung in Österreich und zwar einerseits, weil sich unter den Spareinlagen auch Guthaben befinden, die nichts mit echtem Sparen zu tun haben und andererseits es noch wichtige andere Prozesse der Kapitalbildung gibt, die statistisch nicht zu erfassen sind. Hieher gehören vor allem die Reservebildungen bei den einzelnen Unternehmungen, die zum Teil erfreuliche Fortschritte gemacht haben. Ein gewisses Anzeichen für eine größere Liquidität kann, wenn auch unter vielen Einschränkungen, darin erblickt werden, daß der durchschnittliche Kontostand der Scheckguthaben der Postsparkasse im Jahre 1935 1.638 Schilling betrug, also um fast 300 Schilling mehr als im Jahre 1934; zugleich ist das der höchste Wert, der seit Beginn dieser Statistik, das ist seit dem Jahre 1928 überhaupt verzeichnet werden konnte.

## Geld- und Kapitalmarkt

(Natürlicher Maßstab)





#### PREISE

Die Entwicklung der Inlandspreise im Verlaufe des Jahres 1935 war im allgemeinen dadurch gekennzeichnet, daß die Preise jener Güter, die in enger Abhängigkeit vom Weltmarkt stehen, also vor allem die industriellen Rohstoffe und einige Agrarprodukte, der internationalen Preisbewegung ganz oder doch in abgeschwächtem Maße folgten, während die vorwiegend inlandsbestimmten Preise fast unverändert blieben, soweit sie nicht Sondereinflüssen meist wirtschaftspolitischer Natur ausgesetzt waren, was nur vereinzelt der Fall war.

Wie schon öfters in diesen Berichten dargelegt wurde, (vgl. Heft 11, 1935, Seite 247-254, "Internationale Preisbewegung und Kaufkraftparitäten" und Heft 1, 1936, Seite 6-10, "Neuberechnung des Index der Agrar- und Industriestoffpreise"), hatten die Weltmarktpreise im Jahre 1935 überwiegend steigende Tendenz, die sich im letzten Quartal verstärkte. Von den Agrarstoffpreisen sind nach dem sprunghaften Anstieg Mitte 1934 im Jahre 1935 in erster Linie jene der tierischen Produkte, wie Schmalz, Schweinefleisch und Butter, gestiegen, während einzelne Getreidearten sogar Preisrückschläge erlitten haben. Die Industriestoffpreise hatten dagegen im vergangenen Jahre eine ziemlich einheitlich steigende Preistendenz, die stärker als im Vorjahr ausgeprägt war. Wenn auch ein Teil der Belebung auf den Weltwarenmärkten auf Sondereinflüsse wie verminderte Ernte infolge Trockenheit, Restriktionsmaßnahmen, Erhöhung der unsichtbaren Vorräte und erhöhten Rüstungsbedarf zurückgeht, so hat zweifellos die binnenwirtschaftliche Belebung in den meisten Staaten einen Hauptanteil an dieser Entwicklung. Wenn daher auch bei Verschwinden der erwähnten Sondereinflüsse Rückschläge zu erwarten sind, so dürften doch dadurch die erreichten Preisbesserungen kaum wieder voll verloren gehen.

Der Index der Agrar- und der Index der Industriestoffpreise im Inland sind (vgl. Kolonnen 84—87 des statistischen Anhanges) dieser Entwicklung zwar der Tendenz nach gefolgt, jedoch war der Preisanstieg geringer als am Weltmarkt. Von den inländischen Agrarstoffpreisen hatten im Jahre 1935 nur Mais, Schweinefleisch und Schmalz eine größere Preissteigerung zu verzeichnen gehabt. Die Preise von Getreide, wie Weizen, Roggen und Gerste, ferner die Preise von Zucker und Butter sind fast unverändert geblieben und der Preis von Rindfleisch war infolge erhöhten Inlandsauftriebes, trotz erhöhten Konsums im Jahresdurchschnitt 1935 um 14% niedriger als 1934. Im Dezember 1934 war der Rindfleischpreis gegenüber Dezember 1934

sogar um zirka 40% tiefer. Die Preisbildung der Agrarstoffe im Inland war also vor allem infolge der weit durchgebildeten Anwendung wirtschaftspolitischer Mittel, wie Kontrolle des Viehauftriebes oder Kontingentierung weitgehend unabhängig von der am Weltmarkt gemacht. Im Durchschnift ergab sich dadurch eine Verminderung der in der Krise erheblich angestiegenen Spannung zwischen den Agrarpreisen im Inland und am Weltmarkt. Bei den inländischen Industriestoffen hat sich die Überhöhung gegenüber den Weltmarktpreisen im Jahre 1935 dadurch leicht vermindert, daß die gebundenen Preise im Inland, wie von Kohle, Eisen und Schrot, der allerdings nicht sehr erheblichen Preissteigerung am Weltmarkt nicht folgten. Wird diese Politik beibehalten, so könnte eine weitere Preissteigerung am Weltmarkt wesentlich zur Besserung der inländischen Preislage gegenüber dem Ausland beitragen, was besonders auch eine Erleichterung der Exportsituation zur Folge hätte.

Die Starrheit des inländischen Preisgefüges kommt auch im unveränderten Index der inlandsbestimmten Preise zum Ausdruck. Geringere Preissteigerungen, wie bei Häuten, Leder und Harz, wurden kompensiert durch Preisrückgänge, wie z. B. bei Zement, dessen Preis sich als einer der starrsten in der Krise erwiesen hat. Der Index der auslandsbestimmten Preise hat sich im Jahresdurchschnitt 1935 gegenüber dem Vorjahr um 2 Punkte erhöht; da jedoch die Preissteigerungen gerade in den letzten Monaten des Jahres 1935 eingetreten sind, bringen die Jahresdurchschnitte den Preisanstieg nur abgeschwächt zum Ausdruck. Einheitlich war die steigende Preistendenz auch bei den in diesem Index enthaltenen Warenpreisen nicht. Die stärksten Preissteigerungen hatten die großen Welthandelsartikel, wie Kupfer, Zink, Wolle, Jute, Kopra und Benzin zu verzeichnen. Die Preise von Baumwolle, Kautschuk und Zinn liegen dagegen Ende 1935, wenn auch geringfügig, niedriger als Ende 1934.

Aber auch der empfindliche Preisindex der reagiblen Preise setzte im Jahre 1935 seinen im Jahre 1932 begonnenen Anstieg fort. Und zwar sind mit Ausnahme von Baumwollgarn, dessen Preis unter dem Einfluß rückgängiger Baumwollpreise stand, alle in diesem Index enthaltenen Preise gestiegen. Bemerkenswerterweise zeigt der am wenigsten reagible Preisindex, nämlich jener der gebundenen Preise, von 1934 auf 1935 ebenfalls eine Steigerung, und zwar im selben Ausmaß wie der Index der reagiblen Preise. Die Ursache liegt

darin, daß der Index der gebundenen Preise nicht nur Preise enthält, die durch inländische Preisbindungen bestimmt werden, sondern auch solche, die durch internationale Kartelle kontrolliert werden. Nur die international kontrollierten Preise, wie die von Kupfer, Zink und Benzin, haben, teils im Zusammenhang mit der allgemeinen Steigerung der Rohstoffpreise, teils durch gestrafftere Kartellpolitik, Erhöhungen erfahren. Die im Index enthaltenen inlandsgebundenen Preise blieben teils unverändert, wie z. B. bei Eisen und Blechen oder ermäßigten sich wie z. B. bei einigen Chemikalien. Daß gerade die Preise der wichtigsten Rohstoffe der österreichischen Industrien im Inland teilweise eine besondere Starrheit aufwiesen, geht aus folgenden Tabellen hervor, die die Preisentwicklung wichtiger Eisenwaren und Brennstoffe wiedergeben.

## Preisindizes wichtiger Waren am Jahresende

$(\emptyset \ 1927 = 100)$										
	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935		
Brennstoffe:			100	100	100	100	100	100		
Braunkohle	100 101	105 110	102 109	102 109	102 109	102 109	102 109	102 109		
Ostrauer Gießereikoks . 100	102	103	88	98	105	107	99	103		
Benzin (745/55) i. Fässern 88	98	85	79	99	99	101	92	109		
Eisen und Stahl:										
Kernschrot (Einkauf) . 100		97	80	43	43	61	61	61		
Feinbleche 99		116	116	117	120	120	120	120		
Grobbleche 94 Gleßerei-Roheisen I.	105	105	118	134	91	140	140	140		
2·38/0 Si 100	98	100	95	86	86	85	86	86		
Stabeisen (Grundpreis) . 88	106	111	111	111	114	114	114	114		
Papier:										
Rotationspapier 102	102	105	97	92	90	82	82	82		
Druckpapier ord 100	100	95	84	68	55	59	51	51		
Papier, Mittelstoffe m. Holzschliffgehalt 100	100	97	84	73	65	51	46	46		
Papier holzírei 100	100	99	87	69	62	55	53	53		
~						, ,		,		

## Preisindizes wichtiger Eisenwaren am Jahresende

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ ~			7				
1	928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Träger		99	99	99	102	102	102	102
Betonrundstahl	-	_	_	-	101	122	101	101
Maschinenguß, maschinen- geformt his 10 kg 1	42	157	157	110	91	91	91	89

Gegenüber geringen Rückgang dem Preise in der Krise ist meisten angeführten 1931 Elastizität des bis Ende **Preises** von Kernschrot bemerkenswert. auch die Preisentwicklung von elastisch war Maschinenguß. Aber auch die stärker gebundenen Preise verschiedener Eisenwaren haben seit 1927 eine sehr unterschiedliche Preisentwicklung zu verzeichnen. Setzt man das Jahr 1927 gleich 100, so betrug die Preisindexziffer im Jahre 1935 von Kernschrot 61, von Feinblech 120, von Grobblechen 140, von Gießereiroheisen 86 und Stabeisen 114. Im Gegensatz hiezu steht die Preisentwicklung von Papier, ein Produkt auf ebenfalls inländischer Rohstoffbasis, das jedoch bis in die letzte Zeit auch im Inland dem Wettbewerb ohne Beschränkungen unterlag. Es gibt aber außer den hier angeführten Preisen noch eine Reihe von gebundenen Preisen, die einen sehr ähnlichen Verlauf aufweisen. Es ist wiederholt auf die besonders vom konjunkturpolitischen Gesichtspunkt aus als ungünstig zu bezeichnenden Wirkungen einer übermäßigen Starrheit der Preise hingewiesen worden. Außer den normalen Preiskartellen haben ferner die Lohnkartelle eine nicht minder wichtige und vom konjunkturellen Gesichtspunkt ganz ähnlich zu beurteilende Starrheit des Preisgefüges verursacht. Leider sind die Lohnstatistiken besonders spärlich. Aus den folgenden Lohndaten für einzelne wichtige Branchen geht hervor, daß die Löhne vielfach besonders unbeweglich in der Krise waren, daß aber die Starrheit sowohl in den einzelnen Branchen als auch vielfach für einzelne Arbeitergruppen sehr unterschiedlich war (vgl. folgende Tabelle sowie Kolonne 95-97, Seite 59).

## Indizes wichtiger Löhne am Jahresende

	(⊗ 1931 ⇒ 10	IU)				
	1	1931	1932	1933	1934	
Bauindustrie:		100	92	99	82	82
		100	79	82	66	66
	Nichtqual. Hilfsarbeiter	100	67 103	69 93	64 80	57 80
	Weibliche Hilfsarbeiter	100	105	95	ου	eп
	maschinelle Betriebe 4 oder	101	07	97	97	97
шеш сепшеп	: 1. Gehilfenkategorie : 2. Gehilfenkategorie :		97 96	96	96	96
	3. Gehilfenkategorie	100	96	96	96	96
	Vize über 20 Jahre		96	96	96	96
	Vize unter 20 Jahren	100	95	95	95	95
Metallindustrie:	Kleinbetriebe Lohn:					
	Facharbeiter	99	99	99	95	94
	Qual. Hilfsarbeiter		95	95	89	86
	Nichtqual, Hilfsarbeiter .	99	101	101	95	93
	Weibliche Hilfsarbeiter . 1		105	105	98	105
	Kleinbetriebe Akkord					
	Facharbeiter	95	98	98	91	88
	Qual, Hilfsarbeiter Nichtqual, Hilfsarbeiter .	99 90	78 90	78 90	79 98	76 91
	Weibliche Hilfsarbeiter	96	100	100	83	98
	Großbetriebe Lohn:	50	100	100	QD.	0,0
	Pacharbeiter	98	97	97	96	94
	Qual. Hilfsarbeiter	96	94	94	98	95
	Nichtqual. Hilfsarbeiter .	98	99	<b>9</b> 9	100	97
	Weibliche Hilfsarbeiter .	99	99	99	96	92
	Graßbetrlebe Akkord	:				
	Facharbeiter	97	93	93	91	87
	Qual. Hilfsarbeiter	99	93	93	92	91
	Nichtqual, Hilfsarbeiter	17	103	103	104	112
	Weibliche Hilfsarbeiter .	A(	95	95	94	91

# Lohnindexziffern der Metallindustrie (Ø 1931=100)

	Kleinl	etriebe	Großb	etriebe
	Lohn	Akkord	Lohn	Akkord
1931 I.	100	100	100	100
11.	100	100	100	100
III.	100	100	100	100
IV.	100	100	100	100
<u>v</u> .	100	100	100	100
VI.	100	100	100	100
VII.	100	100	100	100
VII. VIII. IX.	100	100	100	100
1X.	100	100	100	100 100
X.	100	100	100	100
XI.	100	100	100	102
XII.	100	95	98	
1932 I. II. I <b>II.</b>	100	95	98	102
<u> </u>	100	95	98	102
iii.	100	95	98	102
ī <u>v</u> .	100	95	98	102
V.	100	95 95	98 98	102 102 102 102 102
VI.	100 100	95 95	98	102
VII. VIII.	100	95 95	98	102
ix.	100	95 95	98	102
17.	100	95 95	98	102 102 102
X. XI.	100	95 95	98	102
xii.	100		97	96
VII.	100	, 92		

	Kleint	etriebe	Großb	etriebe
	Lohn	Akkord	Lohn	Akkord
1933 I. II. III. IV.	100 100 100 100	92 92 92 92	97 97 97 97	
VI. VII. VIII. VIII. IX.	100 100 100 100 100	92 92 92 92 92 92 92 92 92	97 97 97 97 97	96 96 96 96 96 96 96 96 96
X. XI. XII. 1934 I.	100 100 100		97 97 97	
1934 I. II. IV. V.	94 94 94 94 94	88 88 88 88	98 98 97 <b>97</b> 97	95 95 95 95
VI. VII. VIII. IX.	94 94 94 94	88 88 88 88 88	97 97 97 97	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
1X. X. XI. XII. 1935 I.	94 94 94 94	88 88 88 88	97 97 97 97	
in. IV. V	94 94 95 95 95 95	88 88 88	97 97 94 94 94	95 95 95 95 95
VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	<b>95</b> 95 95 95	88 88 88 88 88 88	94 94 94 94 94	99999999999999999999999999999999999999
AII.	95	99	94	95

Während die Löhne 1935 gegenüber 1931 im Bäckereigewerbe kaum 5% und in der Metallindustrie zwischen 5 und 10% gesunken waren, betrug der Rückgang in der Bauindustrie im Durchschnitt fast 30%. Von dem Rückgang wurden die Hilfsarbeiter am stärksten, die Facharbeiter am wenigsten betroffen. Wenn auch bei freiem Arbeitsmarkt zu erwarten wäre, daß die Löhne sich nicht vollkommen parallel bewegen, so dürfte doch die unter-

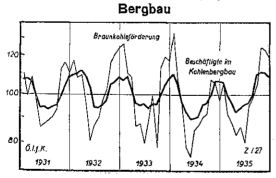
schiedliche Bewegung in erster Linie auf die ungleich starke Lage der einzelnen Branchen bei Lohnverhandlungen zurückzuführen sein. Für Industrien, die selbst starken Preisschutz genießen, ist es besonders schwer, Lohnanpassungen durchzusetzen. Maßgebend ist selbstverständlich die Änderung des Lohnsatzes. Änderungen des Lohneinkommens, etwa durch Kurzarbeit, andern im Prinzip nicht die Kostensituation der Unternehmungen. Die sehr unterschiedliche Entwicklung von Preisen und Löhnen, bedingt durch die ungleiche Ausnützungsmöglichkeit monopolartiger Situationen, besteht zweifellos in sehr weiten Sektoren der österreichischen Wirtschaft und die Einordnung dieser Erscheinung in die allgemeinen Richtlinien der Wirtschafts- und Konjunkturpolitik stellt eines der wichtigsten Probleme im gegenwärtigen Zeitpunkt dar.

#### **PRODUKTION**

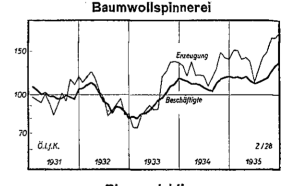
Die seit dem Jahre 1932 zu beobachtende Aufwärtsbewegung in der Entwicklung der industriellen Produktion hat auch im Jahre 1935 angehalten und hat mit einer Steigerung des Produktionsindex von 88 auf 97 die vorjährige Steigerung von 81 auf 88 sogar noch übertroffen. Die, durch die konjunkturelle Aufwärtsbewegung, sowie durch die Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen bedingte Produktionssteigerung im ersten Halbjahr 1935 wurde im zweiten Halbjahr in zunehmendem Maße durch

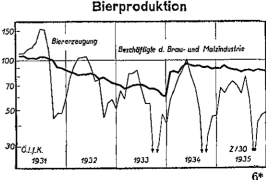
## Produktion und Beschäftigung

(Logarithmischer Maßstab; Ø 1931 = 100)









Sondereinflüsse, die sich besonders über den Außenhandel geltend machten, modifiziert, jedoch überwiegend verstärkt. Dadurch erfolgte zwar die Steigerung der Produktion in einem wesentlich rascheren Tempo, wie sehr deutlich aus der Entwicklung des Produktionsindex hervorgeht, sie wurde damit aber auch gleichzeitig durch Konzentrierung auf einzelne Industrien wesentlich spezifischer und soweit sie auf Sondereinflüsse zurückgeht auch labiler.

Im folgenden können nur die wichtigsten Produktionen behandelt werden. Bezüglich der Wirtschaftstätigkeit in weiteren Industrien sei auf das Kapitel "Außenhandel", sowie auf die Statistik des Arbeiterstandes im Kapitel "Arbeitsmarkt", Seite 38, verwiesen. Mit Ausnahme der Papier-, Bier- und Spiritusproduktion, die ebenso wie im Jahre 1934 leicht zurückgegangen sind, werden sämtliche, zur Ermittlung des Produktionsindex herangezogene Güter - wenn auch in verschiedenem Maße — von der Aufwärtsbewegung erfaßt. Die Produktionszunahme ist einerseits in einer gesteigerten Ausfuhr und andererseits in einem erhöhten Inlandsbedarf - im Jahre 1935 ist auch der Verbrauchsgüterumsatz, der seit dem Jahre 1929 stetig gesunken war, erstmalig gestiegen - begründet.

Von den Produktionsmittelindustrien weist vor allem die Förderung von Roheisen und Eisenerz, sowie die Halbzeug- und Walzwarenerzeugung eine beträchtliche Erhöhung auf; die Produktion für Eisenerz, die vom Jahre 1933 bis 1934 von 22.000 Tonnen auf 39.000 Tonnen gestiegen war, hat im Jahre 1935 mit 64.000 Tonnen das Produktionsniveau von 1931 weit überschritten. Desgleichen liegt der Produktionsindex für Roheisen mit 61 — gegen 41 im Jahre 1934 — beträchtlich über jenem des Jahres 1931. Auch die Stahlproduktion und die Erzeugung von Walzware

ist im Berichtsjahr um 24%, bzw. 8% gestiegen. Die starke Produktionssteigerung für Roheisen und Halbzeug ist zum Teil auf die lebhafte Exportzunahme zurückzuführen; die Roheisenausfuhr ist von 18.900 Meterzentner im Jahre 1934 auf 105.970 Meterzentner, also auf mehr als das fünffache, die Halbzeugausfuhr von 11.696 Meterzentner auf 120,585 Meterzentner, auf mehr als das zehnfache, gestiegen. (Vgl. auch Kapitel Außenhandel, Seite 48). Die Ursache hiefür ist vor allem in dem Roheisen- und Halbzeugbedarf Italiens zu suchen; allein 78.805 Meterzentner Roheisen und 109.849 Meterzentner Halbzeug wurden auf Grund der mit Italien getroffenen Präferenzabkommen ausgeführt. Trotz der Produktionssteigerung ist der Auftragsbestand der Eisenindustrie im Jahre 1935 mit 32% des Normalstandes nicht über das Auftragsniveau des Jahres 1934 hinausgegangen und im Monat Jänner 1936 ist er sogar unter das Niveau des gleichen Vorjahresmonats gesunken.

Für die österreichischen Eisengießereien hat das Jahr 1935 — erstmalig seit dem Jahre 1929 — eine leichte Belebung gebracht, die aber, ebenso wie die Produktionssteigerung der Feinblechwalzwerke hinter der obenerwähnten Zunahme der Erz- und Roheisengewinnung, sowie der Halbzeugproduktion wesentlich zurückbleibt.

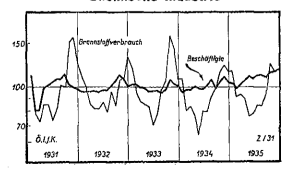
Von den eisenverarbeitenden Industrien konnte die österreichische Maschinenindustrie in den letzten Jahren ihre Produktion — wenn auch in bescheidenem Maße — erweitern, die auch im Jahre 1935 neuerlich leicht angestiegen ist.

Eine nicht unbeträchtliche Belebung läßt die Automobilindustrie erkennen. Der Verzicht auf die Kraftwagenabgabe hat eine beachtliche Zunahme des Standes an Personenwagen — die Zählung Ende des Jahres 1935 ergab gegenüber dem gleichen Zeitpunkte des Vorjahres eine Zunahme um 5642

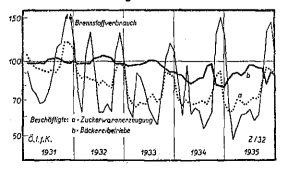
## Brennstoffverbrauch und Beschäftigung

(Logarithmischer Maßstab; Ø 1931 = 100)

#### Chemische Industrie



## Nahrungsmittelindustrie



Stück — mit sich gebracht, die sich auf den Beschäftigungsstand der Automobilindustrie sehr günstig auswirkt. Weniger günstig ist die Entwicklung des Absatzes von Lastkraftwagen; hier hat sich der Stand von Ende 1935 gegen den des Vorjahres nur ganz geringfügig gehoben (vgl. Tabelle Seite 47).

Im Kohlenbergbau ist gegenüber dem Vorjahre, welches einen Rückgang der Braunkohlenförderung gebracht hatte, eine Steigerung der Produktion zu verzeichnen, die allerdings - mit einer monatlichen Durchschnittsförderung von 248.000 Tonnen gegen 238.000 Tonnen im Jahre 1934 --die Förderungsmenge des Jahres 1933 von rund 251.000 Tonnen monatlich nicht wieder erreichte. Auch die Steinkohlenförderung, die mengenmäßig allerdings eine untergeordnete Rolle spielt, ist gegenüber dem Vorjahre - von einem Monatsdurchschnitt von 21.000 Tonnen auf einen solchen von 22.000 Tonnen — gestiegen, mit welcher Menge gerade der Einfuhrrückgang an Steinkohle kompensiert erscheint. Die Produktionssteigerung für Braunkohle, die übrigens auch von einer Einfuhrsteigerung begleitet ist, hat ihre Ursache vor allem in dem vermehrten Brennstoffbedarf der Industrie; der landwirtschaftliche Brennstoffbedarf blieb unverändert, während der Kohlenbedarf für Hausbrand - schon mit Rücksicht auf die milde Witterung, sowohl im ersten als auch im letzten Quartal des Jahres 1935 - geringer war als im Jahre 1934. Der industrielle Brennstoffbedarf ist dagegen infolge der gesteigerten industriellen Produktion nicht unwesentlich gestiegen. Der durchschnittliche Monatsverbrauch hat um rund 15.000 Tonnen zugenommen. Davon entfallen 9000 Tonnen auf die Eisen- und Metallindustrie, die einen gegenüber 1934 um rund 18% erhöhten Bedarf zeigte; der Mehrbedarf der Baustoffindustrie ist mit rund 5000 Tonnen monatlich um rund 25% gestiegen; desgleichen weist der Brennstoffbedarf der chemischen und keramischen Industrie, der Glasindustrie und Lederindustrie eine Zunahme auf; rückläufig war hingegen der Brennstoffbedarf in der Nahrungsmittelindustrie.

Die ungünstige Exportsituation der Papierindustrie hat sich kaum geändert, da sich der Preisdruck am Weltmarkt eher noch verschärft hat. Die mengenmäßige Produktion von Papier ging daher im Jahre 1935 neuerlich zurück, und zwar um 1%. Die Ausfuhr von Packpapier sank wertmäßig um 14% und die Ausfuhr von Druckpapier 17%. Besser war die Konkurrenzfähigkeit in dem Vorprodukt Zellulose. Sowohl die Produktion als auch die Ausfuhr ist gegenüber dem Vorjahr gestiegen.

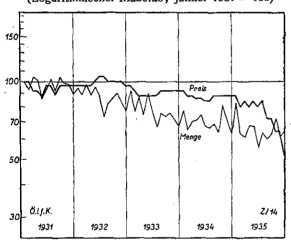
Die günstige Entwicklung der Baumwollspinnereien wurde im Laufe des Jahres wiederholt dargestellt. Sie ist fast ausschließlich durch die Exportsteigerung nach Rumänien bedingt gewesen. Da ungefähr drei Viertel des Exportes dorthin gehen, ist die weitere Entwicklung entscheidend von der Gestaltung der Exportmöglichkeiten nach diesem Lande abhängig (vgl. auch Kapitel "Außenhandel", Seite 48).

#### **UMSÄTZE**

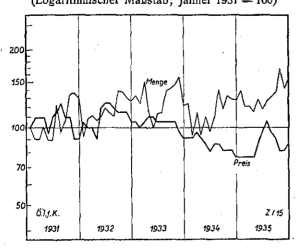
Die in den Produktionsziffern für das Jahr Ausdruck kommende Wirtschaftsbelebung wird auch durch die Entwicklung der Umsätze bestätigt. Zum erstenmal seit 1929 ist im vergangenen Jahr auch bei den Verbrauchsgütern eine Erhöhung der Umsätze eingetreten, was aus dem Verlaufe der saisonbereinigten Indexziffer (1923-1931 == 100) ersichtlich ist. Diese ist von 119 im Jahre 1929 auf 80 im Jahre 1934 / ständig zurückgegangen und hat erst im Jahre 1935 ihren Tiefpunkt überschritten. Der jährliche Monatsdurchschnitt ist im vergangenen Jahr von 80 auf 84 gestiegen. Wenn auch die darin zum Ausdruck kommenden Umsatzsteigerungen noch verhältnismäßig gering sind, so sind sie doch insofern von großer Bedeutung als sie das Übergreifen der Belebung von den Produktionsmittelindustrien die Konsumgüterindustrien anzeigen. Der Wirtschaftsaufschwung hat also im Jahre 1935 seine Basis erheblich verbreitert. Diese Feststellung widerspricht keineswegs dem Umstande, daß es unter den Produktionsmittelindustrien und besonders unter den Verbrauchsgüterindustrien noch einzelne Zweige gibt, die von dieser Besserung nichts oder nur sehr wenig spüren. Mit dem Ablauf eines Konjunkturzyklus ist es nämlich nicht notwendigerweise verbunden, daß alle verfügbaren Produktionsmittel in den Produktionsprozeß eingegliedert werden, weil der Umschwung der Konjunktur aus Gründen erfolgt, die von dieser Voraussetzung unabhängig sind. Außerdem muß berücksichtigt werden, daß die konsumnahen Produktionszweige immer erst in einem gewissen Zeitabstand nach den Produktionsmittelindustrien vom Aufschwung erfaßt werden und ihren Höhepunkt erst erreichen, wenn die Erzeugung der letzteren bereits rückgängig ist.

Von den Verbrauchsgüterumsätzen haben im Jahre 1935 mit Ausnahme der Lebensmittelumsätze fast alle Reihen die Wendung nach oben vollzogen. Die jährlichen Monatsdurchschnitte der saisonbereinigten Indexziffern (1923—1931 = 100) sind im Jahre 1935 für Konfektionsumsätze von 70 auf 76, für Schuhumsätze von 84 auf 90, für Hausrat von 58 auf 63 und für Punzierungen von 41 auf 42 gestiegen. Die entsprechende Indexziffer der Lebensmittelumsätze ist in der gleichen Zeit von 87 auf 86 gesunken. Der Tiefpunkt ist jedoch bei den Lebensmittelumsätzen ebenfalls im Jahre 1935 überschritten worden. Die Indexziffer liegt noch unter dem Wert des Jahres 1934, weil sich die Absatzrückgänge bis Mitte des vergangenen Jahres fortgesetzt hatten. Von dieser Zeit an zeigt sich jedoch eine unter geringen Schwankungen aufwärts gerichtete Entwicklungstendenz. Diese Tatsache wird auch durch andere auf die Lebensmittelumsätze sich beziehende Reihen, die nunmehr laufend veröffentlicht werden, bestätigt. Die saisonbereinigte Indexziffer (1923-1931 == 100) der Butterzufuhren, deren jährlicher Monats-

## Rindfleischabsatz (Logarithmischer Maßstab; Jänner 1931 = 100)



## Schweinefleischabsatz (Logarithmischer Maßstab; Jänner 1931 = 100)



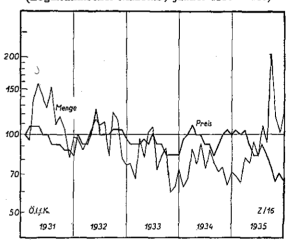
## In die Großmarkthalle zugeführte Mengen

janr	RingHeisch	Schweinerleisch	Kalbileisch	Ranchileisc
		in	a	
1923	317.870	109,449	9,163	462
1924	301.813	128.790	13,061	1,508
1925	274.360	167.414	15.691	4.220
1926	295,683	243.876	16.550	4.009
1927	261.068	239.055	17.318	4,009
1928	275.310	167,065	19.248	4.263
1929	258.548	183,603	16.234	3.837
1930	236.399	238.135	15.022	3.207
1931	216,856	227,720	16.380	2,731
1932	195,495	248.455	15.029	2,286
1933	173.295	275,493	14.422	1,859
1934	156.699	246.681	13,330	1.740
1935	146-647	283.581	14.212	2.330

durchschnitt im Jahre 1932 seinen Tiefpunkt erreichte, ist im Jahre 1935 von 105 auf 110 gestiegen. Die auf derselben Basis berechnete Indexziffer der Eierzufuhren, die im Zeitraum 1930 bis 1934 ständig zurückgegangen war, hatte im vergangenen Jahre keine Änderungen aufzuweisen. Für den Fleischverbrauch wurde aus den Zufuhren zur Wiener Großmarkthalle ein verhältnismäßig verläßlicher Index berechnet. In ihm sind die Zufuhren von Rindfleisch, Kalbfleisch, Schweinefleisch und Rauchfleisch enthalten, deren Wertsumme

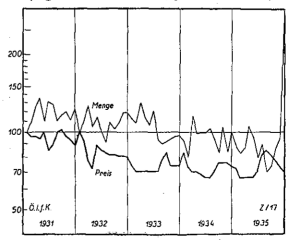
#### Kalbfleischabsatz

(Logarithmischer Maßstab; Jänner 1931 = 100)



#### Rauchfleischabsatz

(Logarithmischer Maßstab; Jänner 1931 = 100)



(Menge X Großhandelspreis) für den Zeitraum 1923-1931 = 100 gesetzt wurde. Da der Index wie bereits erwähnt, eine Wertsumme darstellt, ist dessen Zusammensetzung in Abb. Z/14 bis Z/17 für eine Reihe von Jahren dargestellt. Daraus ist vor allem ersichtlich, daß der Konsum der einzelnen Fleischsorten mit den entsprechenden Preisen in einem verhältnismäßig engen Zusammenhang steht. Besonders die schon oft erwähnte Verbrauchsverschiebung von Rindfleisch auf Schweinefleisch ist zweifellos eine Folge der verschiedenen Preisentwicklungen dieser beiden Fleischsorten. Bei Betrachtung dieses Index muß daher immer darauf Rücksicht genommen werden, daß er als Produkt von Menge und Preis die für den Fleischkonsum aufgewendete Wertsumme darstellt und sich daher Änderungen in den einzelnen Reihen gegenseitig aufheben können. Dieser Umstand wird jedoch bei Erklärung der Veränderungen dieses Index stets entsprechend berücksichtigt werden.

Für das Jahr 1935 zeigt nun dieser Index, der in seiner Entwicklungstendenz mit dem Index der Butterzufuhren ungefähr übereinstimmt, eine geringe Steigerung von 65.6 auf 65.7. Die Lebensmittelumsätze sind demnach im abgelaufenen Jahr keineswegs einheitlich gestiegen, es ist jedoch seit Beginn der zweiten Jahreshälfte eine beachtenswerte Besserung unverkennbar.

Bei den Inseraten (1928–1931 = 100) kann eine Steigerung des Umsatzindex von 65 auf 68 festgestellt werden. Der Zuckerverbrauch und der Spiritusabsatz sind im vergangenen Jahre ebenfalls gestiegen, was mit den bereits früher darüber angestellten Überlegungen (Jahrgang 1935, Heft 11, S. 243 ff. und Heft 12, S. 273 ff.) übereinstimmt. Besonders bemerkenswert ist auch die Steigerung des Strombedarfes in Wien. Dieser ist im abgelaufenen Jahr von einem Monatsdurchschnitt von 38 Millionen Kilowattstunden auf 40 Millionen Kilowattstunden gestiegen. Damit ist auch bei dieser Reihe, die einen ausgezeichneten Konjunkturindex darstellt, der Tiefpunkt des Jahres 1934 überschritten worden. Die Zunahme des Strombedarfes geht in der Hauptsache auf den erhöhten Absatz von Kraftstrom, sowie teilweise auch von Heizund Kochstrom zurück. Der Gasverbrauch ist jedoch im Jahre 1935 weiterhin zurückgegangen. Hier darf nicht übersehen werden, daß dazu unter anderem der Umstand beigetragen hat, daß das Gas besonders für Beleuchtungszwecke vielfach durch elektrischen Strom ersetzt wurde, so daß wohl eher von einer Konsumverschiebung als von einem Konsumrückgang gesprochen werden kann.

Beachtenswert ist auch die Tatsache, daß der Ertrag der Warenumsatzsteuer im Jahre 1935 in seiner Gesamtsumme im Vergleich zum Jahre 1934 noch keine Besserung aufweist. Das wird verständlich, wenn man berücksichtigt, daß innerhalb der Summe aller besteuerten Umsätze die Produktivgüterumsätze hinter den Verbrauchsgüterumsätzen so stark zurücktreten, daß der Einnahmenverlauf der Warenumsatzsteuer beinahe als Maßstab der Konsumentwicklung angesehen werden kann (siehe Heft 12, 1935, S. 275 f.). Die Reihen des Konsums haben aber, wie bereits betont, erst gegen Mitte des vergangenen Jahres die entscheidende Wendung nach oben vollzogen, so daß die Auswirkungen auf die Einnahmen aus der Warenumsatzsteuer wohl erst im laufenden Jahre zutage treten werden. Von den übrigen Konsumreihen zeigen die Roheinnahmen aus dem Tabakverschleiß im vergangenen Jahre noch eine Fortsetzung des seit dem Höhepunkt im Jahre 1931/32 zu beobachtenden Rückganges. Hierzu ist zu bemerken, daß im Juni 1935 eine Herabsetzung der Preise wichtiger Tabakerzeugnisse vorgenommen wurde, die sich erst am Ende des Jahres in höheren Umsätzen auszuwirken begann, so daß der Durchschnitt des vergangenen Jahres noch unter jenem des Jahres 1934 liegt.

Der Index der Produktionsgüterumsätze (1923 bis 1931 = 100), der im Jahre 1934 im Monatsdurchschnitt 75 betrug, ist im vergangenen Jahre auf 83 gestiegen. Von den in diesem Index enthaltenen Reihen weisen Roheisen und Baumwollgarn die größten Zunahmen auf. Bei den übrigen Ziffern sind die Veränderungen nicht sehr erheblich, es ist jedoch durchwegs eine Besserung fest-

## Produktionsgüter-, Verbrauchsgüter- und Lebensmittelumsatzindizes sowie Fleischzufuhr in die Großmarkthalle (wertmäßig)

7\*

Während bei den Verbrauchsgüterzustellen. umsätzen, trotz der im Jahre 1935 bereits deutlich erkennbaren Besserung, die Bewegung der einzelnen Reihen noch uneinheitlich ist, zeigen demnach die Umsätze der Produktionsgüter im Jahre 1935 eine neuerliche Fortsetzung ihrer, seit März andauernden Aufwärtsbewegung. Damit kommt auch in diesen Reihen, die in gleicher Weise in vielen anderen Ländern zu beobachtende Tatsache zum Ausdruck, daß die Produktionsmittelindustrien infolge des wachsenden bedarfes in besonderem Grade von der Belebung erfaßt wurden, während die Konsumgüterindustrien nur langsam daran Anteil zu haben beginnen. Auch die Belebung des Außenhandels ist zum großen Teil eine Folge dieses Umstandes. Es muß daher immer berücksichtigt werden, daß bei Wegfall dieser Ursache mit einer Abschwächung zu rechnen ist. In diesem Falle würden auch die dem Außenhandel auferlegten Beschränkungen, während des Aufschwunges in ihren Auswirkungen nicht so deutlich erkennbar sind, als krisenverschärfendes Moment in Erscheinung treten. Deren Beseitigung würde allerdings die Voraussetzungen dafür schaffen, daß der Aufschwung auf Wirtschaftsbereiche übergreifen könnte, die nicht so stark von der Rüstungsindustrie abhängen. Das hätte zur Folge, daß die Basis der Wirtschaftsbelebung eine erhebliche Ausdehnung erfahren würde, so daß der in einem bestimmten Wirtschaftssektor etwa eintretende Rückschlag leichter überwunden werden könnte.

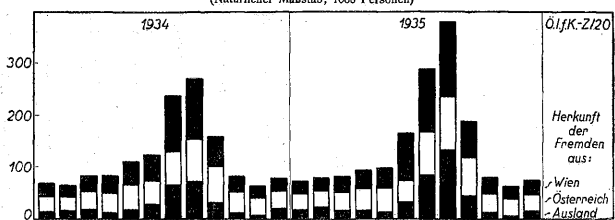
### **FREMDENVERKEHR**

Der Fremdenverkehr hat im vergangenen Jahre im Vergleich zum Jahre 1934 ganz erhebliche Besserungen aufzuweisen. Der monatliche Durchschnitt der Übernachtungen betrug im Jahre 1935 für Wien 32.000 Personen, das sind um 3.000 Personen mehr als im Jahre 1934. Von der Gesamtzahl entfallen 22.000 Personen auf das Ausland und 10.000 Personen auf das Inland. Die Steigerung des Fremdenverkehres in Wien im Vergleich zum Jahre 1934 ist demnach ausschließlich auf den größeren Zustrom von Ausländern zurückzuführen. Der perzentuelle Anteil der Ausländer an den Gesamtübernachtungen hat im vergangenen Jahre mit 69% den höchsten Wert seit 1928 erreicht, wo die Verhältnisse infolge des Sängerbundfestes besonders günstig lagen (71%).

In den Bundesländern wurden im Sommerhalbjahre 1935 (1. Mai bis 31. Oktober) um 23.2% mehr Fremdenmeldungen gezählt, als im Sommerhalbjahre 1934 in den gleichen Gemeinden. Der Anteil der Inländer ist in diesem Zeitraume um 16%, jener der Ausländer um 41% gestiegen. Nach Herkunftsgebieten sind im vergangenen Jahre im Vergleich zum Jahre 1934 (dessen Ergebnisse allerdings noch nicht besonders günstig waren) folgende Veränderungen festzustellen. Die Fremdenmeldungen aus Frankreich haben um 58%, aus Großbritannien um 54%, aus der Tschechoslowakei um 50%, aus der Schweiz um 45%, aus Polen um 38%, aus Jugoslavien um 35%, aus Deutschland um 31%, aus Italien um 27% und aus Ungarn um 13% zugenommen. Von den Bundesländern hatten Salzburg mit 46% und Tirol mit 28 % die größten Zunahmen zu verzeichnen.

Diese beachtenswerte Besserung des Fremdenverkehres, die im Prinzipe einer Vergrößerung des unsichtbaren Exportes gleichkommt, hatte im vergangenen Jahre zu einer Vergrößerung des Devisenbesitzes der Österr. Nationalbank und bei steigendem Handelsvolumen zu einer Erhöhung des Einfuhrüberschusses geführt. Sollte sich der Fremdenverkehr weiterhin so günstig entwickeln

# Fremdenverkehr in ausgewählten Fremdenorten Österreichs (Natürlicher Maßstab; 1000 Personen)



wie bisher, dann ist mit einer wachsenden Passivierung der Handelsbilanz zweifellos zu rechnen, weil die darauf zurückzuführende Zunahme der Ausfuhr nicht, die Zunahme der Einfuhr hingegen schon statistisch erfaßt wird. Soweit die wachsende Passivität der Handelsbilanz nicht durch eine Zunahme der Verschuldung oder durch Kapitalaufzehrung hervorgerufen wird, ist es nicht möglich aus diesem Tatbestand ungünstige Schlußfolgerungen abzuleiten. Für Österreich zeigt nun der Stand der Fremdwährungsverbindlichkeiten einen ständigen Rückgang, während der steigende Devisenbesitz der Nationalbank die Aktivität der Zahlungsbilanz zum Ausdruck bringt, so daß die vorjährige Entwicklung des Außenhandels durchaus günstig beurteilt werden kann.

### LANDWIRTSCHAFT

Probleme, die mit der Landwirtschaft enge zusammenhängen und diese stark berühren, werden in verschiedenen Kapiteln des Jahresberichtes behandelt; es sei vor allem auf die Kapitel "Preise" und "Umsätze" verwiesen. Die ausführliche Darstellung der Landwirtschaft in der Krise im Februarbericht des vergangenen Jahres (IX. Jahrgang, 1935, Heft 2, S. 31—38), sowie die Untersuchung über die Preisbewegung landwirtschaftlicher Waren im Inland und am Weltmarkt im letzten Bericht (Jahrgang X, Heft 1, 1936, S. 6—10) sollen ebenfalls als Ergänzungen zu den folgenden Ausführungen angesehen werden.

Die Ergebnisse der Volkszählung vom März 1934, die im Laufe des Jahres 1935 zugänglich wurden, brachten interessante Einblicke in die Bedeutung der Landwirtschaft innerhalb der österreichischen Gesamtwirtschaft. Von insgesamt 3,066.784 Berufsträgern (Berufstätige und Arbeitslose) gehörten 1,003.961 Personen der Land- und Forstwirtschaft an, 290.727 oder 29% der letzteren waren selbständige Berufsträger, 712.282 oder 71% waren Angestellte, Arbeiter und im Betrieb mithelfende Familienmitglieder. Ein Vergleich mit der Zählung vom Jahre 1910 (ohne Burgenland) zeigte, daß sich die Zahl der Berufsträger in der Landwirtschaft um ungefähr 10%, d. s. 130.000 Personen vermindert hat, ein Rückgang, an dem die weiblichen Berufsträger besonderen Anteil haben. Wenn sich darin auch zum Teil die Erscheinung der sogenannten Landflucht spiegelt, so kann daraus doch nicht unbedingt auf eine besonders ungünstige Entwicklungsrichtung der Landwirtschaft geschlossen werden. Zweifellos hat auch die Rationalisierung und Intensivierung der landwirtschaftlichen Produktion eine Abwanderung vom Lande zur Folge gehabt. Dieser Abnahme der landwirtschaftlichen Berufsträger steht vor allem eine starke Zunahme der Berufsträger in Handel, Verkehr und Geldwesen gegenüber, während sich die Zahl der Berufsträger in Industrie und Gewerbe nur wenig geändert hat. Von besonderem Interesse ist der geringe Prozentsatz der Arbeitslosigkeit der landwirtschaftlichen unselbständigen Berufsträger, die bei den Arbeitern 7.5% und bei den Angestellten 9.7% betrug.

Die Ernteergebnisse waren 1935 vor allem durch die Trockenheit in den Monaten Mai bis Juli und teilweise auch August beeinflußt. Der Ertrag von Weizen und Roggen war befriedigend. Der Hektarertrag erhöhte sich gegenüber dem Vorjahr bei Weizen von 15·6 auf 17·2 Meterzentner und bei Roggen von 15·1 auf 15·6 Meterzentner. Da sich bei Weizen infolge des relativ günstigen Preises auch die Anbaufläche hauptsächlich auf Kosten jener von Roggen und Gerste um 6 % erhöht hat, beträgt die Zunahme der inländischen Weizenproduktion im Erntejahr 1935/36 17 % (vergleiche folgende Tabelle).

Aber auch die Roggenernte war trotz Rückganges der Anbaufläche etwas höher als im Vorjahr. Weniger günstig als die Ernte der Haupt-

Getreide- und Kartoffelversorgung Österreichs

Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Mais	Kar- toffeln
	Anbaufläc	he in 10	00 ha		
192,241 195,000 195,933 202,474 204,449 208,031 208,450 205,478 209,421 216,309 219,620 231,817	373.027 375.390 383.969 393.457 383.490 379.498 374.270 375.049 378.003 387.125 387.545 381.709	134,974 138,054 140,824 146,636 147,957 156,404 158,193 173,959 168,321 171,056 171,057 166,608	324,457 308,614 307,654 314,452 311,190 300,983 296,575 312,344 314,620 307,136 305,729 302,809	58.425 59.591 60.175 61.501 59.610 57.788 55.776 57.740 61.608 66.674 64.187 64.942	150.855 167,437 176,155 177,671 183,284 189,204 189,844 186,544 193,644 202,369 203,969 201,932
246,500	-			65,500	200.000
	Ernteerti	rag in 10	000 q		
2,419 2,311 2,904 2,569 3,255 3,515 3,146 3,268 2,996 3,318 3,978 3,621 4,243	4,023 4,112 5,501 4,753 5,112 5,060 5,105 5,242 4,809 6,154 6,870 5,745 5,875	1,710 1,569 2,007 1,976 2,381 2,820 2,694 2,673 2,166 2,741 3,329 2,948 2,718	3,754 3,316 3,884 4,348 4,522 4,510 4,007 3,321 3,898 5,028 4,665 4,071	876 945 1.168 972 1.257 1.079 1.173 1.208 1.267 1.322 1.366 1.550	14,252 16,472 20,684 12,978 26,664 24,883 28,030 26,531 27,161 26,661 23,549 27,494 20,498
	Hektai	rertrag in	n <i>q</i>		
15.1 15.9 14.3 15.3 18.1	13·6 14·0 12·7 15·9 17·7 15·1	12-7 11-4 14-2 13-5 16-1 18-0 17-0 15-9 16-0 19-5 16-7	11-6 10-7 12-6 13-8 14-1 15-4 15-2 12-8 10-6 12-7 16-4 13-9	15-1 15-9 19-4 15-8 21-1 18-7 21-0 20-6 19-8 21-3 21-3	94.5 98.4 117.4 73.0 145.5 131.5 147.6 140.3 131.7 115.5 136.2 102.5
	I. 192,241 195,000 195,983 202,474 208,485 209,421 216,309 219,620 231,817 246,500 2,311 2,964 3,255 3,515 3,146 3,256 2,96 3,318 3,978 4,243 12.7 15.9 16.9 15.1 15.9 16.9 14.3 15.8 18.1	Weizen Roggen  I. Anbauffäc  192,241 373,027  195,000 375,390  195,933 383,969  202,474 393,457  204,449 383,490  208,031 379,498  208,450 374,270  205,478 375,049  209,421 378,003  216,309 387,125  2219,620 387,545  231,817 381,709  246,500 376,500  Ernteerti  2,419 4,023  2,311 4,112  2,904 4,023  2,311 4,112  2,904 4,023  2,311 4,112  2,904 4,023  2,311 4,112  2,904 4,753  3,255 5,112  3,515 5,060  3,146 5,105  3,268 5,242  2,996 4,809  3,318 6,154  3,978 6,870  3,621 4,243 5,875  Hektai  12'6 10'8  11'8 11'0  14'3 12'7  15'9 13'3  15'1 13'6  15'9 14'0  14'3 12'7  15'3 15'9  18'1 17'7  15'6 15'1	Weizen   Roggen   Gerste	Neizen   Roggen   Gerste   Hafer   L.	Neizen   Roggen   Gerste   Hafer   Mais   L

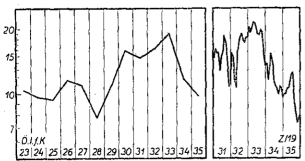
8

	Weinbau Gesamt- anbaufläche	in Österreich davon nicht ertragsfähig	Weinernte in Hektoliter
		ha	
1923	39.631	7.715	822,066
1924	38.600	6.773	305.351
1925	38.035	5.613	860.114
1926	39.615	5.707	461,578
1927	37.436	5.119	226,004
1928	37,526	4.747	774.894
1929	34.253	3.358	572,646
1930	34.920	3.807	1,202.417
1931	32.749	3.194	1,385.279
1932	30.206	3.394	1,077.750
1933	31.046	4,996	929.925
1934	31.587	5.048	908.874

brotfrüchte war die von Gerste, Hafer, Mais und Kartoffeln. Der Hektarertrag verminderte sich bei Gerste von 17.7 Meterzentner auf 16.7 Meterzentner. bei Hafer von 15.4 Meterzentner auf 13.9 Meterzentner, bei Mais sogar von 23.9 Meterzentner auf 18·1 Meterzentner und bei Kartoffeln von 136·2 Meterzentner auf 102.5 Meterzentner. Da bei Gerste, Hafer und Kartoffeln auch die Anbaufläche, wenn auch geringfügig, kleiner war als im Vorjahr, sank der Gesamtertrag der Ernte 1935 bei Gerste um 8%, bei Hafer um 13% und bei Kartoffeln um 25%. Die Anbaufläche von Mais ist im letzten Jahr wieder vergrößert worden. Der außerordentliche Rückgang des Hektarertrages konnte jedoch dadurch nicht ausgeglichen werden, so daß die Gesamternte von Mais im Jahre 1935 geringer war als im vorangehenden Jahre. Die Getreidepreise waren ziemlich stabil und der Absatz ohne Schwierigkeiten. Die gewaltige Zunahme des Zuckerrübenanbaues und damit der Zuckerproduktion bei sinkendem Zuckerkonsum hatte zur Folge, daß die Erzeugung den inländischen Bedarf überschritt. Die Anbaufläche wurde daher im Jahre 1935 gegenüber 1934 um 121/2 %' eingeschränkt. Trotzdem wird sich zu Beginn der Kampagne im Oktober 1936 ein Überschuß von schätzungsweise 5.800 Waggons ergeben, was eine weitere Verminderung der Rübenanbaufläche not-Ähnlich wird auch im wendig erscheinen läßt. Weinbau, da die Weinernte in den letzten Jahren, vor allem durch Verbesserung der Reben und Inten-

## Ertragsindex der Schweinewirtschaft (Logarithmischer Maßstab, Großhandelspreis von Schweine-

fleisch als Vielfaches des Futtermaispreises)



sivierung der Produktion, ständig zunahm und außerdem seit 1933 die Fläche noch nicht ertragsfähiger Weingärten erheblich stieg, eine Beschränkung der Produktion erwogen (vgl. obige Tabelle).

Der Umschwung der Entwicklung auf dem Schweinemarkt, der sich schon im Jahre 1934, vor allem durch die wirtschaftspolitischen Maßnahmen zur Eindämmung der Überproduktion an Schweinen anbahnte, hat sich durch die weitere Verteuerung der Futtermittel fortgesetzt. Wie schon in dem Bericht von Februar 1935 näher ausgeführt wurde, hatte die zollfreie Einfuhr von Futtermitteln ein Überangebot von Schweinefleisch zur Folge, dessen billiger Preis eine Abwanderung des Konsums vom Rindfleisch zum Schweinefleisch bewirkte und damit den Absatz von Rindern sehr erschwerte, was besonders die Gebirgsbauern traf. Die Regierung hat daher versucht, durch Einschränkung der (Schweinehaltungsverordnung), Schweinehaltung vor allem aber durch Verteuerung der Futtermittel die Schweinezucht wieder zu vermindern. Abbildung Z/19 und die folgende Tabelle geben die Entwicklung des Verhältnisses zwischen dem Preis von Schweinefleisch und von Futtermais wieder. Dieses Verhältnis kann als annähernder Index der Rentabilität der Schweinewirtschaft gelten. Im Jahre 1935 zeigt sich nun der scharfe Rückgang der Rentabilität, hervorgerufen vor allem durch die stark verteuerten Futtermittel, trotz leichter Steigedes Schweinefleischpreises Während

Ergebnisse der Erhebung über den Schweinebestand 1, XII. 1, III. 1, VI. I, IX. 1, XII. 1, III. 1, VI. I, IX. 1933 1934 1934 1934 1934 1935 1935 1935

		Ferkel	(bis	12 Wo	chen)				
Wien 398	350	449	479	435	398	295	410		
Niederösterr, 10,288	9.919	10.434	10.739	7,796	7.001	6,546	7,314		
Oberösterr. 8.383	8.395	8.395	8.414	5.538	6.331	5,579	6.648		
Salzburg . 353	489	406	380	- 213	403	256	394		
Steiermark 4.271	4.122	4.860	4.307	2.680	2.845	3.404	3.443		
Kärnten 5.150	6.389	5.624	5.502	3.368	4.323	3,452	4.333		
Tirol 1.825	2,422	1.823	1.675	1.538	1.711	1.270	1.247		
Vorarlberg 1.392	1.170	914	1.005	774	930	591	658		
Burgenland . 2.167	2.229	2.207	2.243	1.271	1.098	1,125	1.451		
Summe 34.227	35.485	35.112	34.744	23.613	25,040	22.518	25.898		
Jungschweine (12 Wochen bis 6 Monate)									

Wien 1.003	940	823	828	793	611	438	522
Niederösterr, 11,342	11,143	9,903	10.440	10.409	8,057	6.263	6.447
Oberösterr. 7.007	7,723	6.937	7.045	6.907	5,345	4.840	4.505
Salzburg . 280	215	353	327	269	203	289	223
Steiermark . 3.198	3.406	3.053	3,880	3,143	2,585	2.219	2.760
Kärnten 5.321	5.334	5.300	5,359	4.838	3,311	3.211	3.066
Tirol 1.560	1.588	1.083	1,105	1.432	1.193	925	722
Vorarlberg 688	727	492	289	474	480	396	311
Burgenland 2.240	1.795	1,796	1.976	1.941	1,261	1,126	1,103
Summe 32.639	32.871	29,740	31.349	30.206	23,046	19.707	19.659

## Schlachtschweine

Wien	391	373	269	301	244	242	221	180
Niederösterr.	4.463	4.030	3.977	4.557	5.361	3.957	3,589	3.629
Oberosterr.	3.118	2.979	3.736	4.073	4.288	3.791	3.018	2.915
Salzburg	204	181	126	205	235	121	106	154
Steiermark	2.622	1.738	1.974	2,522	3,484	2,099	2.073	2.319
Karnten	2.497	1,474	1,838	2.496	3.602	1.859	1,917	2.428
Tirol	442	260	376	397	510	289	290	361
Vorarlberg .	178	250	258	121	106	138	138	102
Burgenland .	2.655	1.201	948	1.464	1.531	929	722	1.158
Summe	16.570	12,486	13.502	16.136	19.361	13,425	12,074	13,246

Außenhandel in Milch und Molkereiprodukten nach Menge und Wert (M = Menge in hl bzw. q, W = Wert in 1000 S)

		Mile	ch			Naturb	utter	Topfen und Käse				
	Einf	uhr	Austi	ıhr	Einf	Einfuhr		Ausfuhr		uhr	Ausfuhr	
Jahr	M	w	M	W	M	w	M	W	M	w	M	W
1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	200.009 333.085 430.725 334.466 93.371 19,101 7.882 6.112 9.093 1.939 1.059 1.342 927	5.262 12.246 13.550 12.056 3.588 879 266 192 294 60 28 36	138 10,270 25,836 13,901 21,273 38,746 36,887 20,094 9,953 5,328 4,158 3,466 40,988	3 395 934 480 677 1.236 1.196 608 261 118 91 75 1,019	16.330 15.425 12.942 21.085 19.140 8.096 4.983 2.469 7.077 3.637 730 715	7.903 9.433 7.567 10.018 9.187 4.360 2.662 1.006 2.354 899 149 139 20	5 41 1.514 2.646 1.995 4.962 10.028 18.649 12.976 7.097 11.819 31.986 25.798	3 23 847 1.330 1.051 2.675 5.679 8.640 4.590 1.869 2.385 3.968 3.968	44.664 46.002 36.125 34.685 34.262 29.037 25.927 25.566 26.270 16.798 9.500 7.804	13.916 16.426 9.365 8.274 7.535 6.319 6,204 5,711 5,167 2.822 1.939 1,403 1,303	1,436 4,909 3,085 6,268 6,291 11,162 13,318 20,385 28,274 18,059 21,481 17,506 33,412	314 662 665 1.273 1.374 3.310 3.870 5.705 7.774 3.870 4.445 3.506 6.312

November 1932 für 1 Kilogramm Schweinefleisch 18 Kilogramm Mais zu erhalten waren, war das Verhältnis im November 1935 nur noch 8 Kilogramm Mais für 1 Kilogramm Schweinefleisch. Wie stark diese Veränderungen auf die Schweinehaltung eingewirkt haben, geht aus den Ergebnissen der vierteljährigen Schweinezählungen hervor.

Im Zusammenhang damit ist auch der inländische Schweineauftrieb im Jahre 1935 ständig gesunken, während sich die Preise leicht erhöhten. Auch die ersten Auswirkungen dieser Entwicklung auf den Konsum, der sich nun wieder vom Schweinefleisch auf Rindfleisch umzustellen beginnt, traten schon deutlich in Erscheinung. Der Inlandsauftrieb von Rindern hat sich besonders im September und Oktober des vergangenen Jahres wesentlich erhöht. Die Preisentwicklung hat allerdings in den letzten Monaten des Jahres einen erheblichen Rückschlag erlitten.

Auf dem Gebiete der Milchwirtschaft ergaben sich nur unbedeutende Veränderungen. Die Milchanlieferung war gegenüber dem Vorjahr fast unverändert. Das Problem der Milchüberproduktion ist noch ungelöst, weil nur eine beschränkte Zahl von Abhilfemaßnahmen als zulässig angesehen wird. Der künstlich ermöglichte Butterexport hielt sich im Jahre 1935 auf der Höhe des Vorjahres. Wesentlich gestiegen ist dagegen die Ausfuhr von Milch und Käse, vor allem im Kompensationsverkehr mit dem Deutschen Reiche (vgl. Tabelle unten).

Der Holzexport hat im Jahre 1935 gegenüber dem Vorjahr abermals eine Erhöhung erfahren, wenn diese auch bei den einzelnen Ländern nicht einheitlich war. Wie aus folgender Tabelle hervorgeht, ist der Hauptanteil der Exportzunahme auf die vermehrte Ausfuhr von Schnittmaterial nach Italien, sowie auf die erhöhte Rundholzausfuhr nach dem Deutschen Reich zurückzuführen. Dagegen weist der Export nach Ungarn, der Schweiz und Frankreich einen erheblichen Rückgang auf, dessen Gründe wiederholt dargelegt wurden. Die

Ausfuhr von Bau- und Nutzholz von Nadelbäumen (gesägt, geschnitten, gespalten, gedämpft, nicht weiter bearbeitet)

(M = Menge in q, W = Wert in 1000 S)

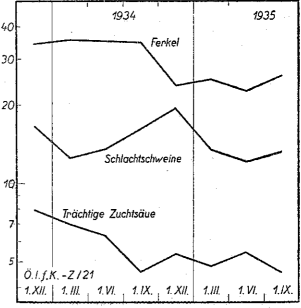
	19	34	1935	5
	M	w	M	W
Insgesamt	5,763.794	51,014	6,204.381	58.738
Dayon:				
Italien	2,916.595	27.096	3,927.706	35.888
Frankreich	466.837	5.148	215.757	2.230
Saargebiet	103.457	1,065	12,208	130
Griechenland	6.796	75	72,693	690
Europa n. b. b.	1.888	20	8.687	89
OÄquAfrika n. b. b.	1,350	14	63.362	692

# Ausfuhr von anderem Bau- und Nutzholz von Nadelbäumen (roh, rund, unbearbeitet) (M = Menge in q, W = Wert in 1000 S)

193	4	193	5
M	w	M	W
Insgesamt 2,883,187	12.407	3,212.065	13.349
Davon:			
Deutsches Reich 1,177.882	4.415	1,959,394	7.694
Italien 162.313	662	228.265	906
Schweiz 671.718	4.319	342.163	2,212
Tschechoslowakei 17.604	54	10.518	34
Ungarn 840.232	3.258	664.164	2,462
Frankreich 11.433	69	2.807	20

## Schweinebestand in Österreich

(Logarithmischer Maßstab; in 1000 Stück)



Mindestverkaufspreise für österreichisches Schnittholz blieben mit Ausnahme jener nach Italien, die erhöht wurden, im Jahre 1935 unverändert.

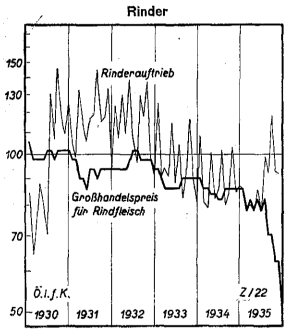
Eine Übersicht über die allgemeine Entwicklung der Landwirtschaft in den verschiedenen Gegenden Österreichs in den letzten Jahren gibt die folgende Tabelle über Veränderungen der Marktproduktion, nach den Rentabilitätserhebungen der Buchstellen Österreichs (vgl. Tabelle rechts).

## ARBEITSMARKT

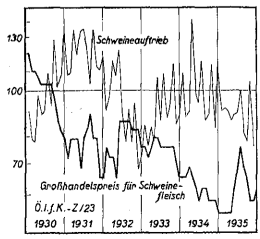
Die während des ganzen vergangenen Jahres beobachtete Besserung der Lage am österreichischen Arbeitsmarkte war unter anderem eine Folge der mit beträchtlichen Mitteln finanzierten staat-

# Auftrieb und Großhandelspreise für Fleisch

(Logarithmischer Maßstab; Ø 1930 = 100)



## Schweine



lichen Arbeitsbeschaffung und läßt sich aus folgenden Teilerscheinungen erkennen: Die Zahl sowohl der unterstützten als auch der zur Vermitt-

## Marktproduktion in verschiedenen Gebieten Österreichs je ha Kulturfläche in Schilling

	reuns	je nu			_			_	
		1	1928		1930	1931	1932	1933	1934
1. 2. 3. 4. 5.	Vald- un Rinder Schweine Getreide Milch Molkerel Holz	produkte	71.84 30.50 24.30 14.81 13.50	103·51 53·89 34·61 24·38 20·02	75:00 42:17 19:66 19:35 24:18 13:05	22·89 57·29 38·85 15·93 24·70 8·88	57·23 76·71 24·51 20·30 23·81 6·25	60·79 69·08 33·08 18·68 18·71 5·90	32·79 43·89 36·56 18·92 18·66 9·14
H. N	ordöstli:	ches Fl	ach- u	nd Hi	igell <b>a</b>	nd			1
1.	Milch Getreide Schweine Rinder Wein Kartoffel		. 160·97	129·37 93·76	125•71 66·49	113.58 88.47 75.56 38.81 67.60 20.31		105·97 124·46 106·16 45·42 56·07 21·88	100.84 135.18 74.09 50.09 26.44
III. S	üdöstlic	hes Fla	.ch- un	ıd Hü	gellar	ıd			
	Rinder Schwein		. 12-18	98·13 56·81 36·36 17·86 9·27 14·63 12·68 13·82	86·12 59·59 47·30 61·20 26·91 13·51 14·46 8·50	45.92 54.87 51.60 20.43 6.90 8.20 9.87 11.24	57-92 69-20 53-47 42-78 14-56 9-00 10-00 11-17	41·19 15·34 12·20 8·23 8·86	62:67 42:07 34:83 6:43 8:96 7:94 13:59
IV. R	eine W	einbaug	ebiete	010.08		422.40	245 55	205-07	21140
2 3 4 5 6 7	Wein Milch Obst Schwein . Rinder Getreide . Molkere	e iprodukte	. 102 91 . 49 44 . 45 07 . 48 35 . 32 94 102 05	100:55 19:91 70:37 61:29 29:06 8:07	176·26 58·41 42·15 40·65 14·02 7·76	455 49 150.01 32.16 38.15 23.99 26.98 11.44	343-20 110-28 43-29 48-34 35-72 21-37 3-31	107.00 17.22 63.85 49.03 12.99 1.85	94·93 35·70 48·52 27·11 2·98
V. F	lach- u	nd Hüge	elland	südlie	ch de	r Dor	au		
1. 23 4 5 6 7	Milch Rinder Schwein Getreide Molkerei Holz	e	. 123·27 . 86·27 . 59·47 . 25·82 . 23·30 . 15·76	107.81 95.69 74.60 53.38 32.15 20.67 13.00	105·66 92·28 91·46 45·28 35·41 12·53 14·76	97*81 48:25 92:54 71:12 36:57 10:33 14:78	93°23 60°13 107°56 60°00 33°54 7°45 14°99	56·57 25·57 9·50	110·18 47·51 84·68 67·64 23·45 10·07 14·96
VI F	Cärntneri	isch-ste	irische	s Ura	Ineng	ehiet			
1 2 3 4 5	Rinder Milch Holz Schwein Molkere Getreide	e iprodukte	. 48.00 . 24.29 . 28.74 . 9.46 . 7.32 . 4.79	56·35 32·08 29·64 14·19 7·04 5·59	55:37 30:12 24:32 16:68 10:19 4:09	26*71 24*91 15*58 27*05 10*04 8*47	7.13	26:31 13:78 22:95 8:02	30*79 24*84 17*49 14*32 6*33 3*93
VIII	Clagenfur	rter Re	cken						
1 2 3 4 5 6 7 8	Rinder Schwein Milch Holz Kartoffel Obst Getreide	in iprodukto	68.94 68.92 51.64 26.34 13.38 10.17 9.67	70·54 62·00 32·42 29·14 7·14 2·86 15·09 9·80	81.02 95.62 53.94 31.50 12.01 15.06 11.94 8.56	60.80 42.34 16.22 16.21 11.15	39·35 11·45 8·35 7·75 6·74	59·17 17·92 11·32 9·44 2·43 6·41	58•41 20•58 10•49
	Oberkäri								
1 2 3 4 5	Rinder Holz Schwein	e iprodukte	. 59·75 . 29·09 . 27·04 . 8·83 . 8·63	50-45 30-94 20-82 14-29 5-46	71 08 32 21 33 79 16 73 6 48 6 57	13:89 16:18 15:16 1:52	28·43 10·75 24·23 7·42 2·12 3·65	11.97 33.22 17.22 3.08	17:63 15:69 21:87 6:76 3:54 2:19
IX. V	Westlich	es Hoci	haipen	gebiet					
1 2 3 4 5 6	Milch Rinder Schwein Holz Molkere Kartoffe Getrelde	ie Iprodukto	. 85·70 . 66·28 . 29·01 . 26·27 ! 10·33 . 8·50	56.57 101.50 49.15 31.42 64.33 10.19	124·13 106·70 78·50 23·52 18·36 25·46	7.96	41:34 56:77 31:96 13:83 14:97 11:88 0:70	77:38 29:40 16:00 11:47 11:52	24.26 10.00 6.49
	Vordalpe		-			<b>a.</b>	AT 0-	10 44	10-00
2 3 4 5	. Holz . Rinder . Milch . Molkere i. Schwein i. Getreide	iprodukte	. 33·39 . 28·55 . 8·68 . 7·54	33·24 8·48 8·43		10.78	20:80 27:16 35:10 8:20 19:50 6:03	31 67 29 66 7 36 19 00	26·16 29·97 4·71 14·21

## Die Entwicklung der unterstützten Arbeitslosen bei den einzelnen Landesarbeitsämtern seit 1923

	1923	1924	1925	1926	1927 1)	1928¹)	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Wien	62,607	46.656	75.229	87.002	80.837	68.152	67.310	83.274	96.444	116.137	130,773	122.971	111.222
Wien-Umgebung	5.846	4.519	7.832	8.373	8,512	7.993	9.098	11.924	13.883	15,572	16.913	14,458	13.616
Wr. Neustadt	10,526	9.524	14.143	18.507	17.125	15.450	17,920	21,250	23.565	27,503	26.374	22,649	21,296
St. Pölten	3.849	4.668	7,575	9,420	9,018	8.481	9.907	15,158	18.065	19,609	19,001	15,591	14.383
Gmünd	983	978	1.379	1.978	1.982	1.857	2.458	2.808	4.023	4,568	5.189	3.707	3.506
Linz	10,210	11.379	17.215	20,207	19.749	17.921	19.196	24.928	30.005	34,877	36.122	31.179	27,341
Salzburg	1.777	1.289	2.467	2.902	2.754	2.931	4.069	5.163	6.526	9.493	10,531	9,362	8.607
Innsbruck	1.164	1.298	2.257	2.970	3.479	3.668	4.325	<b>5,805</b>	8.118	12.592	13.989	11.872	10.879
Bregenz	285	271	786	1,431	1.094	1.168	1.811	3.100	4,439	6,537	6.635	4.618	4.468
Eisenstadt	1,863	1.824	2,819	3,384	3.646	3.079	3.526	4,916	5.768	6.919	7.201	5.278	4,691
Graz	9.3892)	11.321	15.14 <b>5</b>	16.911	19.685	20.316	19.446	24.673	32.687	41.548	42,205	34,792	31.051
Klageniurt	1,287	1.488	3,133	3.451	4.597	5.169	5.410	5.389	9.845	14.612	13.912	11.050	10.707
Österreich	109.786	95.225	149,980	176.536	172.478	156.185	164,477	208,389	253.368	309.968	328.844	287.527	261.768

<sup>1)</sup> Bei Vergleich der Zillern von 1927 und 1928 mit denen der Vorjahre ist zu beobachten, daß ab Oktober 1927 die Altersfürsorgerentner ausgeschieden wurden; diese Ausscheidung kommt in den Zahlen des Jahres 1927 zu einem Viertel (durch 3 Monate), im Jahre 1928 durch das ganze Jahr zum Ausdruck. — 2) Einschließlich der Zillern der I. B. K. Leoben.

### Die Entwicklung der zur Vermittlung vorgemerkten Arbeitslosen bei den einzelnen Landesarbeitsämtern seit 1923

	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Wien-Stadt	86.918	56.964	86,851	99.925	95.119	81.485	81.889	102,424	125.189	162.498	184.742	184.687	175.612
Wien-Umgebung	6.621	4.955	7,831	9,072	9.089	8.808	9.845	12.942	15.516	17.803	19.157	16.483	16.448
Wr. Neustadt	11,791	10,347	14,617	18.969	17.738	16.155	18.708	22.177	24,408	28.260	27,149	23,625	22,132
St. Pölten	4.208	<b>5,2</b> 00	8.528	10.984	10,547	9.530	10.788	16.344	19,746	21,325	20.862	17.440	15.826
Gmünd	1.035	1.065	1.566	2.160	2.235	2.123	2.886	3,226	4.505	5.106	5.641	4.108	3.917
Linz	11.997	13,292	18,787	22,296	21.974	19.929	21.328	27,194	32,544	37.286	38,680	33.801	30,358
Salzburg	2.457	2,017	3,819	4.680	4.134	4.073	5,301	6.833	8,582	12,621	14.203	11.939	11.904
Innsbruck	2.163	2.096	2.880	3.520	4.357	4,861	5.451	6,926	9.399	13,856	15.445	13.413	12,545
Bregenz	687	684	945	1,788	1.386	1,441	2.084	3.383	4.773	6.970	7.086	4.927	4,741
Elsenstadt	1.234	1,956	3,313	4,157	4.504	4.078	4.593	6.274	7,298	8,125	7,965	6.034	5,403
Graz	12,335	14.598	18.873	20.727	24.240	<b>24</b> ,613	23.520	29,242	38,337	49,131	50.404	42.342	38.676
Klagenfurt	1.886	1,808	3.291	3,646	4.789	5.346	5.672	5.647	10,214	15.039	14.406	11.411	11.114
Österreich insgesamt.	143,332	114,982	171.300	202.090	200,111	182.444	192.064	242.610	300,461	378.018	405.740	370.210	348.675

lung vorgemerkten Arbeitslosen ist gesunken; der Stand der bei den Krankenkassen, bzw. gegen Arbeitslosigkeit Versicherten hat sich erhöht; die Kurzarbeit hat zugunsten der 48-Stunden-Woche abgenommen.

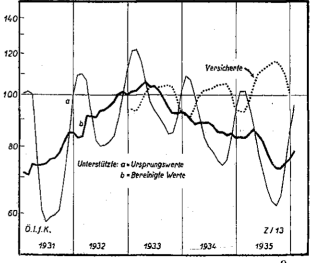
Die Belebung gegenüber 1934 zeigt sich sehr klar im Sinken der Zahl der in ganz Österreich unterstützten Arbeitslosen um 26.000 von 288.000 auf 262.000. In Wien ist die gleiche Ziffer von 123.000 auf 111.000, in den Bundesländern von 165.000 auf 151.000 gefallen. Die von Saisonschwankungen bereinigten Indizes (1923—1933 — 100) nahmen um 14, bzw. 13 Punkte ab: in Wien von 148 auf 134, in den Bundesländern von 150 auf 137 und im ganzen Staatsgebiet von 149 auf 135.

Die saisonmäßige Entwicklung war deutlich von den Auswirkungen der Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen beherrscht, was man daraus ersehen kann, daß die Arbeitslosigkeit während der Monate Februar bis Oktober unverhältnismäßig rascher als z. B. im Jahre 1933/34 gefallen ist. Der Höchststand der Unterstützten war in ganz Österreich sowohl in Wien mit 131.000 als auch in den Bundesländern mit 206.000 im Februar zu verzeichnen, das sind 10.000 bzw. 11.000 weniger als im Jahre 1934. Der Tiefstand war im Oktober erreicht, und zwar lag die Ziffer der in ganz Österreich Unterstützten mit 205.000 um 38.000 unter der des Oktober 1934; in Wien allein war die gleiche Ziffer um 15.000 auf 94.000 Personen gesunken. Nach

Eintritt der schlechten Witterung hat der von der Arbeitsschlacht ausgegangene übernormale Einfluß nachgelassen, woraus das Steigen des von Saisonschwankungen bereinigten Index der in Österreich Unterstützten von 124 im Oktober 1935 auf 132 im Jänner 1936 zu erklären ist. Der Umstand, daß Mitte Februar 1936 mit 322.000 Unterstützten wieder 95% des Höchststandes 1935 erreicht waren, läßt vermuten, daß die Privatinitiative, die der Gesamtwirtschaft eine dauernde Erleichterung bringen könnte, noch keine besonders große Anregung erfahren hat. Zweifellos ist jedoch auch hier bereits ein Fortschritt der Besserung ersichtlich, der sich daraus ergibt,

## Arbeitsmarkt in Österreich

(Logarithmischer Maßstab; Ø 1933 = 100)



# Arbeiterstand der größeren Betriebe in den wichtigeren Industriezweigen I (Nach Erhebungen der Kammer für Arbeiter und Angestellte in Wien. Die Angaben beziehen sich auf die erste Woche jedes Monates)

Y																								1516	.,			Juales			
Zeit	- Kohlenbergbau (11)	Eisen- und Stahlhütten (6)	ω Walzwerke (4)	Kupier-, Messingwerke, Zinkhilten (7)	on Eisen-, Stahl- u. Metallgießereien (10)	Kabel- und Drantfabriken (12)	Sensenwerke (14)	ω Eisenwarenerzeugung (5)	D Emailgeschirrerzeugung (2)	G Metallwarenerzeugung (14)	Chinasilberwarenerzeugung (4)	Automobilfabriken (11)	Lokomotivbau- und Waggon- fabriken (8)	Eisenkonstruktionswerkstätten, Aufzugsfabriken (5)	Maschinenerzeugung (16)	Erzeugung landwirtschaftlicher Maschinen (4)	das-, Wasser- und Heizungs-	Armaturenerzeugung (8)	Schwachstromindustrie (9)	Starkstromindustrie (8)	Glühlampentabriken (3)	Feinmechanische Industrie (8)	Steinbrüche (3)	Zement- und Kalkwerke (11)	Ziegeseien (4)	Magnesitindustrie (3)	Zement- und Kunststeinerzeugung (3)	Steingut- und Tonwarenfabriken (4)	Hohlglaserzeugung (7)	g Glaskolbentabrik (2)	Sågewerke (12)
1	<del>  ^</del>		<del>i</del>	1 <del>1</del>		1	1 5	-	1	1 10		)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
∅1929 ∅1930 ∅1981 ∅1982 ∅1983 ∅1934 ∅1935	2661 2509 2589 2505 2451 2539	6319 4961 4077 2769 2790 4487 5616	2673 1826 1483 1372 1316 1494 1492	1631 1342 1175 822 849 863 853	2184 1641 1244 914 633 720 820	4185 3538 2681 1929 1519 1570 1689	1430 1003 598 229 209 568 601	943 814 645 533 532 468 556	606 517 401 302 196 162 232	1	3267 2724 2192 1259 1031 1229 1495	8106 4637 4582 2756 2393 2593 3749	5767 3685 2467 1262 947 904 1167	1204 811 511 331 283 195 273	3840 3152 2154 1404 1109 1342 1681	1062 721 552 266 181 277 187	925 679 510 385 275 249 223	1702 1538 1078 761 663 763 874	4139 3843 2933 1947 1559 2038 2207	3610 3002 2232 1458 1196 1346 1474	496 450 432 408 374 366 316	2212 2356 1420 916 878 1188 1195	412 340 216 53 11 110 132	2761 2997 2138 1243 762 646 782	1502 1604 1384 918 445 430 720	1448 1135 611 389 554 710 776	622 586 495 355 157 202 245	797 569 441 456 313 348 452	1616 1523 1238 1051 640 1066 1082	669 497 500 377 442 381 421	1235 1137 876 565 413 499 506
	2667 2721 2566 2407 2377 2392 2338 2391 2385 2515 2621 2685		1198 1257 1284 1353 1324 1337 1293 1235 1173 1328 1417 1598	674 635 542 785 792 838 923 793 847 1267 1263 834	610 578 664 597 608 656 628 574 642 735 753 552	1478 1494 1496 1540 1557 1562 1582 1563 1446 1471 1503 1540	211 308 302 298 241 183 131 59 81 134 189 375	499 512 502 512 534 540 540 544 550 556 551	364 373 178 186 31 181 98 156 199 214 206 162	1590 1804 1889 1826 1740 1793 1787	836 835 854 955 1027 1079 971 990 1092 1153 1264 1320	2399 2109 2641 2750 2573 2634 2585 2475 2170 2206 2152 2023	1084 1029 992 1011 969 952 961 969 939 868 788 800	372 311 319 282 345 320 233 324 282 248 215 148	1140 1074 1060 1071 1091 1056 1112 1139 1144 1174 1214 1027	217 186 197 189 151 157 150 157 191 186 185 202	206 205 203 272 275 288 296 306 333 320 303 289	675 634 625 643 658 659 673 681 664 667 687	1468 1300 1285 1316 1241 1233 1252 1447 1776 2027 2326 2039	1227 1146 1142 1145 1133 1165 1143 1235 1226 1243 1279 1272	377 397 364 343 345 303 320 373 394 457 405	726 714 748 892 987 912 897 1036 1065 852 858 847	5 6 6 7 38 38 31 —	541 486 547 799 985 985 929 1071 722 801 691 582	150 131 168 362 418 652 818 835 763 437 433 170	449 356 373 435 519 624 560 550 655 661 702 715	86 54 140 128 88 110 160 222 310 250 186 145	383 369 309 308 310 330 93 309 348 349 331 316	776 621 531 544 426 763 731 742 609 649 655 632	495 492 506 531 504 299 309 291 322 510 521 528	257 238 351 370 469 438 425 532 540 489 491 358
1934 J. II. III. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	2743 2633 2414 2312 2234 2236 2247 2383 2401 2498 2651 2659	3723 3901 3990 4231 4387 4537 5022 5065 4955 4128 4905 4995	1370 1396 1438 1458 1557 1569 1542 1554 1487 1532 1523 1494	691 703 887 872 958 957 998 800 792 1053 841 804	565 556 597 622 669 685 747 767 815 890 895	1519 1516 1474 1518 1554 1620 1608 1584 1608 1612 1593 1632	732 777 782 808 706 360 163 275 320 485 687 719	510 406 443 438 441 445 457 492 492 493 502 498	123 99 146 158 177 178 122 120 114 208 257 240	2124 2129 2161 2090 2051 2086 2421 2809 2840 2398 2484 2400	1126 1112 1161 1119 1159 1182 1200 1281 1217 1364 1374 1456	2134 2152 2082 2422 2394 2502 2869 3065 2979 2866 2888 2767	809 828 824 842 906 918 922 954 983 949 965 951	69 81 105 129 137 152 197 242 280 334 312 304	1325 992 1094 1151 1204 1319 1404 1468 1416 1506 1620 1606	205 235 277 276 297 291 279 324 315 279 275 273	157 155 157 188 170 244 279 327 350 333 340 293	686 675 666 652 794 753 761 801 806 825 870 862	2058 1873 1862 1812 1651 1554 1586 1811 2018 2508 2827 2891	1227 1205 1183 1255 1314 1353 1407 1433 1456 1453 1432 1434	410 381 377 375 350 351 352 352 355 354 371 361	861 864 789 927 1196 1247 1604 1621 1573 1320 1198	175 194 194 197 198 188 173	321 266 263 335 569 974 982 893 810 795 816 724	99 74 267 251 453 531 574 624 616 665 555 453	715 617 628 711 746 777 795 739 725 666 689 711	36 44 64 211 231 286 268 273 271 255 263 219	310 320 324 325 346 351 98 374 391 439 452 447	962 961 1001 1012 1016 1121 1117 1117 1162 1171 1068 1086	534 514 329 321 313 334 271 275 294 323 532 532	575 572 429 449 544 605 538 471 541 384 432 446
VIII. IX. X. XI. XII.	2642 2495 2405 2311 2336 2378 2408 2490 2734* 2776* 2772* Vorli	5922 5853 5897	1511 1381	801 778 833 783 706 834 929 930 1048 879 911 800	740 718 773 756 793 768 772 827 889 939 975 894*	1571 1556 1569 1640 1671 1720 1744 1735 1737 1802 1790 1732	733 775 802 790 637 223 170 231 190 459 1083 1119	491 486 481 484 561 595 604 584 576 602 602 604	204 206 238 215 205 201 174 198 241 299 299*	1994 2585 2706 2004 1918 1970 2236 3432 3196 2929 2399* 2384*	1352 1336 1326 1368 1355 1372 1372 1746 1726 1729 1589* 1672*	2704 2700 2808 2915 3203 3356 3787 4693 4752 4693* 4630* 4749*	924 878 942 1039 1052 1117 1200 1298 1387 1464 1393 1313*	261 240 169 214 278 346 381 323 293 314 229 229*	1543 1565 1614 1614 1710 1749 1810 1784 1774 1721 1619 1629	273 291 316 310 329 329 102 93 80 45 36	189 178 133 164 180 237 236 262 273 297 277 245	857 849 814 828 855 871 915 915 907 904* 888*	2376 2081 2033 1906 1818 1805 1944 2160 2204 2487 2864 2800*	1413 1389 1427 1393 1411 1435 1488 1527 1588 1561 1540* 1516*	361 330 327 291 292 298 293 307 284 315 345*	1132 1055 1074 1046 1252 1251 1274 1287 1280 1304 1199* 1184*	108 124 123 122 133 136 137 145 144 140 139	275 258 280 550 549 909 925 1194 1126 1175 1161*	366 369 447 311 690 646 1146 1168 1168 1184 768 500	746 847 805 777 739 741 721 724 703 793 822 888	49 68 60 157 190 343 350 374 449 324 310*	444 401 410 415 421 446 454 509 509 507 470 434	1047 799 1095 1079 1280 1267 984 967 984 1080 1179 1222*	518 498 506 314 325 335 328 311 434 501 489 491*	450 490 530 574 622 596 529 446 517 431 449* 442*

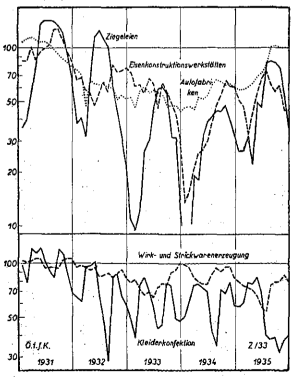
(Nach Erhebungen der Kammer für Arbeiter und Angestellte in Wien, Die Angaben beziehen sich auf die erste Woche jedes Monates) Arbeiterstand der größeren Betriebe in den wichtigeren Industriezweigen II

	Hotelunternehmungen (2)	62	630 582 516 410 4410 447	403 400 403 403 403 403 403 403 403 403	400 400 400 400 400 413 416 416 416 416 416 416 416 416 416 416	421 421 430 443 445 465 466 465 465	
	Handelsbetriebe und Konsum- genossenschaften (11)	19	1927 1937 1643 1539 1599 1469	1505 1492 1467 1540 1570 1575 1642 1485 1671 1671	1609 1622 1622 1622 1632 1632 1633 1633 1633	1280 1424 1423 1423 1452 1452 1477 1510 1510 1490 1493*	
	Papierkonfektion (5)	8	720 527 527 360 360 372 311	378 335 335 335 337 352 374 376 376	33 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	322 323 324 324 324 324 324 324 324	l
	Buch- und Steindruckereien (17)	59	3484 3417 3149 2790 2561 2579 2541	2764 2550 2550 2550 2561 2560 2560 2566 2566 2566	255641 25562 25562 25562 25562 25563 25562 25563 25663	2572 2315 2421 2421 2430 2430 2653 2653 2653 2651	
	Nellulose- und Holzstofferzeugung, Papierfabriken (30)	82	9150 8021 6573 5388 5083 5439 5406	4821 5050 5002 5014 4847 5022 5166 5228 5228 5251 5251 5268	5291 5363 5363 5278 5516 5576 5576 5553 5581	5158 5459 5668 5562 5648 5648 5648 5648 5648 5648 5137 5106*	
	Schuhfabriken (13)	57	2124 2208 1815 1935 1850 2034 2184	1579 1667 1804 1976 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	1718 1920 2025 2025 2038 1775 2098 2292 2310 2163 2079	2034 2201 2201 2136 2137 2116 2016 2292 2233 2241*	
	Taschnerwarenerzeugung (4)	20	388 269 298 162 1118 171	101 102 129 129 129 118 118 118 118 118	515555555445455	140 170 170 170 170 180 180 183	
2	Ledererzeugung (7)	52	1336 1379 1237 1019 858 748 763	966 857 927 808 838 838 837 860 864 838	815 723 723 723 728 729 729 751 751 753 753	738 743 743 732 732 779 779 801 801 800*	
	(9) sintendnijuH	54	1946 11640 1142 1756 535 535 635	283 284 283 283 283 283 283 283 283 283 283 283	357 446 529 687 716 718 675 675 675 675 675 675 675 675 675 675	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
T I	Kleiderkonfektion (5)	123	330 330 330 330 330 330 330 330 330 330	552 522 522 522 522 523 523 523 523 523	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	194 202 202 203 203 203 203 203 203 203 203	
11010	Stickereilndustrie (8)	52	498 409 369 1193 206 252	444 133 152 144 163 163 163 163 163 163	169 168 167 172 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	28222322832883	
171171	Wirk- und Strickwarenerzeugung (14)	21	3082 2437 1972 1743 1520 1727 1418	1516 1579 1369 1297 1253 1253 1417 1608 1733 1733 1733	1919 1851 1635 1547 1513 1513 1489 1696 1836 1770 1770	1541 1474 1432 1388 1269 1050 1475 1525 1538 1677*	
200	Textildruckereien (5)	50	1155 1303 832 777 614 688 761	603 690 690 690 690 690 500 690 690 690 690 690 690 690 690 690	675 662 662 696 714 712 712 712 712 724 645	782 779 775 775 775 775 775 775 775 775 775	
gancia	Färbereien, Bleichereien (10)	49	1785 1671 1559 1559 1093 1112 1112	1252 11144 1074 11128 11120 1052 1052 1002	971 1015 1015 1015 1017 1170 1170 1170 11	1111 1105 1116 1116 1117 1076 1117 1117 1113 1113 1113 1107*	
בלים בלים	Baumwollspinnerelen und -weberelen (40)	48	14.353 10.638 9.198 8.936 7.425 8.416 8.735	7784 7056 6436 6631 6856 7362 7221 7221 7585 8044 8295	8379 8314 8308 8374 8374 8541 8541 8541 8266 8234 8240 8240	8526 8591 8493 8740 8677 8677 8677 8684 8485 8485 8643 8891*	
יובוי	Flachsspinnereien und Leinen- webereien (4)	47	683 683 609 642 521 530 554	481 479 494 494 522 522 525 539 540 585	567 562 640 631 631 623 623 623 623 623 538	566 585 585 528 559 559 551 551 553 553	
■	Jufeindustrie (3)	46	3859 3593 2853 1681 1701 2040	1038 1036 1036 11105 1113 1113 2356 2356 2356 1757 1757	1754 1737 1765 1650 1650 1657 1672 1673 1679	1656 1556 1556 1576 1673 2072 2072 2089 2127 2918	
annasa	Seidenwarenerzeugung (3)	45	287 287 287 287 287 287 287	262 262 263 263 274 274 306 307	297 286 286 287 287 287 222 330 330	313 375 375 386 452 452 456 456 471 471 471	,
20	Seidenbandfabriken (3)	44	483 513 513 217 164 176	455 555 555 555 555 555 555 555 555 555	222 222 223 223 223 224 224 227 228 228 228 228 228 228 228 228 228	481 281 281 281 281 281 281 281 281 281 2	•
e min	Kaffee- und Kaffeesurrogate- industrie (4)	43	539 539 524 462 462 430 396	500 472 458 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456	449 444 444 444 450 450 450 450 450 450 450	4114 4114 4115 335 335 335 335 335 335 335 335 335	
<u> </u>	Brau- und Malzindustrie (18)	42	4623 4480 3847 3039 2584 3444 3340	2700 2589 . 2619 . 2619 . 2710 . 2723 . 2668 . 2571 . 2566 . 2507 . 2303 .	3281 3299 3223 3493 3493 3518 3527 3457 3457 3457	3400 33540 33540 33540 3314 3320 3320 3320 3320 3320 3320	
Aine	Zuckerwarenerzeugung (8)	41	3599 3455 3455 2055 2264 2300	2238 2013 2013 2084 2087 2182 2264 2110 2209 2769 2741	2206 2050 2012 2011 2001 2002 2128 2203 2203 2203 2799 2799	1915 1915 2153 2122 2031 2131 2139 2822 2822 2822*	.~
<u> </u>	Zuckerlabriken (3)	40	1034 1138 1373 1373 1704 1729	2640 640 640 798 809 898 940 923 1067 3320 3942	2493 1236 627 717 808 897 970 1016 1210 3653 4017	2669 629 5629 5629 733 859 933 1054 11101 11105 4766 4363*	
Naming	Bäckereibetriebe (9)	39	3112 3262 3145 3150 3021 2694 2832	3007 3022 3037 3034 3034 3117 3117 3017 2931 2836	2770 2512 2512 2512 2612 2612 2713 3021 2503 2503 2503	2679 2837 2832 2751 2831 3027 3028 2933 2933 2854 2854 2854	_
מכי	Chemische Großindustrie (5)	38	1583 1022 1022 1039 1122	1049 1045 1024 1014 981 987 991 997 1063 1063	980 997 996 1027 1012 1044 1103 1018 1018 1018	1069 1004 1008 1008 11126 11136 11152 11159 11179 11179	
	Elektrochemische Industrie (5)	37	1205 950 672 436 436 524 580	52552334 52552334 52552334 525523355	24444444444444444444444444444444444444	558 558 558 558 602 602 602 602 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603	
Suns	(8) gnuguəzrəzlodbaüS	36	282 282 282 282	33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.33.	333349333333	22 22 22 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	_
tracii Lincoungen	Parfilmerle- und Seifenindustrie (3)	8	426 426 409 349 349 378 378	88888888888888888888888888888888888888	2242222222222	332 332 332 332 332 332 404 404 404 404 404 404 404 404 404 40	
Tacil	Klavierfabriken (4)	33	252 255 141 174 174	4282522222555 4282522222555	#55848888888	260 662 663 664 664 664 664 664 664 664 664 664	Ziffer
ت	Möbelfabriken (4)	33	202 202 119 119 27 27 27	3863832688	<b>4484888888</b> 28	\$	
	Holzwarenerzeugung (11)	33	1019 923 645 488 269 282 282 173	288508888888888888888888888888888888888	22222222222222222222222222222222222222	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225	Vorläufige
	Zeit		20000000000000000000000000000000000000	1938 1. III. III. VY. VIII. VIII. XX. XX.	1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1638 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	*
					<del> </del>	04	

daß die Zahl der Unterstützten im Jänner 1936 gegenüber der gleichen Zeit des Vorjahres um 21.000 auf 305.000 gefallen ist. An dieser Entwicklung ist die günstige Gestaltung des Außenhandels hauptsächlich beteiligt, wobei man allerdings bedenken muß, daß die für alles Wirtschaften ungesunde Kriegskonjunktur mitgewirkt haben mag und daher auch von dieser Seite vorderhand keine unbedingt sichere Gewähr für das Andauern der Besserung auf lange Sicht besteht.

Einen verhältnismäßig guten Einblick in die Verhältnisse des Arbeitsmarktes gewährt die Aufgliederung der Vorgemerkten nach den einzelnen Industriezweigen. Das größte Kontingent an Arbeitslosen stellen noch immer das Baugewerbe und die Eisen- und Metallindustrie. In der Reihenfolge des stärksten Rückganges stehen die Eisen- und Metallwarenindustrie (5.000), das Baugewerbe (4.000), Maschinenerzeugung (3.000), Bekleidungsindustrie (3.555) an der Spitze. In größeren Abständen folgen dann die Eisen- und Metallgewinnung, die Elektroindustrie, der Warenhandel und die graphische Industrie. Verschlechtert hat sich die Lage nur in der Papiererzeugung (bei der es zumindest zweifelhaft ist, ob die von ihr verfolgte Kartellpolitik die Produktion beleben wird), in der chemischen Industrie (Pneufabriken), im Nahrungsmittelgewerbe und beim Haushaltungspersonal.

# Beschäftigung in verschiedenen Industriezweigen (Logarithmischer Maßstab; ⋈ 1931 = 100)



Sehr übersichtlich ist auch die seit 1934 zu beobachtende Besserung an Hand des dem Berichte neu hinzugefügten Index der Vorgemerkten (1923 bis 1933 = 100) zu erkennen, der vom Höchststand von 175 im Jahre 1933 auf 161 im Jahre 1934 und auf 151 im vergangenen Jahre gesunken ist.

Die Ziffern der zur Vermittlung Vorgemerkten sind mit Vorsicht zu gebrauchen, wenigstens, sobald ihre Aufteilung auf die einzelnen Erzeugungszweige für eine Betrachtung der Konjunkturlage herangezogen wird, denn sie schließen die ungelernten Arbeitslosen ein, deren Angebot an keine bestimmte Branche gebunden ist. Außerdem ist die Vormerkung zur Vermittlung an keinen Zwang gebunden und bietet daher keine unbedingt verläßlichen Anhaltspunkte über die tatsächlichen Verhältnisse am Arbeitsmarkt. Ein zuverlässigeres Bild der Arbeitslosigkeit vermittelt die Zahl der mit großer Genauigkeit geführten Statistik der Unterstützten, deren Wert allerdings bedeutend erhöht würde, wenn sie Ziffern über Aussteuerung, bzw. Entlassung aus der Unterstützung mit enthielte. Die aufgezeigten Mängel der Arbeitslosenstatistik lassen ihr als Werkzeug der Konjunkturbeobachtung nur sehr beschränkten Erkenntniswert zukommen. Sie dient eher dazu, das allgemeine Bild des Beschäftigungsgrades mit mehr oder minder großer Verläßlichkeit auch von dieser Seite her zu beleuchten.

Den besten Einblick bietet noch die Beschäftigtenstatistik. Gesamtzahlen liefern die Versichertenstände und Erhebungen des Gewerkschaftsbundes der österreichischen Arbeiter und Angestellten. Im Durchschnitte 1935 (Jänner—November) waren in ganz Österreich rund 1,297.000 Personen gegen Krankheit versichert, das sind um 10.000 mehr als 1934. Ein Vergleich der Höchstund Tiefststände während der vergangenen zwei Jahre gibt folgendes Bild:

In Österreich gegen Krankheit Versicherte

		0-0.		*****		
Höchststand:	Oktober September	1934 1935	1,336.619 1,360.059	1	1935 gegenüber + 23.440	1934
Tlefststand:	Februar Februar	1934 1935	1,195,663 1,197,847		+ 2.184	
•			1934		1935	
	Höchststand	l	1,336.619	9 1,	,360.059	
	Tiefststand		1,195.663	3 1,	197.847	
	Unterschied		140,950	ì	162,212	

Dieses starke Steigen der Saisonspitzen im vergangenen Jahre und das gegenüber 1934 bedeutend (um 21.256) größere Anwachsen der Beschäftigung gerade während der Sommermonate lassen den Charakter der Belebung, wie schon erwähnt, in

der Hauptsache als Auswirkung der Arbeitsschlacht erkennen.

Der Mitgliederstand der Wiener Krankenkassen, bzw. Arbeitslosenversicherung (d. i. ausschließlich Hausgehilfen und Hausbesorger, die gegen Arbeitslosigkeit nicht versichert sind) bewegte sich im Jahre 1935 gegen 1934 auf einem durchwegs höheren Niveau, wie der Vergleich der beiden Durchschnitte der ersten 10 Monate von 368.488 gegen 390.358 beweist. Demnach waren im Jahre 1935 durchschnittlich 21.870 Personen mehr beschäftigt als 1934 und, wie die folgende Zahlenreihe zeigt, wurde damit der seit 1928 zu beobachtenden Tendenz zur Abnahme der Versichertenzahl zum ersten Male Einhalt geboten.

Der scheinbare Widerspruch, der sich daraus ergibt, daß 1934 trotz steigender Produktion der Stand der Versicherten weiterhin abgenommen hat,

# Mitgliederstand der Wiener Krankenkassen (ausschließlich Hausgehilfen und Hausbesorger)

			in 1000 P	ersonen			
1928 566	1929 554	1930 563	1931 476	1932 408	1933 373	1934 369	1935 390*)
	*) Ø der (	ersten 10	Monate				100

ist darauf zurückzuführen, daß im Anstieg der Produktion (seit 1933) bis 1934 zunächst nur die Produktionskapazität besser ausgenützt und die Überstundenarbeit ausgedehnt wurde, wie aus den später noch zu besprechenden Veränderungen des Ausmaßes der Arbeitszeit hervorgehen wird (vgl. Tabelle S. 46). Die Folge davon ist, daß trotz der schon zwei Jahre andauernden Produktionsbelebung erst im Jahre 1935 eine merkliche Entlastung des Arbeitsmarktes zu verzeichnen ist.

Interessantere Einblicke in die Lage am Arbeitsmarkte ermöglichen Erhebungen über die in den einzelnen Wirtschaftszweigen, insbesondere

## Perzentveränderung des Beschäftigtenstandes von Jahr zu Jahr (Vorjahr jeweils = 100)

	(Vorja	ahr jeweils	s = 100)				
		1930	1931	1932	1933	1934	1935
1	Ziegeleien	+ 6.79	-13.72	-33.67	51.53	- 3.37	-1-67:44
2	Seldenwarenerzeugung	<b>∓</b> 5.92	-23.66	-14.37	-14-47	-+ 10·38	49.48
3	Automobiliabriken Emailgeschirrerzeugung einschließlich Öfen und Herde	<b>-42-80</b>	- 1.19	-39.85	-13-17	·+ 8·36	+44.58
4	Emailgeschirrerzeugung einschließlich Öfen und Herde	-14.69	-22.44	-24-69	-35.10	- 17.35	+43.21
5	Eisenkonstruktionswerkstätten, Aufzugsfabriken	-32:64	-36 <b>·9</b> 9	<b>-35</b> 23	-14·50	- 31·10	+40.00
6 7	Steingut- und Tonwarenfabriken	-28·61 36·10	22·50 33·05	+ 3·40 48·84	31*36 24:96	+ 11·18 4·54	+29·89 +29·09
ś	Möbelfabriken	22·61	-30·69	-15.00	38 <b>·6</b> 6	- 21.92	26.32
ğ	Maschinenerzeugung	17:92	-31.66	-34·82	-21·01	+ 21.01	+25.26
10	Eisen- und Stahlhütten	-2i·49	-1 <b>7·82</b>	-32.08	+0.76	<b></b> 60⋅82	÷25·16
11	Stickerei-Industrie	-17.87	- 9.78	-47·70	24.87	+ 42.07	+22.33
12	Chinasilberwarenerzeugung	16·62	- 19-53	-42·56 -28·28	18-11 55-77	+ 19·20 + 28·66	+21.64 $+21.29$
13 14	luteindustrie	7·28 6·89	15*53 20*60	-28 28 -41·08	$^{-35'11}$	— 0·94	+21.29
15	Zement- und Kalkwerke	+ 8.55	-28 66	41.86	38-70	- 15·22	+21·05
16	Steinbrüche	-17·48	-36.47	<b>-75·46</b>	<b>79∙2</b> 5	<b>+</b> 900∙00	+20.00
17	Eisenwarenerzeugung	-13.68	20.76	-17:36	- 0.18	<b>— 12.03</b>	+18.80
18	Taschnerwarenerzeugung	30.67	+10.78	45·64 29·41	-27·16 -12 <b>·</b> 88	+ 22·88 + 15·08	+17-93
19 20	Armaturenerzeugung	9·64 24·86	-29·91 -24·19	25°41 26°53	-12°68 -30°74	+ 13'08 + 13'74	$^{+14.55}_{-13.89}$
21	Hutindustrie	24 80 15'72	-30·37	33·80	-30 14 -29 23	+ 5·42	-1-12·59
22	Klasierfahrikan	39.89	-50 22	-18.67	<b>-22-9</b> 5	<b>— 26 24</b>	+12.50
23	Elektrochemische Industrie	-21.16	-29'26	-35.15	+13.76	<b>-+ 5</b> ′65	+10.69
24	Textildruckereien	- 4·50	-24.57	<b>– 6'61</b>	20.98	+ 12.05	+10.61
25	Glaskolbenfabriken	-25.71	+ 0·60 25·65	24·60 34·68	+17·24 -17·97	$-13.80 \\ +12.54$	+10.50
26 27	Starkstromindustrie	16°84 21°62	-25°00 -46°17	36°33	+42.42	+ 28·16	+ 9·51 + 9·30
28	Hotelunternehmungen	- 7·62	-11·34	-10.47	-11.26	7 20 10	່ກກາ
29	Schwachstromindustrie	- 7·15	23 68	-33·62	19-93	+ 30.72	+ 8 29
30	Chemische Großindustrie	-14·15	<b>24</b> ·06	<b>— 0</b> ∙97	— 0·20	+ 1.86	+ 7-99
31	Kabel- und Drahtfabriken	-15·46	-24.22	<b>-28.05</b>	-21.25	+ 3:36	+ 7.58
32 33	Schuhfabriken	+ 3·95 14·34	17·80 11·44	+ 6.61 - 7.86	$-4.39 \\ +5.32$	+ 9·95 + 29·47	$^{+\ 7\cdot37}_{+\ 6\cdot26}$
34	Metallwarenerzeugung	-29·86	-40·38	-61·71	<del>+</del> 8.73	+171·77	+ 5.81
35	Bäckereibetriebe	+ 4.82	- 3'59	-⊦ 0·i6	4·10	<b>— 10</b> '82	+ 5·ĭ2
36	Baumwollspinnereien und -webereien	-25'88	-13·54	2.85	-16-91	÷ 13·35	+ 3.79
37	Kohlenbergbau	9.86	- 5·71	+ 3.19	- 3.24	- 2'16	+ 3.59
38	Ledererzeugung	+ 3.22	10·30 3·99	17*62 5*13	-15·80	12·82 + 5·44	+ 2.01
39 40	Parfumerie- und Seifenindustrie Zuckerwarenerzeugung	12 88 4 00	- 3 99 11 00	-13·66	10°05 14°01	+ 5·44 - 0·83	$^{+\ 1.63}_{+\ 1.59}$
41	Hohlglaserzeugung	— 5·75	-18.71	-15·11	-39-11		+ 1.50
42	Sägewerke	<b>– 7.94</b>	-22.96	<b>-35</b> ·50	-26.90	66·56 20·82	
43	Sägewerke	+6.51	<b>-39·73</b>	<b>-35</b> *49	- 4.15	+ 35-31	$^{+\ 1.40}_{-\ 0.59}$
44	Walzwerke	31.69	- 18·78	- 7·48	- 4·08	13.53	- 0·13
45 46	Zellulose- und Holzstofferzeugung, Papierfabriken	12·34 17·72	18·05 12·44	18*03 30*04	− 5·66 + 3·28	+ 7.00 + 1.65	0·61 1·16
47	Buch- und Steindruckereien	1·92	- 7.84	-11°40	- 8·21	¥ 0.70	- 1·47
48	Färbereien und Bleichereien	6·39	- 6·70	-10.33	-2ĭ·82	3.57	- 1.77
49	Brau- und Malzindustrie	<b>— 3 09</b>	<b>—14 13</b>	-21.00	-14.97	+ 33*28	3 02
50	Zuckerfabriken	+10.06	+20:65	- 2.26	+26.97	+ 5.58	- 3.89
51 <b>52</b>	Handelsbetriebe und Konsumgenossenschaften	+ 0·52	+ 5 83 ~-10 83	9.92 -+ 5.42	— 6·33 —18·85	-0.45 + 11.32	- 4·11 - 4·48
53	Flachsspinnereien und Leinenwebereien	-11.37	10 65 11 27	<del>-47.80</del>	—10 65 ∽82•65	- 13·89	- 4 84
54	Papierkonfektion	-15.42	-13.46	-21.63	12·83	<b>−</b> 7·78	6·33
55	Kaffee- und Kaffeesurrogateindustrie	<b>- 9.26</b>	<b>— 2.78</b>	5.92	6·29	<b>–</b> 6.93	<b>— 7·91</b>
56	Zündholzerzeugung	17.85	~ 8·61	-24:89	9.25	+ 1.97	9.03
57 58	Uas-, Wasser- und Heizungsanlagen	26·59	~24·89	-24·51 -45·75	-28·57	- 9·45 + 21·34	10·44 11·56
59	Seidenbandfabriken	+ 6.21 - 9.27	~-22·03 — 4·00	-45.75 5.56	-24·42 8·33	+ 21°34 - 2°14	13·66
60	Kleiderkonfektion	- 8·18	- 5·85	<b>-28</b> 70	-17·01	+ 7.00	-14·49
61	Wirk- und Strickwarenerzeugung	<b>20</b> ∙93	<b>~19·08</b>	-11.61	<b>—12·79</b>	<b>-</b> + 13⋅62	17.89
62	Erzeugung landwirtschaftlicher Maschinen	-32.11	-23.44	51-81	31-95	-+ 53.04	-32.49
63	Holzwarenerzeugung	- 942	~-30 12	<b>-24</b> .34	44*88	+ 4.83	38 65

denen der konjunkturempfindlichen Industrien beschäftigten Personen; angesichts der großen Zahl von Betrieben, die in einer Volkswirtschaft bestehen, kommt nur der Weg einer besonderen Auswahl in Frage.

Insgesamt ist eine Steigerung des Beschäftigtenstandes um rund 8% festzustellen. Um ungefähr herauszufinden, aus welchen Quellen diese Mehreinstellungen stammen, müssen Abnahme der Unterstützten um 26.000 und Zunahme der gegen Arbeitslosigkeit Versicherten um 50.000 gegenübergestellt werden. Die Differenz von ungefähr 24.000 nicht im Bezug einer Unterstützung gestandener Arbeitsloser ist damit im Jahre 1935 zusätzlich in Beschäftigung getreten. Im Jahre 1934 stand dem Rückgang der Zahl der Unterstützten um 41.000 noch ein Rückgang der gegen Arbeitslosigkeit Versicherten um 6.000 zur Seite. Das beim Unterstützungswesen damals eingeführte strengere Verfahren entlastete die Unterstützungskassen, ohne daß die Produktion die Ausgesteuerten bereits völlig aufnehmen konnte. Auch die Zahl der Altersrentner

## Die Entwicklung der Altersrentner bei den einzelnen Landesarbeitsämtern seit 1928

+ 4	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Wien-Stadt	10,436	13.670	16,926	20.606			31,422	33.504
Wien-Umgebung .	1.244	1,858	2,380	2,926	3,405	3.851	4,221	4 457
Wiener-Neustadt .	2,483	3.210	4.002	4.952	5.823	6.504	6.929	7.302
St. Pölten	1,556	2,098	2,651	3.395	3_982	4.486	4.801	5.012
Gmlind	487	727	929	1,123	1.297	1.450	1.548	1,601
Linz	4,481	6,344	8.145	9,792	11,218	12,306	13,034	13,597
Salzburg	626	1.030	1.362	1.666	1.965	2,263	2.511	2.655
Innsbruck	847	1.345	1,703	1.982	2.269	2,515	2.740	2,912
Bregenz	344	590	857	1.082	1,226	1.360	1.470	
Eisenstadt	407	566	733	909	1.081	1.235	1.345	1.442
Graz	3.755	5.115	6,585	8.328	9.841	11.096	11,518	12,105
Klagenfurt	933	1,598	2.316	2.973	3,326	3.625	3,830	3.963
Österreichinsgesamt	27,605	<b>38.14</b> 8	48.589	59.732	<b>69.88</b> 6	79.035	85.371	90.084

gewährt in diesem Punkte keine weitere Einsicht, denn ihr stetes Steigen von 79.035 (1933) auf 85.371 (1934) und 90.084 (1935) erklärt nicht die erwähnte Abnahme der Unterstützten bei gleichzeitigem Sinken des Versichertenstandes. Leider gestattet das vorhandene Ziffernmaterial keinen besseren Einblick in diese verwickelten Zusammenhänge.

Eine Übersicht über die Veränderungen der Beschäftigtenverhältnisse in den einzelnen Industrien bieten die Tabellen S. 40 und 41 und Tabelle S. 43. Dabei ist zu beachten, daß die Hundertsätze immer vom Stand des jeweiligen Vorjahres genommen sind, so daß sie untereinander nicht vergleichbar sind. Von den ganz extremen Steigerungen der Ziegeleien (+ 67%), Seidenwaren (+ 49%), Automobilindustrie (+ 65%), Eisenkonstruktionswerkstätten (+ 40%), Emailgeschirrproduktion (einschließlich Öfen- und Herdeproduktion) (+ 43%) abgesehen, die von der Wirtschaftsbewegung in besonderem

Grade erfaßt wurden, ist die Gruppe, deren gestiegener Beschäftigtenstand sich zwischen  $+15\,\%$  und  $+30\,\%$  bewegt, schon ganz beachtlich, während bei der überwiegenden Mehrheit von Industrien die Steigerung über 15 % noch nicht hinausgeht. Diese Verhältniszahlen haben weniger zeitlichen Vergleichswert als vielmehr einen solchen bezüglich des verschiedenen Ausmaßes der Belebung der einzelnen Industrien.

Zwei Indizes der Beschäftigten der Produktionsgüter- und der Konsumgüterindustrie ergeben folgendes interessante Bild:

# Beschäftigte in den Produktionsgüterindustrien (Ø 1929 = 100)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Ø
1929	100	99	101	102	102	108	103	102	100	97	94	93	100
1930	85	85	83	85	84	82	81	79	78	77	73	71	80
1931	64	62	62	63	64	65	64	63	62	59	56	54	62
1932	47	45	42	43	43	44	43	43	42	41	40	37	42
1933	34	33	34	36	37	39	<b>3</b> 9	40	.39	40	40	38	37
1934	39	38	38	40	42	44	46	47	47	46	48	47	43
1935	44	45	46	46	48	49	51	55	55	55	55	54	50

# Beschäftigte in den Konsumgüterindustrien (Ø 1929 = 100)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Ø
1929	104	104	103	102	101	100	99	99	97	96	98	97	100
1930	92	90	. 89	88	87	87	86	86	85	87	86	84	87
1931	79	76	75	75	74	74	74	75	74	75	76	75	75
1932	69	66	64	65	65	64	63	61	61	63	65	63	64
1933	57	53	52	53	53	55	54	55	56	62	63	61	56
1934	61	58	58	58	59	59	<b>5</b> 9	60	61	65	67	<b>6</b> 6	61
1935	60	59	59	60	60	60	60	62	63	66	70	69	62

Hier ist die bedeutend größere Konjunkturempfindlichkeit der Produktionsgüterindustrie besonders klar ersichtlich; bei ihr fiel der Beschäftigtenstand von 100 (1929) sehr tief auf 37 (1933), während er bei der Konsumgüterindustrie von 100 (1929) auf nur 56 (1933) absank. Den schon öfters hervorgekehrten Hinweisen auf diese Tatsachen durchaus entsprechend stieg der Beschäftigungsgrad der Produktionsgütererzeugung auch viel stärker, von 37 (1933) auf 50 (1935), als jener der Konsumgütererzeugung, bei der die gleiche Ziffer nur um 6 Punkte von 56 (1933) auf 62 (1935) gestiegen ist. Die Tatsache, daß in dieser Zahlenreihe auch schon 1934 eine Zunahme des Beschäftigtenstandes festzustellen ist, widerspricht nicht der früher in der gleichen Zeit gemachten Beobachtung der Abnahme des Versichertenstandes, denn hier handelt es sich um eine besonders enge Auswahl konjunkturempfindlicher Industrien, während die Ziffer der Versicherten die ganze Wirtschaft einschließt und in ihr auch negative Werte vorkommen. Da nunmehr in der Verbrauchsgütererzeugung gleichfalls Zeichen des Anstieges zu bemerken sind, kann angenommen werden, daß der Aufschwung seine Basis im Jahre 1935 nicht unwesentlich verbreitert hat.

Stand der in Österreich bei staatlichen Arbeitsbeschaffungsaktionen am Monatsende beschäftigten Arbeitskräfte

	Frei- williger Arbeits- dienst	Pro- duktive Arbeits- losen- fürsorge	Wasser- bau	Wasser- versor- gung und Schwimm- badbau	Straßen- bau	Reichs- brücke	Bundes- bahnen, einschl. Elektri- fizierung	Post- und Tele- graphen- direktion	Hochbau	Sonstige,	Ins- gesamt	Davon aus der Unter- stützung
	a	b	c	đ	e	7	g	ħ	i	j	a — j	
1933 VII. VIII. IX. XI. XII. 1934 I. II. III.	7.264 12.412 17.344 20.359 19.633 16.454 14.106 12.872 14.838 15.569	8,598 10,306 13,257 15,932 12,567 3,228 3,524 4,761 8,661 14,646	1.745 1.419 2.317 1.975 2.244 2.806 1.943 1.722 2.330 2.541		6.755 9,783 14.175 5.051 1.395 959 1.297 1.802 3.855	55 109 629	244 233 208 101 — 2,210 2,509 4,703	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	263	63 1.054	31.136 42.934 52.649 39.596 23.883 20.587 23.534 31.823 42.597	***************************************
V. VII. VIII. IX. XI. XII.	16.021 16.071 16.207 17.261 16.321 15.683 14.395 11.678	14.646 17.091 16.522 19.472 19.450 19.823 19.369 14.446 6.349	1,524 1,471 1,691 1,711 1,600 1,785 2,194 1,433	52 66 69 48 7 36 119	4.911 5.424 6.185 7.218 5.626 4.486 3.293 1.676	842 891 1.039 1.016 1.299 1.269 1.198 847	6.813 7.888 8.951 8.348 9.115 7.960 5.530 3.605	168 176 122 55 35 101 67	221 329 602 789 779 726 551 334	112 1.173 721 373 482 352 1.059 505	47.755 50.011 55.059 56.269 55.087 51.767 42.852 26.427	23,943 23,759 25,657 24,865 25,365 25,701 19,033 8,875
1935 I. II. IV. V. VI. VII. VIII. JX. X.	9.602 9.707 10.837 11.736 13.028 13.097 14.719 16.150 16.178 16.465 15.330	4.448 5.209 7.596 11.785 15.374 18.410 21.496 23.401 23.761 21.897 16.764	1,395 1,532 1,919 1,324 1,438 1,139 1,269 1,316 1,593 1,689 2,299	59 78 274 404 670 810 1.102 1.311 1.579 1.335 757	1.510 2.074 2.427 5.580 9.841 11.915 13.726 13.806 12.707 10.362 6.755	1,024 614 783 774 785 775 786 899 874 833 895	3.394 3.313 3.446 6.036 6.648 7.493 7.982 7.671 8.675 6.880 3.969	13 61 13 125 121 248 784 1.189 1.222 1.098 281	473 549 937 1.319 1.936 2.353 3.351 3.914 4.397 4.479 2.923	270 610 1.071 1.338 2.625 2.771 3.852 4.616 6.260 5.061 3.704	22.188 23.747 29.303 40.421 52.466 59.011 69.067 74.273 77.246 70.099 53.677	6.441 7.250 11.415 18.828 26.120 30.328 35.015 36.648 37.577 33.162 24.198
Ø I.—XI. 1934 Ø I.—XI. 1935	15,395 13,350	14.342 15.467	1.865 1.538	57 762	4.096 8.246	829 822	6,403 5.9 <b>5</b> 5	105 469	533 2.421	553 2,925	43,395 51,954	24.046 24.271
	nicht ver		2.200	- •-						-		

In Gruppen zusammengefaßt überwiegen bei der Zunahme des Beschäftigtenstandes (Tabelle Seite 43) jene Produktionsmittelindustrien, die von den Rüstungen und von der Ausfuhr Anregung erhielten, und jene Konsumgüterindustrien, die ebenfalls hauptsächlich nach dem (Seidenwaren-, Stickerei-Ausland verkaufen Chinasilber-, Taschnerwaren-, Hutindustrie). Ein Vergleich der Reihung mit der jahres (Jahrgang 1935, Heft 2) zeigt eine Umschichtung, die ohne weiteres durch die Einflüsse, ausgegangen von der staatlichen Arbeitsbeschaffung, der Rüstungsindustrie und der Belebung des Außenhandels, zu erklären ist. Inwieweit durch öffentliche Maßnahmen Arbeitergruppen in den vergangenen zwei Jahren beschäftigt wurden, stellt die obige Tabelle dar.

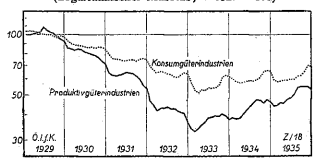
Im Durchschnitt (Jänner bis November) wurden durch staatliche Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen im Jahre 1934 monatlich 43.395, im Jahre 1935 aber 51.954 Arbeiter beschäftigt. Davon entfallen auf den freiwilligen Arbeitsdienst im Jahre 1934 15.395, im Jahre 1935 13.350 und auf die produktive Arbeitslosenfürsorge 14.342 (1934), bzw. 15.467 (1935). Der Rest wurde, wie in der Tabelle aufgezeigt, bei verschiedenen Arbeiten (c—j) beschäftigt. Aus den Reihen der Unterstützten stammen insgesamt rund 24.046 (1934), bzw. 24.271 (1935). Da die Zahl der Unterstützten um nicht viel mehr, nur um 26.000 Personen, abgenommen hat,

entfällt fast die gesamte Entlastung der Unterstützungskassen allein auf die staatlichen Maßnahmen. Was die einzelnen Arbeiten betrifft, die von der Bundesregierung durch Arbeitsdienst und produktive Arbeitslosenfürsorge in die Wege geleitet wurden, ist zu bemerken, daß vor allem der Straßenbau gegenüber 1934 bedeutend mehr Arbeiter einstellte, ebenso der Hochbau und die Postund Telegraphendirektion.

Der Anteil der Frauen an der gesamten Arbeitslosigkeit war im Jahre 1934 90.247 oder 24:38% der Gesamtzahl der Vorgemerkten und im Jahre 1935 87.028, das sind 24:96% aller Vorgemerkten. Im perzentuellen Anteil am Gesamtstand der Arbeitslosen trat gegenüber 1934 keine große Änderung ein, doch hat die Zahl der arbeitslosen Frauen verhältnismäßig weniger abgenommen (3:6%) als die aller Vorgemerkten, deren perzentueller Rückgang 5:4% betrug. Dies entspricht durchaus den tatsächlichen Zusammenhängen, denn der Konjunkturanstieg macht es möglich, wieder die teuerere Männerarbeit in den Produktionsprozeß einzuschalten.

## Beschäftigte in Konsumgüter- und Produktionsgüterindustrien

(Logarithmischer Maßstab; Ø 1929 = 100)



Der schon an früherer Stelle angedeutete Umstand, daß im Konjunkturanstieg vorerst die Kurzarbeit abnimmt, dann die Arbeitszeit über 48 Stunden ausgedehnt wird und erst nach voller Verwertung der in der Depression unausgenützten Produktionskapazität die Vollarbeit (48-Stunden-Woche) zunimmt, bedingt, daß sich die allgemeine Belebung auf dem Arbeitsmarkte erst im jetzigen Zeitpunkte langsam bemerkbar macht.

In welchem Ausmaße die einzelnen wichtigen Industriegruppen an dieser Entwicklung teilgenommen haben, ersieht man aus folgender Übersicht:

## Perzentsatz der Arbeiter mit verschieden langer Arbeitszeit gegenüber der Gesamtzahl der Arbeiter in dem betreffenden Jahre

	Arbeitszeit von									
	weniger als 48 Stunden	48 Stunden in der Woche	mehr als 48 Stunden							
1933 1934 1935	27·81 26 <b>·</b> 36 21·34	68•60 66•53 70•73	3·59 7·11 7·93							

## Perzentsatz der Arbeiter mit verschieden langer Arbeitszeit gegenüber der Gesamtzahl der Arbeiter in der betreffenden Industrieklasse und in dem betreffenden Jahre

Industrieklasse		weniger als 48 Stunden	arbeitszeit vo 48 Stunden In der Woch	mehr als 48 Stunden
Bergbau-, Hüttu. Walzwerk.	1934 1935		89·52 76·08	3·17 1·68
Eisen- und Metallindustrie .	1934 1935		52·54 72·22	3•35 4·19
Bau- und Baumaterialienind,	1934 1935		73 <sup>.</sup> 77 84 <sup>.</sup> 10	<b>4·5</b> 1 <b>3·</b> 66
Holz- u. holzverarb. Industrie	1934 1935		71·65 75·43	2·32 7·75
Textil- und Bekleidungsind.	1934 1935		59-45 75:03	9·20 6·75
Leder- und Schuhindustrie .	1934 1935		44·30 66·02	0·89 2·12
Papier- u. papierverarb. Ind.	1934 1935		80·75 68·47	8·20 14·39
Nahrungs- u. Genußmittelind.	1934 1935		59·98 55·93	14:77 16:80

Zu der ersten Gruppe wäre zu bemerken, daß nur beim Bergbau und bei den Walzwerken die Kurzarbeit zunahm und die Normalarbeitszeit abgenommen hat, während bei den Hüttenwerken, wie bei der Mehrzahl der Industrien, der umgekehrte Fall zu beobachten ist. In absoluten Ziffern dargestellt, waren von den bei den Erhebungen erfaßten ausgewählten Beschäftigten

	unter 48 Stunden	48 Stunden	über 48 Stunden
1934	32.500	82.000	8.770
1935	29.300	97.000	10.890

Ein Vergleich der Zahl der Berufsträger (Basis 1930) mit der Zahl der im Jahre 1935 unterstützten Arbeitslosen zeigt, wie auch aus dem Viertel-

jahrsberichte der Abteilung für Volkswirtschaft und Statistik der Kammer für Arbeiter und Angestellte in Wien ersichtlich ist, ausgedrückt in Perzentsätzen, für die Bundesländer folgendes Bild: Steiermark (20·62), Niederösterreich (20·12), Burgenland (19·53), Tirol (19·50), Oberösterreich (19·39), Wien (19·13), Kärnten (17·04), Salzburg (16·50), Vorarlberg (12·24).

Diese Ziffern ergeben für ganz Österreich einen durchschnittlichen Anteil der Arbeitslosen an der Zahl der Berufsträger von rund 19%, ein Verhältnis, das noch immer eine große Belastung der österreichischen Volkswirtschaft darstellt. Die aufgezeigten Zeichen der Belebung lassen jedoch hoffen, daß die Entlastung auf dem Arbeitsmarkte weitere Fortschritte machen wird. Ein endgültiges Urteil darüber, welche Entwicklung die Lage am österreichischen Arbeitsmarkt nehmen wird, ist jedoch abhängig vom Ausmaß der öffentlichen Mittel, die für diese Zwecke weiterhin zur Verfügung gestellt werden, von dem Umfange, in welchem Privatkapital investiert wird, und nicht zuletzt, mit Rücksicht auf die besonders enge Verflechtung der österreichischen Wirtschaft mit dem Auslande, von einer erfolgreichen Ausweitung der Außenhandelsbeziehungen.

#### **VERKEHR**

Die Konjunkturbelebung der letzten Jahre hat auf die Ziffern des Bahnverkehrs einen zwar erkennbaren, aber verhältnismäßig nicht sehr starken Einfluß gehabt. So ist im Güterverkehr die Transportleistung von 1932 auf 1934 um 6·7% gestiegen, während sie allein von 1931 auf 1932 um 22·9% gefallen war. Die Einnahmen aus dem Güterverkehr haben demgemäß die Einbuße, die sie während der Krise erlitten hatten, nur zu einem sehr geringen Teil wettmachen können und die Gesamteinnahmen sind bis 1934 gefallen, da der Ausfall aus dem Personenverkehr wesentlich größer war, als die Erhöhung der Güterverkehrseinnahmen. Im abgelaufenen Jahre hat sich die langsame Besserung fortgesetzt.

Im Personenverkehr ist im vergangenen Jahre die weiterhin absteigende Tendenz der letzten Jahre praktisch zum Stillstand gekommen. Mit 33·3 Millionen Nutzlastgütertonnenkilometer und 11·5 Millionen Schilling Einnahmen im monatlichen Durchschnitt des Jahres 1935 ist die Transportleistung etwas höher und die Einnahmensumme unbedeutend geringer als im vorangehenden Jahr (32·7 Millionen Tonnenkilometer, bzw. 11·6 Millionen Schilling monatlich). Das ausgesprochene

Zurückbleiben der Personenverkehrseinnahmen im Vergleich zu den Güterverkehrseinnahmen, das sich übrigens auch in den Jahren 1929 und 1930 zeigte, kann durch einen Vergleich mit dem ähnlichen Verlauf der Konsumgüter- und Produktionsgüterumsätze erklärt werden, worauf schon des öfteren hingewiesen wurde.

Dabei darf jedoch nicht außer acht gelassen werden, daß noch ein zweites Moment für die starke Abnahme der Einnahmen und Transportleistung im Personenverkehr in Betracht kommt. Die Personentarife der Bundesbahnen haben bisher im Verlauf der Krise keine allgemeine Ermäßigung erfahren, sie sind im Gegenteil im Oktober 1931 nicht unwesentlich erhöht worden (der Fahrpreis dritter Klasse Personenzug um 20%). Allerdings ist in den letzten Jahren eine Unzahl von Begünstigungen verschiedenster Art eingeführt worden, die zum Teil einen gewissen Ausgleich herbeigeführt haben.

Im Personenverkehr macht sich die Konkurrenz des Automobils, die hier auch auf Langstrecken eine bedeutende Rolle spielt, schon stark bemerkbar: Wenn auch eine Erfassung der Personenkilometerleistungen im Kraftwagenverkehr nicht möglich ist, so sprechen doch die nachstehenden Angaben über die Entwicklung des Kraftwagenstandes in Österreich in diesem Sinne: Die Anzahl der Personenwagen in Österreich ist seit dem Jahre 1925 von 11.058 auf 23.942 gestiegen. Noch größer ist die Zunahme der Motorräder, deren Stand seit 1925 von 15.963 auf 51.638 im Jahre 1935 angewachsen ist. Weiters ist die Erzeugung von Personenautos in Österreich im Jahre 1935 gegen 1934 stark gestiegen; schließlich hat auch die Zahl ausländischer Personenwagen, die im Laufe des Jahres 1935 zu kürzerer oder längerer Dauer in Österreich waren, eine beachtliche Zunahme erfahren.

Der *Güterverkehr* auf den österreichischen Bundesbahnen, gemessen an den zurückgelegten Nutzlastgütertonnenkilometern, läßt in den letzten

Stand der Kraftwagen und -räder in Österreich am Jahresende

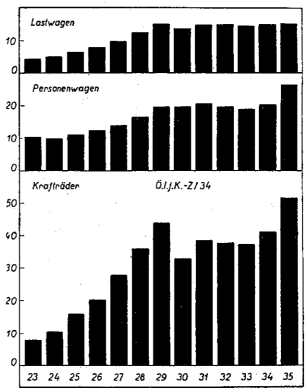
Personen- wagen	Auto- busse	Last- wagen	Kraft- wagen insgesamt	Kraît- räder	Anhänger und Traktoren	Kraftfahr- zeuge insgesamt
8.455		3.582	12.037	4.536	_	16.573
10.195	• •••	4.280	14.475	7.460	_	21.935
9.771	_	5.115	14.886	10,401		25,287
11.058	_	6,256	17.314	15.963		33.277
12.252	_				_	40.558
14,145	_				_	51.823
16.783	_	12.221		35.922	_	64.926
19,613		14.970	34.583	44.059		78.642
	2.133	13.779	33.267	33,154	1,717	68.138
	2.138	14,798	35.349		2.009	76.153
	2.121	14.705	34,554	37-877	2.011	74.442
						72,852
						78.497
23.942	2.247	14.863	41,052	51.638	2.168	94.858
	8,455 10,195 9,771 11,058 12,252 14,145 16,783	wagen busse  8.455 10.195 9.771 11.058 12.252 14.145 16.783 19.613 17.355 2.133 18.413 2.138 17.728 2.121 16.994 2.053 18.260 2.063	wagen         busse         wagen           8,455         —         3.582           10,195         —         4.280           9,771         —         5.115           11,058         —         6.256           12,252         —         7.835           14,145         —         9.672           16,783         —         12,221           19,613         —         14,970           17,355         2.133         13,779           18,413         2.138         14,798           17,728         2.121         14,705           16,994         2.058         14,316           18,260         2.063         14,363	wagen         busse         wagen insgesamt           8.455         —         3.582         12.037           10.195         —         4.280         14.475           9.771         —         5.115         14.886           11.058         —         6.256         17.314           12.252         —         7.835         20.087           14.145         —         9.672         23.817           16.783         —         12.221         29.004           19.613         —         14.970         34.583           17.355         2.133         13.779         33.267           18.413         2.138         14.798         35.349           17.728         2.121         14.705         34.554           16.994         2.058         14.316         33.368           18.260         2.063         14.633         34.956	wagen         busse         wagen insgesamt         räder insgesamt           8,455         —         3,582         12,037         4,536           10,195         —         4,280         14,475         7,460           9,771         —         5,115         14,886         10,401           11,058         —         6,256         17,314         15,963           12,252         —         7,835         20,087         20,471           14,145         —         9,672         23,817         28,006           16,783         —         12,221         29,004         35,922           19,613         —         14,970         34,583         44,059           17,355         2,133         13,779         33,267         33,154           18,413         2,138         14,705         34,554         37,877           16,994         2,058         14,316         33,368         37,454           18,260         2,063         14,633         34,956         41,456	wagen         busse         wagen insgesamt         räder Traktoren           8,455         —         3.582         12,037         4.536         —           10,195         —         4.280         14,475         7,460         —           9,771         —         5.115         14,886         10,401         —           11,058         —         6,256         17,314         15,963         —           12,252         —         7,835         20,087         20,471         —           14,145         —         9,672         23,817         28,006         —           16,783         —         12,221         29,004         35,922         —           19,613         —         14,970         34,583         44,059         —           17,355         2,133         13,779         35,267         33,154         1,717           18,413         2,138         14,798         35,349         38,795         2,009           17,728         2,121         14,705         34,554         37,877         2,011           16,994         2,058         14,316         33,368         37,454         2,030           18,260         2,068

Jahren eine dem Konjunkturverlauf — Anstieg bis 1929, dann Absinken bis 1932, von da ab neuerlicher Anstieg — entsprechende Entwicklung erkennen.

Bis zum Jahre 1929 steigt der Güterverkehr stetig, um in diesem Jahre mit einem Monatsdurchschnitt von 369 Millionen Nutzlastgütertonnenkilometer seinen Höhepunkt zu erreichen; der darauffolgende Rückgang findet im Jahre 1932 mit einem Monatsdurchschnitt von 209 Millionen seinen Abschluß. Vom Jahre 1932 an ist eine neuerliche, wenn auch langsame Aufwärtsbewegung zu verzeichnen; die Monatsdurchschnitte der Jahre 1933 bis 1935 betrugen 211, 223 und 228 Millionen.

Ein Vergleich der Entwicklung des Güterverkehrsvolumens der Bundesbahnen mit jener des Produktionsindex in Österreich für die gleiche Zeit ergibt, daß die beiden Reihen zwar durchwegs gleichgerichtet sind, daß der Güterverkehr jedoch einerseits im Anstieg — sowohl vor 1929 als auch seit 1932 — hinter dem Produktionsindex zurückbleibt, andererseits aber vom Konjunkturrückgang weit empfindlicher betroffen wird als dieser: das Verkehrsvolumen ist in der Zeit von 1929 bis 1932 gegenüber dem Produktionsindex um mehr als das dreifache zurückgegangen, die seither eingetretene Zunahme beträgt dagegen nur etwa ein Drittel der Zunahme des Produktionsindex.

# Stand an Kraftfahrzeugen (Logarithmischer Maßstab; 1000 Fahrzeuge)



Die Ursache für diese vorerst befremdend wirkende Erscheinung dürfte darin zu suchen sein, daß beim Konjunkturanstieg zuerst vorhandene Lagervorräte aufgearbeitet werden, deren Ergänzung nach einer Zeit starker Zurückhaltung progressiv fortschreitet. Auch die Umschichtung in der Verkehrsstruktur spielt dabei eine Rolle. Die zunehmende Verwendung von Öl und elektrischem Strom an Stelle von Kohle hat zweifellos eine erhebliche Schmälerung des Güterverkehrs mit sich gebracht. Der industrielle und landwirtschaftliche Brennstoffbedarf ist in den Krisenjahren auffallend stark (von 1929 bis 1932 um rund 40%) zurückgegangen und ist in den letzten Jahren nur geringfügig angestiegen; der Rückgang der Stromerzeugung in Österreich war hingegen während der Krisenjahre auffallend gering, und ist durch die Zunahme in den letzten Jahren schon wieder überholt. Schließlich ist noch die wachsende Konkurrenzierung durch den Lastkraftwagen zu nennen, der besonders auf Nahstrecken infolge größerer Wirtschaftlichkeit und Bequemlichkeit wegen der Zustellung von Haus zu Haus an Bedeutung gewonnen hat. Die mit Rücksicht auf die vorerwähnten Umstände nur langsame Zunahme des Güterverkehres der Bundesbahnen hat zur Folge, daß auch die Einnahmen aus dem Güterverkehr nur einen geringfügigen Anstieg aufweisen.

Bemerkenswert ist die teilweise Umschichtung, die der Durchfuhrverkehr, der in der Summe gegenüber dem Jahre 1934 fast unverändert geblieben ist, aufweist. Der Transitverkehr nach den tschechoslowakischen Grenzstationen ist von 24.766 Waggons im Jahre 1934 auf 19.636 Waggons im Jahre 1935 zurückgegangen; desgleichen weist die Durchfuhr nach der Schweizer Grenze einen beträchtlichen Rückgang (von 24.376 Wagen im Jahre 1934 auf 18.376 im Jahre 1935) auf. Demgegenüber ist eine starke Zunahme des Transitverkehrs nach den italienischen (von 10.827 auf 18.995 Wagen) und den jugoslawischen (von 18.101 auf 21.032 Wagen) Grenzstationen zu ver-

## Ausfuhr wichtiger Waren !

(in 1000 Schilling)

		·						(****	o Scan								
	Zeit	Zucht- und Nutzküle	Naturbutter	ω Elsenerze	- Graphit	ு Baumwollgarne, roh	9 Stickereien	Kammgarne, roh	Kammgarne, gebleicht, gefärbt, bedruckt	Strick- und Wirkwaren aus Schafwolle	⊃ Damenklelder	Kragen, Manschetten u.	R Papierzeug (Zellulose)	ထိ Packpapler	Druckpapier, nicht ge- glättet, in Bogen oder Rollen, Schreibpapier	Robhäute, Rindshäute, Kaibielle, roh	Rinds- und Roßleder, sohlenlederarlig gearbeitet, in Rücken- stlicken
ľ	1923	7 260	3	953	2 252	45 520	50 560	28 88K	18.144				22 KB4	9.098		117	1
	1924 1925 1926 1927 1928 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	7,269 6,972 6,410 4,632 9,553 4,585 5,889 6,981 3,450 2,425 2,449 1,010 1,154	23 847 1.330 1.051 2.675 5.679 8.640 4.590 1.869 2.385 3.968 3.844	596 1,258 3,872 8,679 6,940 1,408 286 286 2 1,234 3,135	2,258 2,048 1,029 1,164 1,443 1,521 1,467 1,117 814 622 800 1,126 1,272	45.520 59.184 83.600 61.833 61.991 58.989 45.337 23.691 11.414 8.213 18.949 21.657 30.399	59.560 79.527 62.683 66.133 74.016 77.955 61.984 40.641 31.180 23.048 17.636 15.672 13.006	28.885 33.800 22.252 20.344 23.086 18.978 13.207 14.945 8.860 4.702 6.615 4.841 9.873	34,317 24,687 22,645 31,447 31,338 32,696 26,128 18,765 9,977 15,179 12,841 10,904	17,999 12,653 10,999 19,948 30,415 37,206 32,765 26,748 14,695 14,324 15,749 13,393	40,437 46,539 19,615 16,700 25,201 29,897 36,152 38,310 29,525 12,712 12,787 17,511 16,845	8,515 9,163 16,163 11,467 13,477 15,321 14,226 13,137 10,611 5,445 5,238 5,356 5,344	22.584 30.614 38.986 40.289 38.194 40.854 41.559 42.208 35.491 22.055 24.940 29.270 32.260	7.688 10.678 9.681 11.338 12.284 12.006 10.645 10.526 6.693 8.072 7.249 6.236	45,264 45,903 52,951 60,751 59,038 61,818 60,952 43,362 32,533 26,773 26,602 22,039	117 674 47 1.018 3.930 2.543 6.6958 11.517 6.999 7.499 8.048 10.025	22.599 23.963 24.860 14.659 18.185 16.480 19.744 21.067 16.540 6.491 6.016 4.076 3.798
	1934 I. II. IV. V. VII. VIII. IX. XI. XII.	31 47 80 72 96 7 166 115 279	533 304 248 30 9 318 217 480 532 301 243 753		81 54 95 108 87 108 81 102 102 72 139 127	1.523 1.671 1.486 1.574 1.033 1.763 1.386 2.352 2.406 2.844 2.625	1.067 1.068 1.117 900 1.305 1.267 1.187 1.368 1.381 1.808 1.778 1.426	406 465 592 320 267 188 202 232 418 337 577 837	887 1.106 1.369 832 616 924 925 1.143 1.484 1.016 1.210 1.299	940 1.340 1.742 880 837 673 777 1.413 2.108 2.130 1.769 1.140	1.110 1.743 2.338 1.890 1.562 1.275 843 1.595 1.927 1.371 735 1.118	299 303 711 397 514 470 310 395 483 553 542 379	2,075 1,995 2,557 2,454 2,362 2,524 2,733 2,658 2,179 2,693 2,442	469 670 771 507 519 581 640 670 498 648 466 810	2.253 1.922 2.612 2.275 2.010 2.192 2.259 2.209 2.303 2.233 2.121 2.213	292 525 533 407 559 539 643 596 729 1.087 1.130 984	667 195 251 280 293 652 377 207 594 191 113 256
	1935 I. II. III. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	65 61 123 299 181 26 30 55 55 88 110 61	84 257 216 152 362 464 292 413 393 498 424 287	137 93 178 223 298 273 322 332 294 313 329 343	80 81 89 113 90 105 84 121 119 139 113	2.124 2.313 2.193 1.943 1.691 1.598 1.989 2.566 3.161 3.478 2.877 4.500	1.634 1.327 1.348 733 822 873 850 963 1.018 1.170 1.065	1.021 1.081 948 967 754 547 752 431 764 769	537 735 1.146 1.016 1.226 781 619 670 822 1.047 1.106	732 988 1.301 983 602 499 675 1.500 1.868 1.842 1.434 969	1,396 1,612 2,387 1,742 1,200 1,208 849 1,691 1,845 1,158 636 1,122	221 294 574 591 657 469 375 388 442 464 456 413	2,111 2,344 3,079 2,560 2,983 3,001 2,674 2,826 2,769 964 2,921 4,035	326 365 537 483 427 436 637 425 579 589 642 785	1,659 1,789 1,995 1,671 1,552 1,646 1,692 1,895 2,048 2,199 1,750 2,143	705 790 708 600 894 579 1.043 805 644 1.079 909	211 205 301 284 354 226 346 365 314 443 390 368

zeichnen. Der Ausfall im Ost-West-, bzw. Süd-Nordverkehr ist also durch eine Steigerung des Nord-Südverkehrs ersetzt worden. Der Rückgang im Ost-Westverkehr ist auf eine Verminderung der Getreidetransporte aus Ungarn in die Weststaaten, der zum Teil auf dem Wasserwege erfolgt, im ganzen aber stark reduziert wurde, zurückzuführen. Der Ausfall im Süd-Nordverkehr betrifft in erster Linie Obst-, Südfrüchte- und Gemüsetransporte aus Italien nach den Nordstaaten. Die starke Zunahme des Transitverkehres von Nord nach Süd ist vor allem auf den Kriegsbedarf Italiens an Kohle, Koks, Eisenwaren, die aus Deutschland und der Tschechoslowakei geliefert werden, aber auch auf vermehrte Lebensmitteltransporte zurückzuführen. Auch ein Großteil der nach Jugoslawien verfrachteten Lieferungen ist für Italien bestimmt. An Stelle des verminderten Transits von Agrarprodukten im Ost-West-, bzw. Süd-Nordverkehr ist also eine Durchfuhr von Brennstoffen und Eisenwaren nach Italien (und Jugoslawien) getreten.

### **AUSSENHANDEL**

Der österreichische Außenhandel ist im vergangenen Jahre, noch mehr als im Jahre 1934, unter dem Einfluß jener Maßnahmen gestanden, die in den verschiedensten Ländern zum Schutze der Währung oder in Verfolgung einer auf möglichste 'Selbstversorgung gerichteten Wirfschaftspolitik ergriffen wurden. Die zur Überwindung dieser Schwierigkeiten bestehenden Clearingverträge und fallweise abgeschlossenen Kompensationsgeschäfte haben im Verein mit bestimmten, auf Grundlage der Präferenz bestehenden Handelsverträgen und den durch den abessinischen Krieg geschaffenen besonderen Umständen zu einer interessanten Umschichtung des Außenhandels geführt. Die eingetretenen Veränderungen beziehen sich sowohl auf den Anteil der einzelnen Länder am österreichischen Außenhandel, als auch auf die Struktur des Außenhandels selbst. Der Umstand, daß diese Veränderungen zum größten Teil keine Folge einer etwaigen Umschichtung des Wirtschaftsaufbaues in

## Ausfuhr wichtiger Waren il

(in 1000 Schilling)

										··							
Zeit	Bau- und Nutzholz, roh, rund, unbearbeitet	Bau- und Nutzholz, gesägt, geschnitten, gespalten, gedämpit, nicht wetter bearbeitet	Möbel und Möbeltelle aus Holz	Sintermagnesit, Magnesit, kaustisch gebrannt	Dinas., Magnesit., Bauxit- ziegel und -platten	Roheisen, Eisen und Stahl, alt, gebrochen oder in Abfällen	Stahl in Staben	Sensen 24	Aluminium, auch legiert, roh	Metallbearbeitungs- maschinen u. Bestand- teile	Dynamomaschinen, Elektromotoren mit Ausnahme der Automobilmotoren	Apparate für drautsose Fernvermittlung	Glühlampen	Elektr, Apparate und Vorrichtungen, n. b. b.	Optische Instrumente	Chemische Hilsstoffe	Bücher, Modezeit- schriften
	11	10	19	1 20	21	_ 22	23	44	20	20	21	20	29	5U	- 51	34	33
1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	3.154 8.270 18.958 16.829 28.353 51.384 39.932 28.363 10.651 6.312 7.988 13.416 15.793	77.579 119.434 141.969 117.329 163.271 159.924 148.066 130.410 77.892 54.045 55.732 56.731 59.515	13.491 13.799 7.365 5.441 7.065 7.220 5.709 3.485 1.932 774 456 440 442	13.227 14.190 14.035 13.919 15.742 15.585 18.319 13.138 7.202 4.279 8.294 9.810 12.743	9.678 8.417 13,251 13.571 16.160 15.463 11.014 5.178 9.636 10.923 14.652	7.783 7.033 9.800 10.793 12.466 10.388 7.068 4.386 2.684 967 1.353 1.028 1.376	32.867 35.137 35.085 36.330 27.247 13.974 16.849 23.691 26.840	9.619 10.286 16.225 15.762 18.795 13.902 9.671 7.743 6.313 3.820 4.408 6.258 6.369	6,602 <sup>1</sup> ) 8,689 7,303 11,880 15,420 13,038 12,397 9,528 13,002 2,682 4,872 6,258 5,329	4.543 7,047 4.911 7,081 3,755 6.098 7,899 6.312 7,653 2,783 2,909 2,791 4,485	11,285 11,340 7,687 7,139 7,531 8,437 10,294 9,704 4,876 3,764 2,972 4,133 3,163	13.696 <sup>2</sup> )	20.971°) 15.350 17.954 19.901 21.039 22.919 19.962 18.359 14.359 15.864 6.028 5.155 5.277	6.252 9.507 6.591 5.822 6.904 10.556 12.781 12.623 7.466 6.800 4.642 4.310 4.636	2,321 2,213 3,769 4 820 5,535 5,368 3,459 2,393 2,580 1,944 3,457	27,456 24,473 20,657 19,787 22,908 25,938 27,379 22,015 17,512 14,779 16,897 20,208 21,927	12.965 14.078 17.769 21.460 26.519 27.556 24.445 16.240 13.537 15.010 16.138
1934 I. II. IV. V. VI. VII. IX. X. XI. XII.	622 718 841 1.083 1.322 1.355 1.351 1.285 1.119 1.180 1.003 1.537	3.622 3.897 4.326 5.358 4.945 5.977 4.790 4.671 5.123 4.986 4.744 4.292	38 15 20 48 25 45 39 28 32 55 47 48	521 866 898 918 663 953 1,485 748 620 781 889 781	879 699 833 765 936 768 1.004 1.064 1.044 702 868 1.361	58 63 55 101 84 80 84 92 91 127 136 57	1,427 2,056 1,655 2,168 1,918 2,044 1,846 2,564 1,970 1,706 2,041 2,296	167 575 1.374 1.739 1.402 308 65 26 44 80 216 262	552 204 1.143 628 411 835 430 430 282 318 241 784	183 361 411 184 132 391 177 103 256 253 190 150	407 377 238 215 481 279 298 165 560 481 334 272	580 482 398 395 284 225 266 391 896 1.215 1.579 1.281	407 330 304 368 335 275 276 354 558 575 588 791	435 219 266 278 277 378 294 353 347 571 478 414	260 81 199 186 197 87 160 144 167 185 128	1.045 1.507 1.667 1.477 1.996 1.983 1.665 1.735 1.753 1.686 1.942	1,479 1,044 1,290 1,153 967 1,323 1,207 1,151 1,215 1,045 1,455 1,681
1935 I. II. III. IV. V. VII. VIII. IX. X. X. XI. XII.	1.127 1.651 1.693 1.512 1.642 1.123 1.168 1.531 900 949 1.037 1.457 Mit dem	2.783 3.879 6.643 6.289 6.514 5.463 5.530 5.348 2.457 4.191 5.250 5,251	31 24 26 84 43 33 16 23 23 47 35 49 en nich	1,205 1,102 1,319 975 527 525 828 1,292 837 1,351 1,209 1,561 unmitte	1.261 964 1.149 947 996 1.111 1.175 1.403 1.361 1.295 1.455 1.542	70 59 39 71 77 19 21 37 24 76 269 615 rgleichb	1,883 2,145 2,205 2,161 1,679 2,333 2,051 2,081 2,654 2,388 2,762 2,498 ar. — 2	334 604 1,275 1,547 1,215 419 142 141 79 89 183 350 Einsch	358 575 795 419 426 107 122 716 825 464 137 385	211 325 487 601 208 289 226 276 433 588 532 318 Elektro	179 263 285 242 234 252 256 298 282 294 274 304	654 486 485 316 297 276 384 641 1.058 1.550 1.617 1.533	311 395 519 412 255 234 301 349 511 482 642 866 Errech	383 332 348 347 338 340 342 315 419 533 447 443	210 266 200 156 133 183 360 475 573 287 239 375	1.477 1.680 1.986 1.840 2.010 1.730 1.622 1.762 1.885 1.909 2.050 2.042	1.585 1.358 1.306 1.189 1.015 1.144 1.191 1.128 1.200 1.507 1.721 1.758

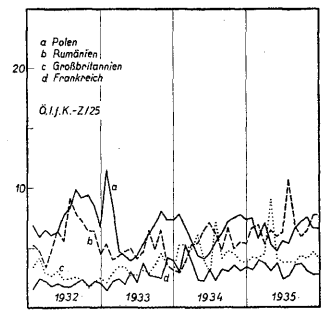
den einzelnen Ländern, sondern Auswirkungen der oben genannten besonderen Einflüsse sind, muß daher bei Beurteilung dieser Verhältnisse stets berücksichtigt werden. Daraus ergeben sich bezüglich des Fortbestandes der jetzigen Außenhandelsstruktur, bzw. einer neuerlichen Umgestaltung derselben wichtige Anhaltspunkte.

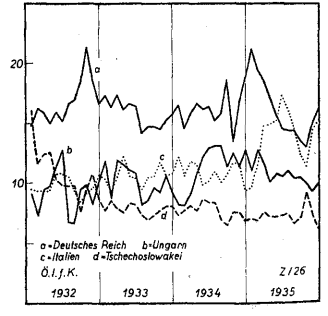
Mengenmäßig hat das Außenhandelsvolumen im vergangenen Jahre überhaupt keine Änderung erfahren. Der Monatsdurchschnitt gleicht mit 6.85 Millionen Meterzentner genau jenem im Jahre 1934. Dafür ist wertmäßig eine Besserung festzustellen, die darin zum Ausdruck kommt, daß der Monatsdurchschnitt des wertmäßigen Handelsvolumens um 7 Millionen Schilling über dem entsprechenden Wert des Jahres 1934 liegt. Daraus ist deutlich die später noch genauer zu besprechende Strukturänderung des Außenhandels zugunsten der höherwertigen Güter zu ersehen. In der Einfuhr ist bei den Rohstoffen ein Rückgang der billigeren Brennstoffe zugunsten höherwertiger Rohstoffe erfolgt, während bei der Ausfuhr die Fertigwaren rascher gestiegen sind als die Rohstoffe. Der gesamte Einfuhrüberschuß ist im vergangenen Jahre von 25 auf 26 Millionen gestiegen. Auf diesen Umstand ist bei der Besprechung des Fremdenverkehres und der Kapitalbewegungen bereits Rücksicht genommen worden. Der Einfuhrüberschuß an Rohstoffen, der in dem betrachteten Zeitraum um 1.6 Millionen Schilling gestiegen ist, bringt die ständige Besserung der Wirtschaftstätigkeit in Österreich deutlich zum Ausdruck. Bei der Betrachtung des wertmäßigen Außenhandels darf besonders bei den Rohstoffen die Steigerung einzelner wichtiger Preise nicht übersehen werden, die ebenfalls zur Vergrößerung des Wertvolumens beigetragen hat, obwohl der Einfluß von dieser Seite hinter jenem, der von der Umschichtung ausgegangen ist, noch weit zurücksteht.

Beim Anteil der einzelnen Länder am wertmäßigen Außenhandel ist bei der Einfuhr aus Deutschland ein Rückgang von 17.5% auf 16.7% eingetreten, bei der Einfuhr aus der Tschechoslowakei ein solcher von 13.6% auf 12.8% und bei der Einfuhr aus Ungarn ein solcher von 11·1% auf 9.4%. Der Anteil Jugoslawiens an der österreichischen Einfuhr ist im vergangenen Jahre ebenfalls von 8.3% auf 6.8% gesunken. Dadurch ist Rumänien, dessen Anteil sich im vergangenen Jahre von 5.5% auf 6.9% erhöht hat, unter den Lieferantenländern Österreichs an die vierte Stelle getreten. Ferner ist die Einfuhr aus den Vereinigten Staaten von 5.3% auf 5.8%, aus Großbritannien von 4.4% auf 4.5% und aus Italien von 4.2% auf 4.7% der Gesamteinfuhr gestiegen. In der Ausfuhr, bei welcher das Deutsche Reich ebenfalls mit 16 % an der Spitze steht, haben sich bemerkenswertere Änderungen nur bei Italien, dessen Anteil von 10.8% auf 14% gestiegen ist, bei Ungarn und Großbritannien und der Schweiz, deren Anteile zurückgegangen sind, ergeben. In der Reihenfolge der einzelnen Länder ist nur insofern eine Änderung

### Anteile am Wert des Außenhandels

Einfuhr Ausfuhr
(Natürlicher Maßstab; Perzente der Gesamteinfuhr, bzw. -ausfuhr)





eingetreten, als Ungarn den zweiten Platz mit Italien getauscht hat und nunmehr an dritter Stelle steht. Auf Abb. Z/25 und Z/26 sind diese Veränderungen dargestellt. Kennzeichnend ist, daß die Verschiebungen der Anteile der Länder mit freier Goldwährung, wie z. B. Frankreich und Polen, verhältnismäßig gering sind, während sie bei solchen Ländern, deren Währungen verschiedenen Einschränkungen unterworfen sind, sehr große Schwankungen aufweisen. Dadurch kommt der labile Charakter der jetzt zu beobachtenden Umschichtung im Außenhandel deutlich zum Ausdruck.

Bei der Einfuhr weisen in der Gruppe Nahrungsmittel und Getränke Zucker und Getreide die

Einfuhr von Nahrungsmitteln und Getränken (M = Menge in q, W = Wert in 1000 S)

	193	34	193	5.
	M	W	M	w
Insgesamt - Davon:	12,198.846	<b>251.</b> 569	10,405.933	249.176
Südslawien . Ungarn Schweden . Türkel Argentinien	4,128,293 3,290,049 1,050 36,143 261,051	52.020 75,739 49 3.788 4.117	2,217.284 2,025.572 4.329 115.948 1,025.574	32.577 60.861 212 4.830 15.156

größten Rückgänge auf. Die Zuckereinfuhr ist infolge steigender Selbstversorgung (siehe Heft 11, 1935, Seite 244 ff.) im vergangenen Jahre von 92.644 auf 5.503 Meterzentner gesunken. Dabei ist die Einfuhr aus der Tschechoslowakei von 28.989 Meterzentner auf 4995 Meterzentner und jene aus Ungarn von 63.569 Meterzentner auf 373 Meterzentner zurückgegangen. Beim Getreide weisen Gerste (von 1,202.229 auf 600.997 Meterzentner), Mais (von 4,959.896 auf 3,869.826 Meterzentner) und Weizen (von 2,339.560 auf 1,875.315 Meterzentner) Rückgänge auf, während Roggen (von 404.469 auf 594.050 Meterzentner) und Reis (von 286.772 auf 338.216 Meterzentner) gestiegen sind. Bei den Weizenbezügen ist eine Umlagerung von Jugoslawien, Ungarn und Kanada auf Rumänien und Argentinien erfolgt. Bei Roggen haben die Bezüge aus Ungarn zugunsten von Polen abgenommen. Die Gersteneinfuhr aus Rumänien, Ungarn

Einfuhr von lebenden Tieren (M = Menge in q, W = Wert in 1000 S)

	19	34	1935				
	M	w	M	W			
Insgesamt Dayon:	906,614	79.260	1,036.699	94.811			
Rumänien Südslawien Ungarn Dänemark	132.042 272.250 314,822 22,480	10.969 310.252 359.234 12.617	180.818 22.616 29.387 1.802	15,314 27,966 33,577 1,238			

und Jugoslawien ist gesunken, jene aus Polen hat zugenommen. In der Gruppe Lebender Schlachtund Nutztiere zeigt die Rindereinfuhr eine Senkung (von 191.425 auf 167.885 Meterzentner) zugunsten der Einfuhr von Fleischschweinen (von 51.426 auf 85.911 Meterzentner) und von Fettschweinen (von 556.894 auf 658.000 Meterzentner). Bei den Rohstoffen zeigen die Öle und Kohlen

Einfuhr von Rohstoffen und halbfertigen Waren (M = Menge in q, W = Wert in 1000 S)

	1934		1935				
	M	W	M	w			
Insgesamt	42,147.156	451,053	42,451.916	477.122			
Davon:							
Deutsches Reich		46.429	6,267.520	42.294			
Belglen	29,619	6.422	167.172	10.286			
Frankreich	270.206	15.269	434,501	14.068			
Großbritannien	561. <b>43</b> 4	15,134	247,499	16,129			

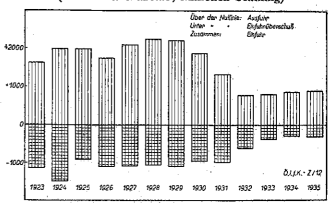
(Braunkohlen und Koks), Baumwolle und verschiedene Metalle, wie Kupfer, Nickel und Quecksilber starke Steigerungen. So ist z. B. die Baumwolleinfuhr im vergangenen Jahre von 296.525 auf 346.600 Meterzentner, die Kupfereinfuhr von 97.677 auf 138.672 Meterzentner, die Nickeleinfuhr von 7.117 auf 10.987 Meterzentner, die Quecksilbereinfuhr von 112 auf 200 Meterzentner und die Antimoneinfuhr von 860 auf 1222 Meterzentner gestiegen. Die Einfuhr von Baumwollgeweben ist von 27.054 auf 23.533 Meterzentner gesunken. Die erhöhten Rohstoffbezüge aus Deutschland gehen in der Hauptsache auf die im Wege der Kompensation zustande gekommenen Kohlenlieferungen zurück. Ebenso ist der Ausfall der Rohstoffeinfuhr aus England auf Kohle zurückzuführen. Von den Fertig-

Einfuhr von fertigen Waren (M = Menge in q, W = Wert in 1000 S)

	19	34	19	35
	M	W	M	W
Insgesamt .	1,268,341	370.920	1,393.157	384.584
Davon:				
Italien	22,053	9,365	39,146	13,106
Rumänien .	25.567	1.374	19.288	952
Belgien	15.083	3.846	22.951	5,057
Dänemark .	1.414	411	478	301
Frankreich .	52.568	18.128	91.743	19.879

waren ist die Leder- und Maschineneinfuhr gestiegen, während die Einfuhr von Textilwaren rückgängig ist. Die wichtigsten Veränderungen auch nach Ländern sind aus den eingeschalteten Streutabellen ersichtlich.

## Österreichische Handelsbilanz (Natürlicher Maßstab; Millionen Schilling)



Die Ausfuhr, die in ihren Veränderungen bereits in Heft 9 dieser Berichte (1935; Seite 202 ff.) ausführlicher behandelt wurde, hat sich im vergangenen Jahre neuerlich vergrößert. Von den Rohstoffen hatte besonders der Holzexport (siehe auch Seite 37) eine erhebliche Steigerung zu verzeichnen. Gestiegen ist auch die Magnesitausfuhr (siehe Tabelle Seite 48 und 49), und zwar sowohl als Sintermagnesit, als auch in Form von Ziegeln und Platten. Die Zunahme verteilt sich mit Ausnahme Deutschlands. dessen Magnesiteinfuhr absolut, wie auch perzentuell am meisten gestiegen ist, verhältnismäßig gleichförmig auf alle Länder. Bei den Fertigwaren zeigt die Garnausfuhr die größte Zunahme. Im vergangenen Jahre ist der Export von Baumwollgarn von 21.7 Millionen Schilling auf 30.4 Millionen Schilling, jener von Kammgarn von 4.8 auf 10 Millionen Schilling gestiegen. Nach Ländern geordnet zeigen bei Baumwollgarn das Deutsche Reich und Rumänien die bedeutendsten Zunahmen, während die Ausfuhr nach der Tschechoslowakei und in die Schweiz rückgängig war. Unter den Fertigwaren, deren Ausfuhr sich sonst ziemlich gleichmäßig gebessert hat, zeigen noch einige Spezialerzeugnisse sehr erhebliche Besserungen. So ist z. B .im vergangenen Jahre die Ausfuhr von Metallbearbeitungsmaschinen und deren Bestandteilen von 2.7 auf 4.5 Millionen Schilling, jene von optischen Instrumenten von 1.9 auf 3.5 Millionen Schilling gestiegen. Rückgängig ist hingegen die Papierausfuhr, und zwar der Menge nach von 962.382 Meterzentner auf 890.761 Meterzentner und dem Werte nach von 46.6 Millionen Schilling auf 39.96 Millionen Schilling. Aus einem Vergleich des mengenmäßigen Rückganges mit dem wertmäßigen ergibt sich eine stärkere Senkung des letzteren, was neben den ungünstigen Preisverhältnissen auf eine teilweise Umschichtung in der Papierausfuhr zugunsten der billigeren Qualitäten zurückzuführen ist. Die Ausfuhr von Zellulose ist jedoch in dem betrachteten Zeitraum von 29.2 auf 32.3 Millionen Schilling gestiegen. Beachtenswert ist auch die Ausfuhrsteigerung von Stahl in Stäben (von 23.6 auf 26.8 Millionen Schilling) und Metallwaren (54.6 auf 67.6 Millionen Schilling), deren Zunahme sich in der Hauptsache auf Italien und Griechenland verteilt. Insgesamt ist der Anteil der Fertigwarenausfuhr an der Gesamtausfuhr im Jahre 1935 mit 68·1% unverändert geblieben.

## DIE ENTWICKLUNG IM BERICHTSMONAT

Die internationale Wirtschaftsweiterhin dadurch gekennzeichnet. lage ist daß die in den einzelnen Ländern zu beobachtenden Binnenkonjunkturen weitere Fortschritte machen, während sich das Welthandelsvolumen nur sehr langsam bessert. Die bei den Außenhandelsziffern einiger wichtiger Länder beobachtende wertmäßige Besserung inerster Linie auf die gestiegenen Rohstoffpreise zurückzuführen. In den Handelsbeziehungen der einzelnen Länder untereinander sind interessante Umschichtungen zu bemerken, die teilweise auf die Auswirkungen der Sanktionen, zum großen Teil aber auf die durch die Clearingverträge und Kompensationsgeschäfte bewirkten fallweisen Veränderungen zurückzuführen sind. Erfreulich ist die Tatsache, daß die Preise auf den internationalen Rohstoffmärkten — wenn auch unter Schwankungen weiterhin steigende Tendenz zeigen, weil sich dadurch der Deflationsdruck in den Goldwährungsländern vermindert. Die auf diese Weise hervorgerufene Entspannung findet in den Diskontsenkungen der französischen Nationalbank (seit 7. Februar 1936 — 3½%) und der Niederländischen Nationalbank (seit 4. Februar 1936 — 2½%) ihren sichtbarsten Ausdruck. Der außergewöhnliche Einfluß politischer Faktoren auf die Entwicklung der Weltwirtschaft tritt jedoch immer deutlicher zutage und verhindert durch die gleichzeitig wachsenden Unsicherheitsmomente eine Ausdehnung der Wirtschaftsbelebung.

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

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

valutarische Nationalbank: Die gesamte Deckung hat im Berichtsmonat um 35 Millionen Schilling abgenommen und beträgt somit 317 Millionen Schilling. Diese Abnahme steht im Zusammenhang mit der Erfüllung der Verpflichtungen der Regierung aus der Regelung der Life-Claims vom 29. Jänner. Ein Teil des an die Bank für internationale Zahlungen abzuführenden Betrages von 60 Millionen Schilling wurde durch die Credit-Anstalt beigestellt und ein weiterer Teil auf Grund von Sonderabkommen mit einigen Gläubigern ausgeglichen, so daß die Nationalbank nur einen Betrag von ungefähr 38 Millionen Schilling zu überweisen hatte. Wie der Ausweis zeigt, hat sich inzwischen durch neue Devisenzugänge wieder eine Besserung der Deckung ergeben. Das Deckungsverhältnis hat sich infolge der Transaktion von 29.6% im Jänner auf 27.4% im Februar vermindert.

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

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

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

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

Die Belebung an der Börse spiegelt sich auch in einigen nur bis Jänner verfügbaren Ziffern wider. Die Geldumsätze aus dem Effektenverkehr stiegen in diesem Monat von 29.6 auf 31.1 Millionen Schilling, die Zahl der arrangierten Schlüsse (Index) von 19 auf 23.

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

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

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

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

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

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

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

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

Anmerkungen zu den nachfolgenden Tabellen:

Anmerkungen zu den nachfolgenden Tabellen:

\* Saisonbereinigt. — Ø Durchschnitt. — \*) Provisorische Ziffer. — T Taxation. — 1) Monatsmitte. — 2) Monatssummen. — \*) Monatsende. — \*) Monatsdurchschnitt. — 5) 1923—1926 und Mai—Dezember 1928 Sätze für Wochengeld. — 6) Ab Mai 1934 neue Parität: 100 S = 57:0726 Schw. Fr., vorher 100 S = 72:926 Schw. Fr. — 7) Ab Mai 1934 Aufwertung des Goldbestandes und der Devisen. — \*) Ohne Bankaktien. — \*) Kol. 27: Dividendensumme ausgedrückt in wertung des Gesamtkurswertes; Kol. 28: Dividendensumme ausgedr. in % des Kurswertes der A. G., die Dividende zahlen. — \*

10) Ab August 1928 Verminderung des Steuersatzes. — \*

11) Ab September 1928 Verminderung des Steuersatzes. — \*

12) Ab April 1934 Umrechnung zum Privatclearingkurs, bzw. für 100 S Gold = 125 S. — \*

13) 1928 nur Pfandbriefe der Hypothekenanstalt, sonst inkl. Aktienbanken. — \*

14) Für Juni und Juli 1931 nur Sparkassen allein, da Angaben der anderen Geldinstitute fehlen; ab November 1933 inkl. der auf Schillingbeträge umgerechneten Fremdenwährungseinlagen und Kassenscheine in fremder Währung; Dezemberwerte ohne kapitalisierte Zinsen. — \*

15) Angaben des Reichsverbandes deutscher Sparkassen in Österreich. — Für die Jahre 1928—1931 Jahresdurchschnitte aus den Vierteljahrsziffern. — \*

16) Ab Juni 1935 wurde an Stelle der 7% Völkerbundanleihe die 5% Konversionsanleihe, ab Juli 1935 wurde statt der 7% Anleihe der Stadt Baden vom Jahre 1926 die konvertierte 6% Anleihe in die Berechnung einbezogen. — \*

17) Großhandelspreis von Schweinefleisch als Vielfaches des Futtermaispreises. — \*

18) Inländische Ägrarstoffe in Perzenten der inländischen Industriestoffe. — \*

19) Nur Neuauftrieb auf dem Zentralviehmarkt in St. Marx, ausschließlich der Kontumazanlage und Außenmarktbezüge. — \*

20) Streik. — \*

21) Ohne Vorzeichen Ausfuhrüberschung. — \*

10) Einfuhrüberschung. — \*

10) Herrusgeber Verlegen und Einertürgen Verlegen und Einertürgen Schulensten Leutint für Konjunkturfersenburg. Wien L. Stubering Schulensten Leuting für der Au

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

1	Din	rclı-	I	·····	<del></del>	<u> </u>	Vatio	nalb	ank l	<del></del>	<del> </del>	Ι				Ka	pita	ılma	rkt					
	schnit	Hliche sätze	2) 6)			<u>-</u>				<u>/                                     </u>							Вδ							
Zeit	Privatdiskont	Reportgeld (Monats-geld) b)	Privatclearingumsätze	des Schilling in Zürich ½ der Parität 4)		Notenumani	Giroverbindlichkeiten	Gesamte valutarische Deckung 7)	Deckungsverhälfnis?)		Wechselporteleuille	35 Industrieaktien 1)	Kursindex festver- zinslicherWerte <sup>1)16</sup> )	Rendite festverz. Werte 1) (8)	Nominalkapital*)	Insgesamt	Bau u. Bau- materlalien	Brauerelen	Elekfrizität u. Gas	Kohle u. Bergw.		Papier, Druck, Verlag	Textil	Zucker
	· 0/o 1		Ø VIII.— XII.1932— 100	Kurs in	<del>   </del>	1923— 1932— 100	Mil		0/0	Mill. S	1923 1932== 100	_100	Ø1927				I	Milli	e not	Schi	lling			
Ø 1923	9.74	65·83	3	4	5 519	6 ★ 65	51	235	39·6	10	11 *	12	1,3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1924   1925   1926   1926   1927   1928   1929   1930   1931   1934   1935	11:86 9:77 6:56 5:75 5:93 7:08 4:94 4:63	25°50 12°56 8°42 7°24 7°21 8°30 6°48 8°64 9°08 7°05 6°30 5°43	100°0 179°9 222°1 249°5	99.9 100.2 100.3 100.2 100.0 99.7 99.5 83.8 92.5 100.4	725 763 785 850 896 934 916 994 915 853 910 885	91 96 99 107 113 117 115 125 115 107 114	102 74 81 77 89 110 130 171 190 196 209 282	235 385 530 601 675 708 725 814 628 215 193 256 324	46.7 63.2 72.8 71.9 70.3 77.6 55.4 18.5 22.9 27.7	82 225 104 86 74 106 206 123 434 726 252 261 233	** 41 113 51 42 37 52 101 61 203 345 126 131	158.9 145.8 94.9 90.5 110.6 107.0 97.8 82.1 62.6 53.3 44.1 48.9		100 98 100 100 102 118 116 110 94	807 808 807 784 762	654 570 478 462 557	27 23 22 21 34	76 86 94 70 60 42 39 52	195 174 154 109 83 57 56 77	40 61 60 44 45 25 29 33	310 288 215 144 114 98 89 123	68 57 34 22 20 15 14 21	62 57 36 25 23 20 19	17 16 17 15 19 20 21 28
1931 I. III. IV. V. VI. VIII. VIII. XX. XXI.	4·13 3·88 3·94 4·00 4·00 6·00T 6·50T —	5·50 5·50 5·50 6·13 7·50 11·00 12·00 12·00 10·75 10·25	11111111	99.6 99.8 100.1 100.0 99.3 98.9 98.5 —	904 873 879 867 1038 1050 1069 1064 990 1057 1046 1091	115 114 114 112 133 133 131 130 124 130 130	188 154 130 139 186 236 191 153 173 151 165 180	866 830 833 841 826 699 622 524 456 351 345 337	79.5 80.6 83.6 67.5 54.3 49.4 43.1 39.3 29.5 26.6	93 71 65 298 488 534 592 605 744 760 835	51 47 41 35 143 230 246 278 295 350 354 368	69·4 75·6 75·5 73·4 67·6 57·9 56·7 52·5 47·7 	101·1 103·4 103·8 103·5 104·5 100·6 97·7 92·6 91·9 — 92·3 94·8	99 96 96 96 98 102 109 110 110	805 805 803 804 804 811 811 813 814	718 772 766 750 686 615 606 573 527 — 555 629	23 20 19	83 82 75 68 63 66 63 56 	114 125 128 128 117 111 104 99 85 90 101	51 48 43 44 39 40 40 46 46	153 176 175 175 151 135 131 130 114 115 134	23 29 29 27 24 18 21 17 16 18 23	29 31 30 29 27 24 22 20 18 - 20 22	16 16 17 17 16 15 13 11 11 17
1932 I. III. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XI.		10-25 10-25 10-75			1034 992 949 922 951 912 908 890 857 849 836 880	131 130 123 119 122 116 112 108 108 104 104	188 169 174 180 167 163 179 181 212 222 227 219	295 268 249 228 210 193 191 190 189 189 189	24·2 23·1 22·2 20·7 18·8 18·0 17·5 17·7 17·7 17·8 17·2	853 854 841 846 875 850 867 855 323 321 355	384 408 417 412 423 408 400 409 423 160 154 142	61:2 62:4 59:6 55:7 50:9 50:7 49:1 48:4 52:0 50:6 50:0 48:8	91·1 91·0 90·3 87·7 86·9 84·3 83·6 85·8 85·7 85·8 86·1	113 113 114 116 117 120 121 121 119 119 119	813 805 804 804 805 805 810 811 811	647 651 630 594 553 545 526 523 561 549 542 527	23 23 23 23 23	74 72 67 62 57 62 57 56 57 56 53 52	101 104 103 93 87 82 73 67 78 71 69	48 49 49 39 40 44 49 48 42	134 130 123 115 106 100 108 117 113 114 111	24 24 24 22 20 20 19 18 19 18 17	23 25 25 24 23 24 22 22 23 22 21	18 20 19 19 19 19 20 19 20 20 20
1933 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	111111111111111111111111111111111111111	8'25 8'25 7'87 7'25 7'00 7'00 6'50 6'50 6'50 6'50 6'50	113.6 119.3 164.8 159.1 204.5 181.8 187.5 164.8 187.5 227.3 224.3 204.5	83°0 81°2 79°1 75°0 77°7 78°4 79°1 78°8 78°1 77°4 78°3 79°1	822 792 839 860 836 831 849 854 882 899 864 913	104 109 111 107 105 104 104 111 111 107	237 244 207 219 239 248 247 163 115 130 156 142	189 189 189 189 192 197 197 197 197 202	17.8 18.2 18.0 17.5 17.6 17.8 17.9 19.3 19.7 19.1	327 297 302 270 258 245 249 209 205 223 205 237	140 152 171 146 135 127 115 103 116 111 98	48·4 46·7 44·5 43·1 45·1 45·6 44·4 42·8 41·3 41·8 40·0	88*5 87*7 87*8 90*4 92*3 91*0 90*8 92*1 92*6 91*2 90*4 88*9	116 115 112 109 110 118 117 116 117 119	810 810 808 808 808 807 807 807 806 804 797	489 476 495 494 488 472 469	22 21 23 24 23 23 22 20 20	53 48 41 41 45 45 42 39 39 36 37 38	71 66 61 56 59 58 57 55 49 47 46	32 32 25 22 23 24 24 24 23 26 27	112 107 106 104 106 105 102 95 93 84 84 82	17 18 16 15 16 15 12 14 12 12 11	20 20 19 19 19 19 20 20 19	20 20 20 19 19 20 20 20 20 20 20 20
1934 I. II. III. IV. VI. VII. VIII. IX. XI.	111311111111	6:50 6:50 6:50 6:50 6:50 6:50 6:50 6:25 6:00 6:00 5:88	255·7 204·5 233·0 221·6 198·9 215·9 198·9 210·2 198·9 244·3 255·7 227·3	78:2 77:8 77:1 77:8 100:0 100:0 99:9 99:0 99:8 100:0 99:9 100:2	872 930 934 915 893 885 900 933 914 906 888 944	111 122 121 119 114 112 111 114 115 111 110	210 178 178 205 232 221 217 198 224 227 238 182	203 210 212 214 278 275 273 277 281 278 282 287	18·7 18·9 19·0 19·1 24·7 24·5 24·5 24·7 24·6 25·1 25·5	256 276 286 292 288 241 249 253 254 254 244 238	109 141 162 158 151 125 115 125 143 126 117 95	42.3 42.5 45.1 48.8 48.7 48.1 47.8 47.4 49.4 50.6 53.5	92·5 95·2 97·1 96·1 99·7 97·1 96·6 94·7 96·2 101·1 107·2 108·6	116 113 111 112 107 110 112 114 112 107 101 99	791 791 791 782 782 781 780 781 781 782 782	494	20 21 20 19 20 20 19 21 22 22	37 34 35 36 38 37 38 39 42 42 43 48	48 50 56 58 59 56 54 55 55 64	29 29 29 29 29 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	78 79 88 94 92 87 85 83 88 89 98	11 13 14 13 14 14 14 14 15 18	18 19 20 20 20 20 18 17 18 19	20 21 21 20 20 20 20 20 21 21 21 22 24
1935 I. III. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XI.		5.88 5.63 5.50 5.50 5.50 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25	250·0 198·9 227·3 221·5 224·6 250·0 210·2 233·9 335·2 295·5	100°5 100°2 99°6 100°8 101°2 101°0 101°2 101°7 100°5 99°5 98°9 99°4	863 844 856 873 869 870 888 903 907 906 893 945	109 111 111 113 111 110 109 110 114 111 111	257 273 255 248 276 305 290 291 312 314 316 251	283 281 275 279 294 316 330 349 372 379 372 360	25·3 25·1 24·7 24·9 25·7 26·9 28·0 29·2 30·5 31·1 30·7 30·1	236 236 234 234 235 235 233 230 230 229 228	101 120 133 127 123 122 107 115 130 114 109 91	61·3 59·2 59·2 60·3 64·3 63·7 63·2 64·9 67·5 65·1 67·7	111·8 113·2 116·1 113·0 112·1 104·8 103·6 104·0 102·2 100·2 103·4 104·3	95 94 92 94 95 94 93 92 94 96 93	778 771 771 770 767 760 759 756 756 751 751	552 542 538 547 575 571 538 548 568 549 569 588	26 28 29 31 30 30 32 33 31 34	51 49 49 48 51 52 52 54 53 56	78 73 74 74 79 79 74 76 79 75 78 82	35 36 35 36 37 34 32 31 36 29 31	111 108 108 115 125 126 122 125 131 128 133 140	23 21 20 21 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21	19 18 19 20 19 19 20 20 20 20	24 26 26 27 28 29 30 30 30 32 32
1936 I.	=	5.00	272.7	98:3	876 865	111 113	314 292	352 317	29·6 27·4	225 223	96 114	72·1 76·4	103·7 106·9	93 90	739 739	602 645		56 56	86 95	<b>3</b> 3 37	143 166	23 24	21 23	32 31

Ī	'												]	Kapi	taln	ıark	t										,,,	
					Вö	rse		~~~		Uml			Spa	arein	lager	ı bei	den	Spar	kasse	n <sup>8</sup> )	15)			Giro	umsä	tze²)	<del> 7</del>	
	Zeit	Kurswert in º/º des Nominaikapitais ')	Ausbezahlte Dividendensumme?	Rendste der Aktien?)	Variable Rendite®)	Geldumsätze aus dem Effektenverkehr 2)	Arran	Vom Wr. Giro- und Cassenverein abge- führte Umsatzst. 1) 10)	Gesamtertrag d. Effek- tenumsatzsteuer?) 11)	Plandbriefen 3) (2) 18)	Kommunal- obligationen 8) 12)	Spareinlagen insgesamt 1) 14)	Wien	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Stelermark	Kärnten	Tirol	Vorarlberg	Burgenland	Österreichische	Nationalbank		r Ustapainasse	Wiener Giro- und	Cassenverein	Saldierungsverein
l		österr.	Bôrse not. Aktien <sup>8</sup> ) 1000 S	0,		"	1923— 1982≔ 100	1000								Sch						S	1923 — 1932 — 100		1923 — 1937 — 100	S	1923 — 1932 — 100	Mill.
ŀ	× 1002	25	26	27	28	29 494·8	30	31 627:E	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 1200	¥ 37 55	747	48 * 46	49 1644	50 79 67	51
	Z 1923 1924 1925 2 1926 Z 1926 Z 1928 Z 1929 Z 1931 Z 1932 Z 1933 Z 1934 Z 1935	137 132 109 81 71 59 73	3.576 4.240 4.034 3.247 1.874 1.286 1.311 1.422	4.6 4.5 4.5 2.6 3.7 3.1	5.3 5.5 5.2 5.9 5.1 5.1 5.5 4.6	259·2 58·2: 93·3 140·6 75·2 56·6 42·8 41·0 15·1 18·8 21·2 30·5	447 225 78 92 67 32 19 16 17 6 20	627·5 252·2 53·1 46·4 74·4 26·3 9·2 5·6 4·2 2·0 1·6 1·8	219 195 281 165 55 39 33 15 14 15 20	181 220 294 310 300 347	174 201	1755 2119 2419 2025 1959 2015 2087 2249	513 623 728 718 713 760 739 798	217 257 286 289 264 279 277 294	165 165 170	42·7 48·1 51·8 51·6 44·0 43·7 44·3 49·4	137 160 175 169 158 159 156 166	44.0 43.2 43.8	53·1 62·6 71·3 74·1 65·4 66·6 66·6 74·8	20.6 27.5 29.2	128669 2269 330 31	1760 2500 3430 3616 3747 4149 4093 4140 3431 3066 2227 2057	78 107 113 117 130 128 130 108 96 70	1786 1895 2005	70 81 89 98 114 127 133 127 115 110 116 123	1402 1259 2369 2767 2622 2793 2636 1959 1340 1335 775 536	67 61 114 133 126 134 127 94 64 64 37 26	120 165 161 198 261 295 342 343 257 213 189 165 196
<u> </u>	1931 I. III. IV. V. VII. VIII. IX. XI. XII.	89 96 95 93 85 76 75 65 68	750 6.084 1.729 3.891 7.698 12.731 4.840 94 164 — 980	3·1 2·9 3·0 3·3 3·7 3·7 3·9 4·1 3·4	5.5 5.4 5.4 5.7 6.2 6.5 6.8 6.4 5.8	32:2 47:8 36:6 27:0 50:2 102:4 78:9 8 7:0 27:2 34:8	19 25 24 14 17 41 18 12 8 2 12 14	5.0 5.1 3.1 4.8 7.4.2 2.8 1.8 0.4 3.8 5.8	45 30 38 33 35 42 64 28 17 21 20 20	263 287 285 295 301	163 164 164 165	2620 2320 1548 1540 2154 2055 1988 1955 1878	795 813 722 716 720 707 689 686 647	315 308 291 284 283 289 279 270 260	182 174 165	55·6 55·1 49·2 52·6 53·0 52·2 49·0 46·8 45·5	189 187 160 167 166 171 164 160 154	59·2 50·0 57·3 57·0 54·6 50·3 47·6	68'6		3·2 2·8 2·7 2·7 2·7 2·6 2·6	3966 3423 3853 4323 5477 4516 4094 3590 4284 4474 4114 3568	127 120 122 137 178 141 112 115 135 123 137	2194 1917 1928 2000 2088 2065 2214 2050 1957 2164 2132 2252	130 127 121 126 129 130 128 127 125 128 129 129	2458 2155 2376 2594 2591 1636 1277 1598 1574 1488 1567	118 113 111 124 120 109 74 65 79 72 77	356 291 343 299 242 232 230 200 235 271 247
	1932 I. II. IV. V. VII. VIII. IX. XI. XII.	80 81 78 74 69 68 65 65 69 68 67 65	3.868 2.264 1.432 1.897 4.983 2.056 4.668 200 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2224688997677 22222222222	4.6 4.5 4.6 4.9 5.1 5.4 5.4 5.4 5.2 5.2 5.2	21.5 24.0 15.9 19.2 14.0 15.8 12.5 8.6 15.1 13.1 10.4 11.5	786865449555	25 23 36 12 23 12 13 14 15	26 16 21 19 17 15 19 12 11 7	310 312 313 312 308 309 309 309 309 308 306	174 174 174 174 174 174 174	1962 1977 1991 1990 1965 1949 1946 1946 1958 1958	701 711 719 722 713 706 711 709 709 717 727 715	269 270 270 268 265 264 263 262 260 261 257	169 167 164 165 164 163	44.4 44.0 45.8 44.7 44.0 43.4 43.3 44.0 43.6 43.6 43.3 43.0	161 158 157	45.7 45.6 45.0 43.4 43.1 43.4	67.8 67.5 67.4 66.1 65.0 64.4 64.3 64.3 64.3	26.4 26.6 25.9	222222222222222222222222222222222222222	3528 3803 3345 3439 3853 3133 3450 3852 3283 3148 3035 3302	113 134 106 109 126 98 95 123 103 86 101 100	1986 1838 1852 1847 1823 1784 1963 1900 1808 1853 1861 2023	118 122 116 117 112 113 113 117 116 109 112 116	1442 1286 1289 1371 1218 1348 1412 1324 1389 1308 1284 1406	69 67 60 66 58 64 67 69 60 66	238 180 259 198 150 221 198 187 241 205 211 271
	1933 I. III. IV. VI. VIII. VIII. XI. XI.	65 63 60 59 61 60 58 55 55	3.590 580 1.218 587 3.167 2.270 1.697 515 — 520 1,290	3·1 3·2 3·5 3·5	4.9 5.0 5.2 5.0 5.1 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3	14·5 12·6 18·8 16·3 38·3 12·6 18·7 13·1 16·2 30·1 16·8 17·0	99 98 95 10 70 16 15 15	1.8 1.6 1.6 1.7 2.1 0.9 1.7 1.1 1.2 1.8 1.5 2.3	13 14 13 15 15 12 14 10 14 19	305 303 302 300 299 299 299 298 297	175 174 174 174 174 174 174	2022 2039 2025 2022 2042 2042 2032 2023 1997 1943 2008 2056	760 743	266 270 270 270 271 271 273 272 270 266 265 262	165	43·3 44·7 44·3 44·3 44·3 44·1 44·4 43·5 42·4 42·4 42·3	159 159 156	43 9 43 7 43 4 43 1 43 3 43 6 43 4 42 3	67.0 68.3 67.9 67.2 66.5 66.4	27.9 27.8 27.4 27.4 27.5	33444333333333333333333333333333333333	3153 2815 3488 2803 2972 3141 2963 3164 3126 2994 2891 3278	101 99 110 89 97 98 81 101 98 82 96	1832 1653 1742 1699 1763 1683 1845 1784 1765 1872 1877	106 107 110 113 110 113	1367 1207 1318 1211 1304 1200 1260 1369 1340 1414 1431 1596	66 63 62 58 63 57 70 66 65 74 72	204 202 278 152 222 255 159 168 179 134 132 184
	1934 I. II. IV. VI. VII. VIII. VIII. XI. XI.	55 55 56 60 58 57 59 65 65	1.195 1.189 3.191 4.241 472	3876 36677 378376 3764	5.6 5.6 5.5 5.3	19·4 18·3 25·8 15·7 21·4 16·0 14·6 11·7 14·3 25·2 37·6 34·7	13 10 15	1.9 2.0 2.1 1.3 1.8 1.3 1.1 0.8 1.3 2.6 2.4	14 17 19 17 13 14 17 9 12 20	294 365 365 365 365 365	210 210 211 211	2095 2030 2058 2076 2100 2085 2069 2090 2092 2103 2131 2113	744 743 743	273 274 274 276 277 277 274 279 278 279 281 281	168 169 169 169 170 171 172	42·7 42·2 43·7 43·5 43·6 43·7 44·3 45·6 45·8 45·8 45·8	156 157 155 155 155 155	43.7 43.7 43.5 43.1 43.6 43.7 44.0	63.0 65.1 65.4 65.9 65.9 66.4 67.3 67.8 68.5 68.6	28·3 28·2 28·5 29·1 29·1 29·1 29·1 30·0 30·5	33323333333333333333333333333333333333	2740 2729 2549 2277 2231 2449 1889 1849 1934 2138 1829 2111	87 96 81 72 73 76 52 59 61 57 61	1799 1717 1861 1853 1908 1923 1867 2078 2085	111 108 113 108 115 117 110 119 119 123 126 123	1545 1167 866 959 779 873 559 455 474 544 538 540	74 61 41 46 37 42 25 23 23 25 28	157 143 206 169 152 161 143 130 181 183 151
	1935 I. III. IV. VI. VIII. VIII. IX. XI. XI.	71 70 70 75 75 75 72 75 76 78	1.168 1.750 3.149 2.778 3.563 1.326 240 — — 3.093	3.1 3.0 3.2 3.1 3.0 3.1 3.0 3.0	4.7 4.6 4.4 4.5	43·3 36·5 38·8 34·1 31·4 24·9 24·1 20·4 27·9 29·9 25·1 29·6	26 26 20 15 19 15 21 22 16	530 246 428 123 232 232 232 239	17 33 30 21 20 15 27 14 11 15 20 21	356 355 354 353 352 350	205 204 204 204 203 204	2221 2248 2256 2268 2259 2244 2256 2255 2244 2257 2236	800 795 798 794 791	290 295 295 295 294 294 294 294 294 293 293	183 184 184 185 186 187 185 185	46.5 48.1 48.4 47.9 47.9 48.8 51.3 52.1 51.6 50.7	167 167 165 165 167 168 166	46.1 44.8 44.4 45.6 45.9 46.8	76·9 76·4 76·0	34·0 34·1 33·9 34·0 33·8 34·1 34·3	3·0 3·4	2117 1735 1883 1982 2096 1981 2004 1940 1930 2311 2223 2477	68 61 60 63 68 62 55 62 61 63 74 75	1897 1982 1858 2085 2019 1991 2173 2106	124 116 118 120 122 117 120 125 127 128 127	583 461 465 667 467 477 501 495 554 586 569 612	28 24 22 32 22 23 23 25 27 27 29 28	168 144 171 168 163 201 261 180 202 261 233 197
	1936 I. II.	81 87	2.268 690	2.8 2.6	4·3 4·1	31.1	23	3.3		345	202	2324	826	302	192	51.7	171	47.5	78-1	35·4	3.9	2251	72	2057	122	495	24	197

ſ		Kap	italn	ıarkt		:o1-		Firm						Lai	ıdwi	rtscl	aft			<del></del>		Ö	ffent	liche	Ab	gab	en
		Post kas	spar- se³)	Kapital- A. G.	in Ös rei		ge beim richt Wien?)	gung Wie Ha	im ner	-ar	ichen	V	lehau Vien	iftriet	,	Ei	nfuhr	²) vo	n		uhr <sup>1</sup> ) on  ch-	offent-	nen	nen- ler ²)		ats-	-z-
		불	_	. 3 ₽₩	eiche		age b	dels giste		Schweine-	chaftl	ıı		samt		Wej	zen	Futi mit		ur Moll		der öfi ben *)	gemei r s)	Einkommen- Selbstzahler 2)	<u>\$</u>	s Staat pols 2)	des Salz-
	Zeit	Zahl der Scheck- konfen		Neugründungen vo	Gerichtf. Ausgleiche		Exekutionsantra	Neuelntragungen	Löschungen	Ertragsindex der S wirtschaft 17) 1)	Index der landwirtschaftlichen Kaufkraft 18) 1)	Rinder insgesamt	davon Inland	Schweineinsgesamt	davon Inland	Menge in 1000 q	Wert in 100,006 S	Menge in 1000 q	Wert in 100,000 S	Menge in 100 q	Wert in 1000 S	Gesamfertrag der lichen Abgaben	Ertrag der allgemeinen Erwerbsteuer 2)	der r d. 9	Zolleinnahr	Einnahmen des Stanfordens	Einnahmen de monopois 2)
1		1000 52	S 53	\$ 54	schi 55 (	ch- nitt 56	1000	±   58	ያ 59	60 60	61	62	63	Stück	65	₩ 66	<u>≯</u>	₩ 68	69	70	71	72	M1111		75		77
	1980	123 1 126 9 129 0 127 9 130 2 130 9	1372 1454 1345 1377 1303 1169 1363 1638	2·7 10·5 12·0 8·6 4·4 2·8 2·8 18·0 7·7 4·2	10 49 55 52 51 40 38 52 67 87 63 37 16	2 9 13 13 12 11 11 13 15 21 19 14	19·0 23·3 27·3 28·6 30·0 28·7 26·4 23·8	174 114 99 87 75 59 62 55 46 35 29	84 185 176 126 109 100 302 111 120 74 68 65	10.4 9.6 9.4 11.6 11.0 7.7 10.8 15.9 14.8 16.1 11.8 9.8	94 103 104 100 102 102 102 90 103 121 107 108 111	16·2 13·9 13·0 12·2 13·8 13·1 11·2 8·5 9·8 8·3 7·6 7·6	59459 229078 239178 239178 239178	19.6 43.2 68.3 72.9 67.0 75.5 62.0 61.1 73.3 56.2 55.5 62.1 54.7	7.59.5.7.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	119 157 206 210 173 191 195 212 252 226 245 195 156	67 44 100 92 74 78 60 59 46 47 45 37	55 84 70 76 94 112 167 255 246 196 166 144	8 9 10 12 18 22 29 33 36 30 25 28 20	1 13 25 19 25 46 50 49 43 25 31 44 84	27 90 204 257 259 602 895 1246 1052 488 577 629 931	51 70 75 80 85 90 97 97 95 81 84 90	1·22 1·96 4·33 4·47 4·71 5·30 4·94 4·74 3·91 3·26 2·67 2·18 2·86	7.85 7.50 8.14 7.72 9.33 9.01 7.29 5.76 4.83 4.31	8·5 12·3 16·4 17·6 19·8 21·7 23·7 24·0 22·3 19·2 15·0	2·24 3·56 3·71 3·84 3·92 4·51 4·93 5·59 4·40 4·29	2·14 2·43 2·62 2·52 2·57 2·59 2·41 2·43 2·21
1	931 I. III. IV. VI. VIII. VIII. IX. X.	126·8 126·9 127·1 127·4 127·5 127·8 128·1 128·2 128·5 128·8 129·0 129·2	1359 1244 1258 1232 1377 1443 1428 1344 1265 1389 1485 1694	4.4 2.0 10.3 0.2 3.1 0.5 4.8 0.2 1.5 5.5 0.8 1.3	62 65 62 54 767 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	12 16 15 18 17 14 10 11 19 14 19	30·6 26·9 29·9 27·5 30·7 27·5 27·4 26·9 33·5 30·5 26·3	63 70 76 48 55 51 59 36 47 69 47	265 139 152 93 85 76 69 40 68 83 92 173	14·6 16·1 15·3 15·4 12·9 14·8 15·6 17·3 15·0 10·9	91 93 92 93 98 102 108 109 112 117 115	8·9 8·4 11·3 9·7 9·0 10·0 10·1 12·2 9·8 10·0 11·4 8·0	3.6 3.4 4.2 3.7 4.6 5.5 5.5 5.7 6.2 6.2	65.7 66.6 82.1 72.8 81.5 82.2 75.9 63.2 82.4 68.6 71.9	8·7 16·1 27·0 25·4 28·0 27·2 21·1 15·0 13·2 33·0	189 184 187 215 241 311 308 172 188 221 391 414	37 37 37 43 49 62 56 28 34 67 72	193 205 225 223 225 187 177 242 304 284 336 462	33 32 34 33 33 30 32 40 35 41 53	45 44 32 30 43 42 39 44 60 62 38 33	1298 1185 871 701 791 1013 813 1136 1538 1656 887 739	99 84 85 92 90 110 90 88 103 101 107	4.57 2.74 5.08 4.12 3.03 4.87 4.68 2.59 4.44 4.36 2.81 3.64	8.46	20·9 16·7 17·2 28·4 18·5 20·7 27·5 21·4 22·1 24·4 25·2 25·8	1 69 5 75 1 86 5 46	2.79 2.70 2.43 2.29 2.75 2.50 2.36 2.65
	III. VV. VII. VIII. IX. XI.	129 4 129 6 129 7 129 9 130 1 130 3 130 4 130 6 130 8 130 6	1384 1278 1287 1172 1273 1291 1342 1420 1252 1265 1286 1389	1.8 6.1 0.1 5.7 1.8 2.3 0.4 1.2 7.4 1.2 2.0	117 107 106 95 91 87 85 68 72 71 73 68	19 22 19 24 19 20 27 22 18 23 20 22	30·2 27·9 30·9 33·2 30·9 27·5 25·6 30·8 30·3 31·3	56 36 57 54 46 51 29 43 47 42	175 140 119 139 89 79 91 81 135 137 178	15·4 15·0 11·7 10·6 15·4 17·1 18·3 19·0 17·7 17·3 18·1 18·2	114 113 121 125 129 129 127 122 118 116 121	10.5 9.1 11.0 9.3 11.7 9.3 8.2 11.0 10.0 11.7 8.4 7.8	8.6 7.5 9.5 8.1 10.0 7.7 6.8 9.8 10.2 7.3 6.8	55.4 59.5 65.8 74.3 54.6 47.5 57.5 41.5 44.9	28.4 30.3 34.9 28.0 37.3 24.8 16.2 14.2 10.7 10.8 10.9 18.5	334 153 227 206 165 287 252 162 187 196 246 300	59 28 45 38 63 55 38 41 42 49 61	353 312 279 291 316 178 121 148 186 205 268 288	37 32 36 35 25 18 22 27 30 33 36	12 7 13 17 18 28 26 36 30 46 40 31	233 145 215 265 322 554 492 664 655 949 831 532	94 87 83 90 82 79 92 80 87 92 89 95	3·84 2·39 3·99 3·47 2·41 4·16 3·55 1·71 3·46 3·38 2·31 4·39	7·15 6·83 2·80 6·10 6·27	19.5 17.7 20.9 18.3 19.5 22.2 14.3 16.1 17.9 18.2	9 81 5 43 4 20 2 73 5 54 2 08	2.62 2.52 1.57 3.03
	III. V. VI. VII. VIII. IX. X.	130-8 130-9 130-9 130-9 130-8 130-8 131-0 131-1 131-0 130-9 130-8	1147 1150 1174 1149 1159 1147	1.8 1.5 4.5 1.29 143.2 0.3 4.3 29.2 5.1	72 81 77 65 82 64 61 49 48 54 52 47	18 20 24 21 17 15 17 17 15 19 21	31.0 18.2 42.5 28.2 34.7 27.6 27.2 23.6 30.3 27.2 29.8 24.4	45 64 49 38 32 27 39 22 34 39 17	154 104 100 73 17 48 64 30 53 71 60 113	20.5 19.2 20.4 21.4 21.2 20.2 19.0 18.8 19.9 19.2 15.3 13.4	112 111 112 113 112 106 107 101 103 102 104 104	10.6 7.7 8.0 7.7 9.8 7.5 8.9 7.6 9.9 7.6 6.9	9.0 6.4 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	51.6 46.6 51.0 47.6 55.1 56.1 53.5 56.5 56.5 51.9	20·0 19·2 25·4 28·5 44·7 27·3 24·1 24·2 27·8 23·5 27·3	276 246 265 249 358 552 267 228 82 138 128 157	53 51 51 71 106 50 37 13 19 18 21	270 234 250 198 186 161 146 119 143 178 249 226	31 27 27 22 20 20 20 18 20 27 34 31	34 19 19 20 24 40 30 18 36 56 46 32	567 349 313 337 467 848 591 316 650 943 880 660	84 74 75 82 83 84 71 79 82 81 90	4.28 2.31 1.52 3.77 2.05 1.93	3.48 7.80 4.30 2.43 6.88 3.60	14.1 16.8 15.6 18.0 17.2 13.0 14.3 12.9 15.8	2:03 5:24 1:91 5:25 4:90 7:03 3:02 4:99 1:96	2.48 2.39 1.52
	II. IV. V. VII. VIII. IX. X.	130·8 130·4 129·7 129·6 129·2 128·9 128·9 128·9 128·9 128·9 128·7 128·6	1192 1181 1265 1232 1314 1326 1364 1505 1405 1506 1488 1580	3.3 20.6 0.6 5.0 3.1 25.1 9.3 17.1 0.7 3.5 1.8 2.2	52 53 52 46 40 44 42 40 31 14	12 18 13 14 15 15 11 15 14 12 12	29·3 25·2 31·3 27·3 28·5 27·7 23·5 23·1 24·2 30·1 24·3 22·6	38 24 47 24 34 24 32 20 19 20 30	59 64 78 63 64 75 67 31 37 86 80	13.8 11.7 13.2 15.2 13.7 11.3 11.0 10.5 10.8 10.6	103 104 107 105 107 104 108 112 111 114 113	9·2 6·9 6·7 8·6 7·0 7·3 8·7 6·8 7·2 8·8 7·4	7·1 5·2 5·4 5·3 5·2 5·4 5·2 5·4 5·5 5·5	66.3 53.8 55.1 86.0 57.5 70.5 70.5 70.5 70.6 69.4 50.6 68.3	33·5 29·5 30·9 59·7 36·5 40·3 27·5 27·9 35·0 26·3 32·8	140 186 161 255 324 218 230 170 167 168 150	20 28 26 43 57 40 46 38 38 39 37	201 166 198 187 198 138 96 127 152 158 200 168	23 21 26 25 27 19 13 18 23 24 29 25	43 32 38 14 16 40 38 68 57 62 39 76	741 503 641 208 264 686 1932 875 733 758 563 1087	85 68 84 86 82 84 86 79 84 92 89	2.00 0.11 3.30 1.80 1.48 3.36 1.88 1.69 2.92 1.99 1.91 3.67	3.76	12-3	5.02 4.53 2.16 4.82 4.53 4.59 4.74 4.81 2.19	2·70 2·49 2·38 2·77 1·99 2·12 2·15 2·37 2·33 2·45 2·36
	III. VI. VII. VIII.	128·0 128·0 128·0 127·9 127·9	1462 1493 1504 1619 1591 1603 1688 1705 1720 1763 1762 1742	0.6 1.2 2.5 7.7 11.4 1.9 2.7 13.2 1.2 3.4 1.9 3.1	16 22 15 18 15 16 17 13 12 16 18	14 11 12 14 7 11 10 8 11 9	26·8 23·7 26·3 22·8 28·8 21·3 23·2 21·7 21·4 24·6 23·0 21·5	35 32 30 28 24 20 33 15 26 31 32 23	94 62 71 63 57 53 48 41 28 76 64 126	9.9 9.9 10.6 10.7 11.4 12.2 12.5 9.1 8.3 7.7 8.0	112 110 111 110 110 110 113 113 110 109 108	7·3 6·7 6·8 6·6 7·3 6·6 8·4 7·8 10·1 7·8 8·2	5403 54662 5545 5545 565 566 666	55.2 55.1 55.8 52.8 54.8 54.8 47.8 47.8 46.5 59.5	26·7 28·6 26·4 25·1 21·5 13·0 10·6 11·7 16·2	137 88 169 237 220 230 302 64 76 117 84 152	31 20 35 46 47 57 13 17 28 20	159 201 127 130 150 121 98 107 111 178 157 187	22 25 16 16 20 16 14 14 16 27 23 26	72 158 88 138 97 62 56 55 57 64 60 91	588 1049 722 1356 852 772 814 838 1020 1122 1031 999	92 79 83 85 86 100 81 87 100 92 101	4.06		14.8 14.2 15.4 15.4 13.7 18.1 18.3 11.8 12.3 15.8 14.0 16.3	4.78 4.90 2.09 4.70 4.76 4.35 4.58 2.43	3·05 2·51 2·21 2·21 2·22 2·12 2·12 2·22 2·11 2·31 2·3
	1936 I. II.	127-6	1754		17	10	24.3	39	93		107 105	7.2	5.7	45.5	11'5				ļ 			102	2.06	3.68	14.4	4.93	2:92

1				3-A		<i>QQQQQQQQQQQQQQ</i>			
1936 I.	<b>193</b> 1115>≥≟∃≅×≾≟	###  - - - - - - - - - - - - - - - - - -	######################################	### 	<b>.</b> - 115>≥≥≥₹₹×₹₹			Zeit	· .
38	109	20022222222222222222222222222222222222	1000 H 10	112 112 113 113 113 113 113 113 113 113		1108	I. HJ. 1914 100	Großhandel 1)	
139	4438844488888	33553555555555555555555555555555555555	33553355555555555555555555555555555555	***************************************	146 1137 1137 1137 1137 1137 1137	1462 1462 1462 1462 1462 1462 1462 1462	A. f. Si 1914 = 100 79	Kleinhandel i)	
35,85	52255555555	888888888888888888888888888888888888888	8824288888888	9988299999999	8889778778888	388555555588	St. 1914 =100 80	Lebenskosten 1)	
666	89882888888	488488888888	2889556444444	P&82233822888	824488428843	616 55 55 616 616 616 616 616 616 616 61	81	Reagible <sup>1</sup> )	-
33	Z622682666	118688465555	2222222222	625668568568	141588588888888	97 114 114 116 116 116 116 116 116 116 116	8	Frele 1)	
සස	8822888288288	588887588888	222222222	2888822222288 2888882222288	<del>222822222222</del>	822889888888888888888888888888888888888	82	Gebundene 1)	
28	222222222222	828828282828	383333552888	88888828892888	585888888888	888888888888888888888888888888888888888	<b>2</b>	Inland Press	
	222222222222	28222222222	84428888888888	\$	26255888222828	104 106 108 108 108 108 108 108 108 108	1923 85	Welt- 高学覧 markt ラ	
79	555555555555555555555555555555555555555	***************************************	33888333333	ಪ್ರವಹ್ಣ ಪ್ರವಹ್ಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ರಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ	288888888888888888888888888888888888888	2886256687887	1923~1931 ≠ 85   86   87	Inland Preise indu	Preise
]	&@&@&&&&\$\$\$\$	<b>2</b> 2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	200000000000000	225552525552555255 2555555555555555555	2555888885528 25558888885858	1116 1117 1000 1000 1000 1000 1000 1000		Welt-	Inde
88	888888888888	888888888888	288888888888888888888888888888888888888	22251555155515 223515551555155	<b>328882288828</b>	81288888888888888888888888888888888888	100 88	Inlandbestimmte 1)	C Indexziffern
888	&&&&&&&&&&	222222222	28888889888	<b>8880088488088</b>	22222222222222	888888929111388	89	Ausland- bestlmmte 1)	3 }
88	සසසසසසසසසස	සිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසිස <u>ි</u> සි	22222222222222222222222222222222222222	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100000000000000000000000000000000000000	488456111 11888288888888888888888888888888888	90	Baumaterial4)	
88	දිසි සි	දිපිපිතිතිතිත්තිවේ	සිසිසිසිසිසිසිසිසිසිසි සිසිසිසිසිසිසිසි	1133 1133 1104 1104 1104 1104 1104 1104		98 8 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19	Baukosten4)	
	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000		922066666666666666666666666666666666666	102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	92 192	Brennstoffe4)	
	104 104 104 104 104 104 104	104 104 104 104 104 104	<b>122888888999</b>	55888888888888888888888888888888888888	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1024996666	1927 = 1 $2   93 $	Eisenwaren4)	
<u>                                     </u>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	225 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2222222222222	682727272727	\$\\\2007565555555555555555555555555555555555	100 100 104 104 104 104 104 104 104 104	100 94	Papier4)	<u> </u>
		73 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	888888888888888	2588888888888	555555555555555555555555555555555555555	71 78 88 98	95 193	Bauindustrie4)	
	28888888888888888888888888888888888888	888888888888	තිනියි පිහිසි සියි සියි සියි සියි සියි සියි සියි	888888888888	88888888888	98.98.25	1931 = 1 5   96	Metallind., Groß- betr., Akkord 4)	Lohne
<u> </u>	888888888888888	88888888888888	888888888888888	8888888	888888888888	86 88 88	100	Bäckergewerbe4)	
83	2222222222222222	222222222222222222222222222222222222222	32553333555	22222222222	22222222222222222222222222222222222222	888888888888888888888888888888888888888	& Einfahr		וַם
జ్ఞ	68888888686668	数44年 対象	404884886844	27238888484	888888888888888888888888888888888888888	23443544354	名 Ausfuhr	ē	irchs:
22	99999999999999999999999999999999999999	466666666666666666666666666666666666666	ਖ਼ਫ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼ਖ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼ਫ਼	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	&&#PPB8884884	888888888888888888888888888888888888888	Einfuhr stoffer	von Roh-	Durchschnitts- preis in S
176	182 186 196 173 162 162 163 183 183 184	196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	178 178 178 178 178 178 178 178 178 179 199 199 199	229 231 231 227 208 195 174 176 176 176 176 176 176 176 176 177 202 202 203 203	224 224 224 224 224 224 224 224 224 224	2561 2561 2561 2561 2561 2561 2561 2561	waren	- 1	
ည္တမ္မ	ញ្ញី ក្នុង ស្លាប់ មួយ	88884888488888888	888888888888888	&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	8488486868	######################################	Preisspa S gegen preise der G	nne der Kleinhand iber den Großhand n (10 Lebensmittel) i roßhandelspreise <sup>(</sup> )	leis- iels- n º/o
	773 783 783 783	774	777777777777777777777777777777777777777	81 77 77 77 77 77 77 77	88999999999999999999999999999999999999	**************************************	1923 5is 1931 = 100	Indexziffer des all Geschäftsganges	gemeiner ;
* * * *									

												-	Ur	nsätz	ze²)					<u>-</u>								
									Sc	ilacl	itung Vien	en		exzifi	ern	ch					dem	ısatz-	Wien	te	ien	te	eich eich	ı; ı
Zeit	Verbrauchsgüter	Produktionsguter	Lebensmittet	Konfektion	Schuhe	Hausrat	Punzierungen	Inserate (1928—1931 == 100)	Rinder	Kälber	Fleischschweine	Fettschweine	Fleischzufuhren i. d. Großmarkthalle	Butter	Eler	Milchanlieferung nach Wien	Zuckerverbfauch in Österreich	Bier	Wein	Branntwein	nahi kve	Ertrag der Warenumsatz- steuer	Stromverbrauch in	Davon durch Private	Gasverbrauch in Wien	Davon durch Private	Brennstoffverbrauch für Hausbrand und Klein- gewerbe in Österreich	Brennstoffverbrauch in Wien
	101		1923-								Stüci				≈100	1000 h1	100 t		000 h		M	3		vh		1 <sup>E</sup>	Ton:	nen
Ø 1923	104 * 58	105 * 95	106 * 68	107 * 64	108 * 59	109 * 1	110 * 60	*	112	. 113	114	115	116 81	117 * 62	118 ** 50	119 120	120 107	121	122   79	123	124	125	1	127	128	129	130	205
Ø 1931 Ø 1932 Ø 1933 Ø 1934 Ø 1935	84 92 96 106 115 119 117 112 94 83 80 84	92 105 92 108 116 119 96 76 68 67 75 83	89 98 97 102 108 115 114 108 101 94 87	85 87 89 106 122 123 115 106 81 72 70 76	93 99 104 107 114 116 120 100 97 84 90	86 89 103 119 118 114 117 89 66 58	88 80 94 111 124 122 115 107 67 43 41 42		13·2 13·5 13·3 12·8 12·5 10·8 10·7 10·9 9·1 8·8 9·5	2.1 1.9 1.4 1.7 1.4 1.1 1.0	40°1 31°6 46°7 33°4 29°1 43°1 32°6 30°3 39°8 29°1	28·8 28·7 26·7 27·4 21·5 25·0	97 100 114 112 90 110 109 86 89 82 66 66	86 98 118 120 115 99 103 99 96 99 105 110	73 85 96 131 126 99 127 113 109 95 77	189 194 228 226 239 251 247 226 227 226 225	134 144 160 158 177 180 161 169 152 148 143		79 79 64 75 68 74 75 92 84 81 80	19 20 21 22 22 22 21 20 17 15 15	21 23 24 26 30 30 29 27 26 26 24	5 17 19 20 21 21 21 18 15 11 12 12	26 31 35 37 40 45 48 47 45 40 38 40	25 26 28 32 34 33 31 29 27 26 27	17 20 21 23 25 27 26 27 26 25 22 22	16 19 20 21 24 25 25 26 25 24 22 21	166 147 144 151 156 202 131 162 143 126 110 112	205 255 214 206 217 250 291 225 223 202 186 158 158
II. IV. V. VI. VU.	116 114 106 108 111 125 116 108 110 113 108 107	76 75 78 76 75 77 77 76 77	114 107 100 112 107 110 113 103 111 116 103 104	126 102 110 106 98 97 92 107 106 96 109	123 99 106 103 120 126 108 127 138 146 125	109 134 116 106 118 119 123 102 125 123 116 114	106 104 109 92 112 101 106 111 120 119 118 80	92 93 93 98 88 92 91 82 84 80 72	10.7 8.8 10.8 11.1 9.5 10.0 12.4 9.9 13.1 10.7 9.9	3.4 3.4 2.0 2.0 1.1	34·0 36·7 41·2 49·6 53·5 62·6 60·2 39·3 42·1 30·8 27·9 39·0	25.6 28.0 20.9 33.1 35.5 37.6 31.3	98 84 91 99 90 85	97 96 96 120 92 84 110 95 119 82 93 101	127 127 94 130 100 101 138 114 65 118 120 124	237 202 237 229 236 252 236 224 220 228 218 219	212 98 142 131 134 161 194 174 199 225 164 196		100 80 92 94 89 83 82 69 82 146 112	19 18 19 18 19 22 24 20 23 19 21	27 23 26 26 29 42 29 31 31 27 34	20 18 17 17 17 18 19 18 17 19 19 20	54 47 47 42 39 38 39 38 49 51 54	40 33 29 26 25 25 25 25 37 39	34 30 31 31 26 22 19 19 20 28 29 30	32 29 30 30 25 21 18 38 26 27 29	176 141 122 112 97 100 131 163 214 238 259 189	258 225 219 178 166 174 168 192 233 281 320 264
1932 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. X. XI.	98 104 101 96 100 98 95 91 82 86 91 87	72 77 76 74 67 65 61 68 66 66 66	97 105 111 104 100 110 101 105 93 92 99	100 117 94 85 77 75 60 57 66 78 74	97 78 108 99 107 97 99 87 104 118 106 104	100 119 102 91 103 98 79 79 78 69 78	92 90 66 84 70 51 69 65 54 65 55	85 80 79 77 82 77 86 67 69 77 68 69	10.9 10.7 12.1 10.5 10.6 11.8 9.2 12.1 10.9 10.8 11.9 8.9	0.1 1.0 1.1 2.5 2.2 2.3 2.2 1.3	31.0 32.8 38.7 33.1 35.7 36.5 32.4 38.1 32.2 27.8 26.1	21'3 22'4 27'6 21'0 25'9 26'4 33'1	88 88 100 101 94	94 88 111 90 86 110 56 127 102 82 115 88	123 111 122 99 99 149 93 106 113 98 110 89	215 208 217 226 262 224 233 218 220 235	113 134 150 134 140 162 223 161 106 195 146 157		106 90 90 92 89 80 78 74 69 127 104	17 16 15 17 18 25 19 13 16 16	25 24 29 26 29 29 32 28 25 25 28	19 16 14 15 14 13 15 15 15 15 15 15	51 44 44 39 37 36 36 36 38 43 47 53	36 31 30 26 25 24 24 26 30 33 38	33 29 32 31 26 21 21 21 22 28 29 32	31 28 30 30 25 21 19 35 23 25 27	153 141 147 107 93 156 161 165 142 150 147 151	231 208 219 183 167 202 177 178 198 217 218 230
1933 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	86 81 86 87 83 82 81 78 81 79 87	57 59 61 68 70 68 72 71 72 79	89 93 100 98 91 98 92 91 105 88 91	74 70 75 77 79 69 70 60 73 67 73	102 78 93 102 88 102 90 97 108 101 106	85 79 63 66 63 67 65 58 72 54 57	45 41 36 46 38 46 49 41 46 46 38 48	78 76 64 75 61 70 76 73 72 72 61 68	9·9 10·4 8·8 8·4 10·9 8·3 7·6 9·5 8·8 10·7 8·2 7·5	0.9 0.6 0.7 1.2	30.7 29.3 40.6	2372	76	90 95 117 93 108 80 78 139 102 89 112 81	95 90 103 83 111 98 89 116 96 89 102 69	218 218 233 225 234 237 237 231 220 225 219	119 119 164 109 131 127 177 170 142 211 149 156		83 72 84 84 86 82 84 75 71 99 98	14 14 15 13 14 13 15 16 15 17	21 22 25 27 25 26 31 25 25 27 25 27 25 29	12 10 11 10 12 11 11 10 9 12 12 12	50 40 42 37 36 34 35 38 42 44 47	35 28 29 25 24 23 22 23 26 29 31 33	34 32 30 27 25 22 21 20 24 27 27	30 28 27 27 24 22 19 36 22 25 25	159 134 89 59 70 77 100 104 133 210 181	256 220 157 123 126 105 148 159 197 252 222 266
1934 I. III. IV. VII. VIII. VIII. XI. XI.	80 79 88 75 85 79 75 76 72 86 79	72 67 75 70 75 76 75 76 76 76 80 78	94 90 90 81 88 91 88 84 86 90 82	73 75 86 61 69 68 58 53 55 76 94 79	67 68 126 74 85 73 75 87 98 97	66 57 60 50 57 56 56 56 57 59 57	37 36 34 51 39 44 43 39 46 38 44	62 66 69 68 71 70 66 65 68 59	7.6 7.5 9.4 7.4 7.4 9.2 7.3 9.1 9.4 13.8 9.5	1·3 1·1 1·9	32·9 33·6 41·1 49·7 48·6 47·8 38·2 37·6 32·8 39·5 32·3 43·2	22:2 19:3 21:0 16:3 18:9 19:8 21:3 23:3 20:9 25:1 22:7 27:1	75 59 70 61 66 56 62 73 62 74 67 63	113 101 115 105 121 84 74 108 107 120 106 101	80 83 85 73 88 61 76 92 79 66 64	228 206 230 221 237 235 235 227 219 220 222 224	119 121 133 118 132 158 167 147 173 155 142 153	296 274 230 180 144 171	97 69 79 77 73 70 62 62 93 100 101	15 13 14 12 17 14 13 17 14 22 18	24 23 25 25 25 25 25 25 26 24 27 28	13 10 12 11 11 11 11 11 12 12 13	45 36 40 35 33 33 34 37 43 44 47	31 25 28 23 23 22 22 23 25 31 33	33 29 27 28 24 22 20 20 20 24 27 25	29 25 23 25 20 19 17 33 20 24 22	165 110 73 49 50 69 85 108 151 174 160 127	244 171 130 75 99 115 121 140 195 202 211 189
1935 I. III. IV. VI. VII. VIII. IX. X. XI.	86 79 76 83 80 84 85 84 79 86 100	78 79 76 77 80 77 85 88 86 89 90	84 81 82 88 87 81 85 93 85 92 92 83	83 85 80 78 76 80 76 65 63 67 82 78	89 69 73 86 72 87 74 81 89 95 183 86	66 63 48 61 60 58 58 64 62 60 78	42 42 38 49 40 43 44 37 43 39 48 43	66 68 68 67 69 75 68 70 68 69 59	7·5 9·3 8·5 9·3 7·8 7·6 9·4 7·8 13·3 13·7 10·3	0.6 0.8 0.8 1.0 1.6 1.3 1.4	32·3 35·7 30·7 37·5 29·7 29·6 31·4 22·2 27·4 21·3	22·2 23·2 19·7 25·9 22·5 22·2 27·1 23·0 32·0 28·6 25·8 28·3	81 64 67 65 67 57 66 62 63 72 62 64	136 105 110 104 117 78 65 107 103 121 134 140	84 64 61 79 89 68 60 92 84 92 73	224 205 226 218 230 235 241 228 228 220 230	117 109 132 129 124 130 165 160 191 180 135	117 126 151 183 201 299 291 284 222 182	79 65 67 74 77 66 63 56 54 159 95	18 13 16 15 18 16 20 23 19 21 18	22 21 22 26 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 11 10 11 12 11 13 11 12 14 13 15	46 39 41 37 37 34 35 35 38 44 45	32 27 28 26 25 23 24 24 26 32 32 34	26 26 24 25 24 20 17 17 17 22 25 24	25 25 23 24 23 20 16 34 21 24 23	143 107 80 58 60 69 89 113 145 173 150 153	193 158 130 100 105 118 114 156 196 208 201 221
1936 I. II.				<u> </u>	59		39	64					56	106	74	230	118			15	21	13	47	33	29	26		

				Ųı	nsätz	ze 2)								<del></del>				Proc	lukti	on?	2)							
	lin	städtischen gesamt	Warmbäder	Straßen-	Omnibusse	Fren ausgewi Frende der Lä	norte inder	vi Wi	n en		Stro er- zeug	-	in Wien			ļ			Absafz von	Bay wo ga	11- rn	dari der						(az
Zeit	Benzinabsatz i Österreich	Besuch der städti Bäder insgesam	davon der Wa	Städtische Str bahnen	Städtische On	überhaupt	aus dem Aus- Jand		aus dem Aus- land	Produktionsindex (1923—1931 = 100)	Österreich	Wien	Gaserzeugung	Steinkoble	Braunkohle	Eisenerz	Roheisen	- 1	Wałzware + Hałbzeug	der Volibeschäfti	Baumwollgarn	Rohmaterialbedari Webereien	Holzschliff	Zellulose	Papier	Pappe	Spiritus	Bier (Bierwilrze)
	MIII. kg	10 Pe	r-	Beför Pers	опеп	100	0 Per	sone	n	Produt (1923	Mi kw		Mill.	1000	Ton	nen		3—19 = 100	32	olo ui gung	192 193	1= {	<u>-</u>	Wag	gons		1000	3 112
<u> </u>	132	133	134	135	136	137	138	139	<del></del>	141	142	143	144	145	146		148		<del></del>	151	152	1		155		157	158	
Ø 1923 Ø 1924 Ø 1925 Ø 1926 Ø 1927 Ø 1928 Ø 1939 Ø 1931 Ø 1932 Ø 1933 Ø 1934 Ø 1935	11 11 11 12	404 462 533 631 749 844 869 897 900 903 815 784 750	395 462 429 497 576 609 640 656 647 639 620 618 581	38·2 47·3 50·1 50·2 52·9 52·3 50·3 47·6 43·6 39·1 37·6 39·9	77 32 71 86 95 105 184 254 257 241 187 165	119		34 42 45 45 47 63 53 55 46 34 29 32	24 28 30 29 31 45 35 37 30 24 22 19 22	*82 83 96 96 109 119 122 104 91 79 81 88 97	52 70 75 80 91 96 97 93 90 89 92 97	44 40 27 24 20 18 20	15 19 18 22 24 26 28 27 28 27 28 27 25 23	13 14 12 13 15 17 17 18 19 18 20 21	222 231 253 246 255 272 294 255 249 259 251 238 248	100 59 86 90 132 159 156 98 43 25 22 39 64	106 83 118 104 135 143 144 89 47 30 28 41 61	103- 76 99 106 117 145- 143 104 68 39 43 59 73	96 80 99 102 118 143 146 107 70 40 41 60 71	71 83 77 78 77 72 68	111 102 96 95 98 122 141	68 82 103 92 114 104 105 110 121 118 109 139 152	800 787 868 868 862 801 695 732 667	1779 1796 1664 1850 1988 2119	1275 1434 1592 1648 1759 1921 1913 1752 1751 1675 1671 1644	269	22 20 21 22 23 22 17 17 16 15	313 391 430 454 422 449 436 424 332 257 191 202 195
1931 l. II. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII.	14 15 16 17 16 14 11	630 576 634 750 1104 1676 1644 1164 620 761 643 598	630 576 634 750 771 613 607 600 586 760 643 597	47.9 48.5 48.9 53.4 50.0 46.7 42.3 45.6 51.1 46.8 46.9	267 254 285 274 268 257 236 192 244 283 276			35 32 46 44 53 53 57 57 44 33 32	20 18 25 28 36 38 48 42 39 27 19 18	93 92 96 88 84 91 87 91 93 92	100 87 91 90 90 76 92 91 96 98 99	42 38 33 26 21 20 24 22 20 25 32	34 31 33 29 24 22 20 19 25 31 31 34	20 18 20 18 17 17 20 20 20 20	274 247 269 244 213 216 220 223 232 280 289 275	48 43 52 54 53 46 42 39 34 36 34 31	40 44 48 50 48 48 48 48 48 48 47 44 41	70 68 77 81 84 76 59 62 61 66 61 48	75 72 87 86 87 74 58 61 63 69 58 48		91 90 84 94 89 84 92 102 102 106 110	122 112 114 128 105 104 128 117 122 135 140 128	815 777 874 961	1764	1931 1757 1745 1856	347 326 252 245 273	43 37 23 18 15 3 6 15 27 41 36	363 364 385 396 426 512 507 373 149 158 159
1932 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. X, XI.	9 7 9 12 13 16 7 13 11 9	652 533 659 804 643 1236 1731 1548 903 668 576 687	652 533 659 802 657 652 645 500 666 576 687	44.4 41.5 44.5 46.1 47.8 44.7 41.3 38.6 42.7 46.4 41.9 43.7	245 246 271 270 247 244 207 178 228 250 235 265			29 27 36 31 39 36 45 48 39 30 28	17 15 21 19 25 25 34 36 33 25 17	86 90 86 87 76 76 75 75 75 79 80 71	99 92 88 86 88 87 86 86 86 86 89 94	26 30 31 15 17 14 14 20 28 25 28 37	33 32 33 27 24 22 21 21 25 30 32 35	20 20 20 18 21 19 20 21 22 19 320	292 269 272 238 202 214 223 242 254 289 301 309	31 32 41 43 32 6 1 22 24 34 32 32	44 44 46 43 18 0 32 39 43 45 3	58 58 53 52 19 37 45 29 32 50 39	55 58 50 48 24 43 47 31 34 51	84 85 74 80 73 68 58 61 62 63 56	104 111 112 109 99 82 87 89 88 83 78	114 134 145 145 119 120 112 121 108 114 93	836 891 681 617	1789 1665 1672 1714 1618 1605 1707 1688 1399 1668 1599 1840	1798 1689 1727 1661 1815 1576 1565 1564	168 244 241 253 193 228 156 138 195	10 5 4 2	259 306 340 343 347 403 249 252 149 181 191 168
1933 I. II. III. IV. VI. VII. VIII. IX. X. XI.	8 10 10 12 12 13 14 13 12 11 6	506 571 723 780 701 1034 1659 1306 707 629 586 580	506 571 721 779 661 663 593 485 672 628 585 580	40·1 37·0 41·2 40·6 42·0 40·3 37·3 34·1 39·8 41·2 37·2 38·7	236 222 217 189 198 172 154 130 180 196 184 168			26 23 32 33 35 34 37 43 51 36 26	15 18 22 24 27 34 35 23 16	72 74 73 75 77 79 76 88 81 89 96	96 82 90 84 87 82 80 84 88 98 100	41 24 21 16 14 13 12 13 16 17 18 30	36 31 31 27 25 22 21 20 23 26 28 32	16 21 21 17 19 17 19 21 21 22 22	315 273 269 213 216 199 221 247 194 282 296 290	0 0 7 34 36 37 30 33 34 21	42	38 45 46 41 52 46 52 50 46 24 42 40	39 41 38 41 50 48 42 39 32 42 38	55 54 52 54 62 63 75 77 85 88 84	68 70 74 80 87 88 88 118 122 124 136 126	92 91 114 109 89 120 120	585   770   754   1013   752   800   612   966   926   629	1783 1793 1712 1951 1839 1860 1865 1866 2108 2133	1597 1620 1681 1679 1609 1679 1616 1640 2176 1799	173 215 278 286 414 301 358 200 239 137	7	217 193 272 274 287 226 182 181 69 98 157 138
1934 1. II. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	8 7 10 10 14 15 12 13 12 12 10 9	555 575 820 663 708 1100 1367 1007 735 588 622 669	555 575 780 657 612 658 519 532 656 586 622 669	ſ	135 112 260 166 156 165	68 64 81 82 111 123 238 271 160 82 64	13 15 18 11 16 27 64 71 30 12 6 19	26 21 29 27 30 31 30 32 42 32 26 27	15 12 16 17 19 21 22 24 27 20 15	91 80 83 84 90 83 89 92 97 93	93 78 93 86 91 88 91 95 92 99 100	30 24 14 12 15 15 14 13 15 21 22 25	31 27 30 26 24 22 20 20 23 27 27	22 18 21 19 18 22 18 22 21 23 24 22	329 265 238 194 185 210 215 222 227 267 262 241	30 15 7 35 39 49 56 52 46 49 45	38   45   48	45 43 50 57 72 80 81 71 57 52 62 35	44 43 57 61 77 80 78 75 51 54 60 40	85 85 82 83 79 81 78 79 83 84 87	121 113 122 112 115 121 110 118 124 135 141 130	148	597 525 882 729 705 626 670 688 635 570 643 735	2007 1681 1967 1863 2214 2039 2009 2044 1905 1906 2101 2116	1815 1446 1868 1466 1691 1583 1668 1583 1517 1662 1788 1798	147 151 295 291 328 252 248 269 311 225 484 222	31 22 17 12 5 3 2 4 11 21 30	191 220 261 288 335 267 224 163 56 115 153
1935 I. 11. 11. 11. 12. VII. VIII. 11. XI. XI.	9 8 9 10 13 14 17 15 15 14 12	511 529 653 632 709 1407 1099 1046 659 624 591 538	511 529 653 682 684 597 497 550 562 591 538	37·1 34·1 39·2 40·7 42·7 42·2 38·1 36·3 40·9 44·1 42·0 41·8	159 149 132 125 107 137 160 140	75 80 82 95 99 167 290 332 190 81 64	17 23 18 17 14 33 85 134 45 13 7	24 21 32 27 28 32 37 48 49 33 26 26	14 12 19 18 18 22 28 40 35 22 16	92 89 90 94 89 97 104 99 102 108	100 89 95 93 87 104 96 104 102 104	33 22 17 12 13 11 15 22 27 26 22 27	28 24 27 24 23 19 17 17 21 24 25	23 20 21 20 20 20 19 23 24 22 25 22 21	262 228 217 205 214 198 234 244 262 308 305 294	39 27 46 46 63 54 71 80 85 94 90 80	42 39 44 47 48 44 69 81 79 85 82	49 60 70 83 76 82 87 82 63 80 73	47 54 75 78 78 79 78 81 67 79 65 76	88 85 86 89 86 86 85 85 96	139 143 124 131 132 115 130 142 146 154	149 153 153 161 154 133 152 161 143 155	535 652 752 746 746 691 615 696 658 605	1998 1887 2163 2102 2320 2134 2215 2342 2109 2020 2000	1662 1612 1735 1644 1791 1524 1667 1793 1483 1670 1454 1689	168 311 316 355 508 487 320 510 393 387 435	7 3 4 5 6	225 209 230 248 233 208 263 191 82 140 155 161
1936 l. II.		615	615					24	14		101	20	28			85	74	85	88								38	-

				٠		Pro	duk	tio	1	·										Arb	eits	ma	rkt						<del></del>	
		В	ren	isto	fibe	iari :	·)		Auft Desta	rags- ind <sup>s</sup> )	halt	ger- ung 3)	Ge Kran	gen kheit er-	[Arb	gen its- igk.	Vern vorge	Zur	ing		U:	nter	stütz sļos	zte		Alterent	ers-		Wier	ı <sup>2</sup> )
Zeit	ladustrie and Land- Wirtschaft Cherbeupt	Landwirtschaft	Nahrungsmittelind,	Eisen- u. Metallind.	Chemische Industrie	Keramische und Glasindustrie	Baustoffe	Lederindustrie	isenindustrie in % des Normalbestandes	Baumwollspinnerelen (1923–1931 == 100)	Baumwollspinnereien (1923—1931 — 100)	Lagerhäuser der Gemeinde Wien Versicherungswert	Österreich	Mien Wien	Österreich E	in Wien	Österreich	tslos	in Wien	ı Österreich.	Wien	Österr, ohne Wien	Österreich			in Österreich	Wien	Neuanmeldungen Stellensuchender	euanmeldungen offener Stellen	Vermittlungen Andrangsziffer 21)
		ָבֿ,			onn O	<u> </u>	m	77	senind Norma	1923	1923-	Mill.	.≘ Mill.	.5 1923— 1933—	.E	00 I	.⊑ 1923— 1933—			ä		—	.5	.≣ ⊧ 3—19		'	-			V V
	160	161				en 165	166	167		කි   169	170	171	Pers. 172	100	Pe		176		000 I				182	—100 183	184	185			188	
Ø 1923 Ø 1924 Ø 1925 Ø 1926 Ø 1927 Ø 1928 Ø 1930 Ø 1931 Ø 1932 Ø 1933 Ø 1934 Ø 1935	351 279 246 210	1.8 2.9 3.8 4.7 6.5 4.0 3.9 2.4 2.4	27 29 30	117 100 115 104 118 127 128 84 59 40 41 50 59	13 17 16 15 16 16 20 15 14 15 14 15	6.0 8.2 7.3 8.0 7.7 9.1 10.7 8.0 6.6 5.0 5.9	16 24 28 26 29 34 36 40 34 26 19	330 233 333 334 331 225 222 222	40 67 44 61 88 102 66 21 14 17 32 32	46 55 122 97 123 120 119 113 95 81 97 89 130	106 96 90 107 96 123 113 92 78 88 72 79	810 969 8730 874 777 50	1 38 1 28 1 29	** 107 101 97 97 109 119 1107 98 86 79 78	727 724 774	606 574 550 548 566 554 523 476 408 373 369	** 62 51 75 87 87 80 84 105 130 163 175 161	127 183 202 200 183 192 243 301 378 406 370 349	82 102 125 163 185 185	253 309 329	62 46 75 87 81 68 67 83 96 116 131 123 111	199	81 86 106 130 158 169	115 138	83 89 112 141 173 179	28 38 49 60 79 85 90		26.9 29.2 27.9 26.9 29.1 31.7 33.1	16·1 14·3 12·5 13·2 15·8 15·4 13·5 11·2 7·6 7·0	10·9 178 14·5 181 13·0 222 11·4 23 11·9 222 14·2 180 13·9 232 13·7 27 9·9 34 6·7 445 6·8 459 9·2 352
1931 I. III. IV. V. VII. VIII. IX. XI. XII.	225 212 217 229 240 244	4·2 2·6 2·3 3·1 5·6 4·3 4·1 5·7	29 25 24 22 22 24 29 37 38 46 52 38	72 68 68 62 53 53 48 47 49 62 65 60	17 12 11 13 13 11 12 15 15 22 23 18	6.7 6.5 7.0 8.1 7.9 8.4 8.5 8.4 10.0 9.4 7.1	20 19 29 31 38 40 47 45 41 37 32 26	32248 3221 2229 3642 42249	29 27 42 26 24 18 16 15 16 12 17	100 101 94 90 91 93 83 87 87 107 112	84 80 85 84 80 71 80 75 77 71 65	6.44 5.50 6.55 6.58 6.31 10.33 13.3		102 102 101 100 101 100 98 98 96 95 94		463 477 488 497 493 480 481 487 484 467 432	120 119 124 123 124 125 129 130 135 141 146	375 377 346 287 249 231 236 238 251 282 338 397	141	317 337 327 278 223 197 192 196 197 212 251 303	112 100 91 85 86 89 82 82 91 106	132 112 105 107 114 131 160 197	121 123 127 125 125 128 130 131 136 142 144	112 113 112 112 115 119 115 119 121	130 138 138 135 138 139 143 150 157	60 61 62 63 64	19 19 20 20 21 21 21 22 22 22	26.5 31.2 34.0	13.5 12.6 10.8 11.6 13.2 11.7 6.1	5·0 476 15·5 171 13·4 197 12·0 196 10·8 247 10·1 314 10·8 261 12·1 248 11·2 330 5·8 642 5·8 706
1932 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	219 187 189 196 204 180 218	2.9 1.9 2.4 1.9 2.0 4.6 2.3 3.8	24 20 35 42 29 20 22 20 35 42 35 42 35 42 35 42 35 42 35 42 35 42 35 42 35 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	58 56 55 47 25 28 30 33 41 44 81	16 15 12 12 12 13 12 14 16 16 19	4.29 7.0 6.8 6.8 7.0 6.8 7.0 6.8 6.8 7.0 6.8 6.8 6.8 7.0 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9	18 17 20 25 35 36 37 39 32 23 15 9	4·1 3·2 3·2 1·5 1·5 2·2 1·6 2·2 2·6 2·8	14 17 18 15 14 12 11 10 15 12 8 16	109 102 92 83 74 66 67 82 79 73 71	74 73 82 89 100 105 106 104 97 83 71	13.4 12.6 10.3 7.7 6.2 5.5 5.5 5.5 5.6 4.3		92 92 89 89 88 87 85 84 83 83 82 80		415 413 412 423 428 417 407 403 407 409 397 368	145 146 159 158 162 164 166 171 175 177	368 335 328 329 334 345 370 410	159 159 151 153 154 154 160 173	350 361 360 324 284 266 265 265 268 271 285 310 346	122 127 127 116 109 106 108 108 106 109 116 126	194	170	141 142 148 149	154 160 170 170 171 174 176 178 184 185	69 70	23 23 23 24 25 25 26 26 26	38·0 28·4 26·3 27·3 26·0 30·2 29·6 28·3 31·7 36·2 36·0	7.4 6.7 7.0 9.0 8.0 5.5	5·3 674 5·3 508 8·1 306 12·6 207 9·5 261 7·0 407 6·3 441 6·5 406 8·5 352 7·6 426 5·2 658 4·5 784
1933 I. II. IV. VV. VII. VIII. IX. XI. XI.	179 190 175 186 194 200 251 243	2·4 2·2 1·7 2·5 3·2 2·5 4·2 4·8 9	21 19 29 27 24 21 19 18 24 33 35	41 35 39 33 44 41 42 37 36 49 47 46	18 14 13 13 12 10 12 15 16 24 21 16	4.0 3.5 4.0 5.5 6.0 5.8 5.3 5.3 5.3 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5	9 12 17 20 21 23 25 30 27 26 14	3255 2251 220 223 123 233 24	24 21 20 16 14 16 14 13 11 11 10 32	77 76 79 91 88 92 101 112 120 115 109	72 68 66 72 67 73 79 83 81 76	3·9 3·7 3·2 3·8 4·4 4·5 6·8 6·8 4·7	1-31 1-34 1-37 1-42 1-41 1-42 1-42 1-42 1-37 1-31	80 80 79 79 78 77 78 78 78	684 680 701 732 752 753 754 758 755 728 679	362 360 371 375 382 373 382 388 388 381 354	177 178 181 182 181 181 180 175 169 166 165 167	392 381 375 366 355 358 383	177 178 177 171 173 181 193	303 297 284 278 287 316	148 146 136 131 127 126 126 120 118 120 128	177 171 164 160 167 188	174 177 178 178 176 174 171 165 159 155 156	158 160 160 160 160 154 152 150 153	189 180 173 164 158 159	80 80 81 81 82 82	27 27 27 28 28 29 29 30 30 30	35·4 25·5 24·4 22·6 24·8 25·2 28·3 29·3 26·9 29·1 30·8 30·1		3·7 872 5·0 490 10·3 223 7·7 280 8·9 265 6·3 380 6·4 409 6·9 400 8·2 306 7·5 373 5·0 594 3·9 738
1934 I. III. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	188 182 199 200 205 212 246 252 242	2.26 1.08 1.76 2.35 2.24 2.9	26 20 31 20 21 20 17 19 20 42 48 41	53 45 52 48 43 45 46 47 53 57 56	16 12 13 11 10 12 14 15 17 18 17	4.5 6.6 6.0 7.6 5.9 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	5 10 15 18 24 29 27	2.9 2.6 2.4 1.9 1.5 1.6 1.7 1.6 2.1 2.0 2.6	30 25 33 50 48 32 29 25 26 27 26	110 102 61 67 71 81 77 95 99 103	82 79 80 81 81 78 82 80 78 76 74	3·7 3·1 3·8 7·7 6·7 6·0 6·0 7·0 7·2	1·20 1·23 1·28 1·32 1·32 1·33 1·33 1·33 1·29 1·22	78 78 77 78 78 77 76 77 78 79	667 663 688 721 742 745 750	352 351 360 372	167 164 161 162 162 165 161 158 157 156 157		- 1	350 358 341 311 284 266 259 254 247 243 260 290	137 141 134 128 123 122 121 113 109 110 116		158 156 151 152 151 150 149 147 145 143 143				30 31 31 31 32 32 32 32 33 33	31.0 20.9 24.7 28.6 26.8 41.5 27.4 28.2 29.3 30.2 36.8 30.3	9.4 7.1 7.7 8.8 8.2 8.3 6.2	4·4 682 3·9 508 7·6 303 8·7 305 9·1 286 6·9 581 7·5 358 8·1 326 7·8 355 7·8 365 5·9 596 3·4 851
1935 I. III. IV. V. VII. VIII. IX. XII. XII.	207 207 205 211 222 240 284 276	0.3 5.5 5.5	21 16 18 20 20 21 18 20 27 42 46 33	57 54 55 53 51 48 54 59 65 74 67 66	17 14 13 11 12 13 13 14 19 17	6.7.5.7.8.1.3.9.8.2.9 7.5.5.5.8.2.9	9 10 16 20 29 33 35 31 30 22 17	3.4 2.4 1.9 1.6 1.7 1.5 1.4 1.8 2.4 2.7 2.9	36 36 42 34 33 31 31 29 25 30 26	101 96 110 115 97 95 112 123 153 178 185 190	90 81 87 90 91 87 75 85 81 87	765445350373556 5443322469	1·20 1·20 1·23 1·26 1·31 1·34 1·36 1·36 1·35 1·31 1·23	80 80 80 81 81 81 83 83 82	678 677 701 754 797 812 824 835 841 826	368 368 379 384 394 394	158 156 158 160 157 153	424 422 400 372 339 319 303 293 290 302 336 384	199	326	127	199	143 142 142 144 145 141 135 129 125 124 126 128	141	146	88	33 33 33 34 34 34 34	36.5 24.8 25.3 24.9 24.0 22.3 27.5 25.1 29.3 30.7 34.1 32.8	10.9 10.6 11.5 10.2 11.5 11.6 14.1 10.9	3·9 859 4·5 536 10·4 231 10·4 234 11·1 209 9·8 220 11·1 239 11·2 216 13·4 206 10·6 282 8·0 418 5·5 572
1936 I	:						-		31										·	305	120L	184	132 133	132	132		34	35•7	6.8	6-5 526

	_				Arb	eits	sma	rkt					<u> </u>		·				Bu	ıdes	bah	nen					· · · · · ·		Dec	son	
} }	Zui	Veri	mittl Betri	ung v ebskl	vorg asse	eme n in	rkte Os	Arb terr	eitsi eich	ose 3)	Arbei	stützle itslose en <sup>8</sup> )						) 2)		Durci	bschi	ittii	ich \	Wage	n je	Arb	eitsta	ζ	kraft	wag	en²)
Zeit	verbe	Eisen- und Metall- gewinnung	Eisen- und Metall- warenindustrie	Holzindustrie	8 Maschinenerzeug.	Elektroindustrie	Bekleidungsindustr.	Graphische Industr.	Chemische Industr,	Warenhandel	Bezugsdauer bis 30 Wochen	Notstandsaushilfe	tenne	e e Güterzüge 1)	in Vil	Guterverkehr 2)	Wagengestellung insgesamt in 1000 2)	Gestellung (1923—1931=100)	Wagengestellung insges.	Offene	Gedeckte	Schemel	Binnenverkehr	Eintuhr	Ausfuhr	Durchfuhr	Gesamtverkehr	Auslandsverkehr	Anmeldungen	davon neu	Abmeldungen
 	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	moter 1 203			100g 206	207	208	209	210			213			216		218	219	!	221
○ 1928 ○ 1924 ○ 1925 ○ 1926 ○ 1928 ○ 1929 ○ 1930 ○ 1931 ○ 1932 ○ 1933 ○ 1934 ○ 1935	79			9:4 12:7 18:0 24:0 27:2 23:1 18:6	13 15 19 20	2034 6078 814 654				12 13 13 18 22 23 22	42.0 39.3 43.5 53.7 57.6 60.1 48.8 35.3 29.0	38.9 28.9 23.8 29.6 38.8 51.9 81.5 87.8 82.2	41.8 43.0 45.1 45.5 46.8 50.5 48.8 46.5 32.7 33.3	298 307	17.9 18.1 16.0 14.2 12.5	26·4 28·7 30·2 31·0	123 132 138 150 165 169 156 142 121	86 92 96 104 115 117 109 98 84 78	5205 5443 5946 6635 6752 6258 5679 4788 4483 4958	2319 2461 2574 2813 3230 3273 2854 2392 1820 1718 1973 2090	2697 2856 3047 3310 3377 3344 3250 2950 2780 2952	92 73 60 36 19 18 33	5072 5634 5899 5514 5133 4378 4103 4510 4552	1938 2148 1711 1626 1219 1056 989	745 545 411 414 448	735	8.984 9.651 10.007 8.926 8.084 6.452 5.187 6.565 6.656	3675 3813	1108 1099 1160 1330 1587	290 203 125 151 199	1020 1158 1217 1228 1098
1931 1, 111, 111, 11, 12, VI., VII., VIII. XI., XI.,	120 120 102 67 51 45 47 49 56 68 93 121	7·0 7·2 7·2 6·5 5·1 5·1 5·3 6·4 6·9 7·3	27 28 27 26 24 23 22 22 24 27 31	21·3 21·8 21·1 18·3 16·3 15·2 15·1 14·7 15·2 16·0 18·8 22·1	16 15 15 14 14 14 15 15	51 56 62 66 62 65 65 55 63	16 14 16 20 19 16 18 22	3.8 3.6 3.5 3.3 3.6 4.1 4.6 4.8 4.9	664 664 541 552 551 553 63	13 13 14	77·2 76·2 63·6	39·7 39·8		259 235 284	11·2 13·7 15·2 17·7 18·6 24·1 24·2 17·6 13·3	25.8 23.9 28.3 25.8 27.1 28.3 26.8 26.0 26.4 30.0 28.9 25.8	114 137 147	91 95 104	4735 5278 5878	2097 1858 2127 2475 2762 2567 2279 2237 2170 3061 2874 2196	2845 3111 3357	32 41 46	4741 5310 5712 5449 4974 4993 4918 6003	1589 1483 1499 1454 1566 1439 1608 1716 1735 2059 1674	569 660 614 565 557 553 521	555 556 589 490 595 703 557 591 582 492 534 453	7.481 5.999 7.594 8.073 8.906 8.566 7.963 7.963 7.968 9.036 7.689	2653 2549 2625 2513 2939 2883 2561 2755 2850 2787 3079 2588	504 641 1265 2455 2189 1381 1354 1023 781 762 539 413	111 176 329 528 539 439 416 319 210 187 120	839 459 551 714 862 719 870 660 883 3255 1102 1323
1932 J. II. IV. VV. VII. VIII. IX. XI. XII.	127 126 118 86 70 68 70 76 85 100 114	8·0 7·7 8·1 8·3 7·3 8·0 8·5 8·5 9·5	34 35 36 35 34 33 34 34 36 39	24 6 25 2 25 5 23 7 21 6 21 5 22 3 22 3 22 3 22 2 22 3 22 2 22 3 22 2 22 2	20 19 18 19 19 19	7·1 7·5 7·8 7·9 7·7 7·7 7·7 7·7 7·7 8·0 8·5	26 23 22 25 28	5.09 5.99 5.55 5.55 6.55 6.55	6.7 6.5 6.1 6.4	16 17 17 18 17	81.3 80.7 77.0 67.4 60.5	44·2 46·7 46·9 46·2 45·5	31.7 28.8 34.3 31.6 38.1 38.8 47.5 41.1 35.4 32.4 33.8	201 180 206 200 192	14.0 11.6 15.5 15.5 21.2	22·3 20·8 25·9 23·5	105 104 112 122 117 122 121 120 122 152	83 84 78 86 79 84 81 82 84 89	4404 4157 4323 4697 5071 4879 4658 4608 4697 5835	1578 1442 1453 1660 1880 1851 1670 1636 1693 2649 2366 1960	2812 2697 2851 3016 3170 3005 2966 2950 2982 3170	14 18 18 21 21 23 21 23 22 16	3828 3970 4331 4644 4434 4245 4243 4287 5278	1491 1186 1251 1151 1191 1230 1203 1145 1066 1253 1239 1221	330 353 367 428 445 410 365 410 557 462	393 305 335 319 384 415 447 479 427 518 424 419	6.476 5.831	2257	475	94	889
1933 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	78	6.6 6.2 6.4 6.5	38 37	32·1 32·4 31·0 28·9 26·5 25·9 25·4 24·7 23·9 23·7 24·8 26·8	21 20	9.2 9.0 8.7 8.3 7.7 6.7 6.7 6.9	20	71 72 73 71 66 71 70 70 70	7.5	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	69.7 60.2 54.0 48.8 47.0 48.0 43.0 34.2 32.7 35.4 40.4	79-9 79-8 77-9 83-4 86-2 85-1 85-1 87-3	27·2 30·6 32·5 34·1 36·3 41·4 43·0 40·8 32·0 28·7 31·3	203 201 206 203 228 268 250 228	8-9 10-4 12-7 11-8 14-1	19·5 20·0 21·9 19·5 21·2 20·7 21·3 21·8 23·4 28·3 25·7 23·9	89 106 100 103 106 113	72 74 70 70 73 75 83 89 93	3702 3943 4162 4130 4617 4364 4373 4828 5838 5316 5078	1355 1222 1252 1362 1360 1696 1601 1578 1783 2821 2479 2109	2470 2674 2781 2753 2894 2740 2778 3025 2999 2820 2950	10 16 20 17 26 23 17 21 19 17	3372 3579 3753 3705 4159 3949 4379 5372 4892 4591	911 983 983 958 1076 1194 1189 1330	331 364 409 425 458	345 410 417 371 377 526 502 445 497 445 419	5.483 5.441 5.469 5.579 5.621 6.290 6.024 5.946	1767 1883 1707 1645 1712 1966 1905 1828 2023	362 465 1766 3263 2145 1387 1099 944 770	61 55 135 242 221 195 159 127 91 106 56	900 442 508 650 736 603 828
1934 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	63 61 61 65 82 97	4.6 4.6 4.7 4.2 4.0 3.8	30 29 28 28 29 31	28·0 27·6 25·8 24·3 22·6 21·7 21·3 20·3 20·3 21·3 23·8	19 18 17 16 17 16 15 15 15	7:57 7:73 7:20 6:20 5:51 5:12	32 30 23 23 23 28 29 27 24 23 24 27	7·1 7·5 7·8 7·8 7·8 7·9 7·9 7·7	7.4 7.5 7.0 6.8 6.8 6.6 6.4 6.4 6.7 7.3	22 23 22 22 23 23 23 23 24 23	47.6 48.6 41.8 36.3 34.3 35.5 34.1 27.7 25.3 27.2 31.4	89.6 92.5 92.7 92.0 89.1 88.1 87.0 86.4 85.8 83.4 82.3 84.7	28.7 25.6 30.6 30.8 33.2 32.8 39.8 40.4 38.4 31.4 28.9 31.5	226 201 223 198 210 225 210 215 237 257 247 227	11·1 11·9 11·6 16·9 16·2 13·9 9·8 8·2		118 118 126 124 126 128 173 139 122	89	5288	1624 1366 1360 1676 1948 1987 1849 2001 3184 2601 2229	3028	31	4825	1228	498 465 436 457 483 470 463	438 404 427 366 477 593 609 432 421 365 417 491	6.721 6.400 6.374 6.830 8.074 7.346	2183	582 3497 2961 1990 1449 1190 959 833 812 631 575	51 229 240 282 242 185 131 107 129 80 70	443 555 790 730 729 867 744 1075 2805 3544 1623
1935 I. 11. 11. 11. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	96 82 67 58 53	3.4 2.9	32 32 30 29 28 26 25 24 23 23 26	25.5 24.8 23.6 21.9 19.5 18.2 17.1 16.5 16.6 17.5 19.2 22.2	17 16 15 15 14 13 13 12 13	5.8 6.1 6.4 6.3 6.1 5.6 5.2 4.9 4.5 4.3 5.0	29 28 24 22 21 23 25 24 20 20 21 24	7·7 7·6 7·5 7·6 7·2 6·9 6·8 7·0 6·8 6·9	7.8 7.6 7.3 7.2 7.0 7.0 6.4 6.4 6.7 7.1	23 23 23 23 22 21 21 21 21 21 21	40·6 38·6 33·0 30·7 27·7 26·4 27·5 22·4 20·1 21·1 26·0 34·3	89·4 90·8 90·3 88·4 85·2 83·1 77·6 74·9 74·7 75·6	28·9 26·0 30·0 30·8 32·1 37·1 41·5 43·8 38·7 31·2 28·5	192 191 212 204 223 211 216 225 250 287 281 248	9.0 8.3 9.7 10.8 10.0 13.7 17.1 17.0 13.6 10.2 8.4	20·8 20·1 22·1 21·1 21·2 20·2 22·5 22·9 23·8 26·9 24·5	109 100 115 118 126 113 129 133 129 163 154 129	85 80 79 83 85 78 86 92 89 96 103	4210 4168 4410 4730 5044 5134 5128 5161 6051 6148 5358	1596 1495 1569 1756 2107 2078 1927 2122 2092 2858 3076 2402	2594 2655 2818 2941 2900 3029 2834 2983 3043 3166 3046 2925	20 18 23 33 27 29 23 26 27 27 27 21	3842 3716 3915 4239 4536 4591 4327 4664 4763 5652 5618 4762	860 915 875 815 851 1033 824 856 1156 1127 1077	369 453 495 491 508 543 462 464 399 399 531 596	359 456 423 392 403 476 430 402 536 489 545 511		1588 1823 1793 1698 1762 2052 1717 1722 2091 2014 2153 2275	505 742 2645 3812 3083 2009 1483 1271 1060 936 793 707	80 96 189 361 329 299 261 181 190 163 122 116	1378 567 590 687 807 758 834 846 1198 1867 2174 1474
1936 I. II.							<u> </u>					83.0			<u> </u>		108			1547			3733		409	327		1618			

		- ant									•					, <u>-</u>		Auß	enh	ande	el <sup>2</sup> )										
	W	ast- agen	<sup>2</sup> )	Krai	iträd	er*)	ter						E	inful	ır									Ausf	uhr					_	<b>=</b>
Zeit	Anmeldungen	фатоп пец	Abmeldungen	Anmeldungen	davon neu	Abmeldungen	Ertrag der Benzinsteuer		Insgesamt		Lebende Tiere	Nahrungsmittel und	Getränke		Rohstoffe		Jewon Brennstoffs		Fartlowaren			Insgesamt		Robetoffe	2000000		Fertigwaren		Einführüberschuß insgesamt		Ausfuhrüberschub von Fertigwaren 22)
	222	223	<del>l</del> n 224	Stüci			Mill. S 228	Mill. S 229	1923 ~1930 ==100	Mill. <i>q</i> 231	Mill. 8 232	8	Mill. 9 234	Mill. S 235	4923 -4930 ==-100   236	q	Mill. 8 238	q	Mill. S 240	1000 <i>q</i> 241	8   242	243	q 244	8 245	Mi]]. <i>q</i> 246	S 247	==100	1000 <i>q</i> 249	Sc	llione hillir   251	ıg
\$\text{\$\text{\$1923}\$}\$\$ \$\text{\$\text{\$1925}\$}\$\$ \$\text{\$\text{\$0\$}}\$\$ \$1926\$\$ \$\text{\$\text{\$0\$}}\$\$ \$1926\$\$ \$\text{\$\text{\$0\$}}\$\$ \$1926\$\$ \$\text{\$\text{\$0\$}}\$\$ \$1930\$\$ \$\text{\$\text{\$0\$}}\$\$ \$1935\$\$ \$\text{\$\text{\$0\$}}\$\$ \$1935\$\$	596 497 502 488 507	157	185	2126 2084 2239 2667 2775	306		3·44 3·16 3·29	231 289 242 237 266 276 274 228 184 117 99 98 102	*91 110 98 94 103 107 107 92 72 47 39 38 40	7.3 7.5 6.9 6.7 5.1 4.7	22.7 23.1 21.9 21.6 18.9 14.0 10.1 8.4	60·1 77·9 64·6 64·8 65·7 62·0 59·4 51·8 42·2 29·6 22·0 21·0 20·9	1·17 1·08 1·19 1·24 1·29 1·04	73 85 71 64 75 78 83 63 52 37 36 38 40	# 93 111 131 85 94 97 106 82 67 48 46 49 51	5.82 5.24 5.70 5.97 6.89 5.00 3.82 3.52 3.51	22·1 23·8 19·1 17·1 18·7 18·8 22·1 15·9 14·8 11·7 10·1 8·8	4·19 4·81 4·40 4·27 4·67 4·76 5·55 4·84 2·93 2·57 2·52	83 104 78 79 94 105 107 90 72 39 29 31 32	230 332 285 268 269 318 343 279 244 133 101 106 115	136 165 165 145 175 187 183 156 113 65 68 73	* 84 95 101 90 105 114 114 97 70 42 42 45 47	1 75 1 75 2 15	16-1 19-9	1.27 1.63 2.18 2.22 2.74 3.31 2.91 2.46 1.77 1.25 1.46 1.82 1.91	110 129 121 106 124 136 135 112 82 46 46 50 52	75 106 96 109 121 122 102 75 43 42 45	464 421 478 493 457 382 304 228 249	77 92 91 89 91 72 72 52 31 25	52·0 55·0 37·5 32·2 35·2 34·0 41·8 29·3 21·7 19·9 17·7 19·3	27 25 43 27 30 31 28 23 10 7 17
1931 I. 11. 11. 1V. VI. VII. VIII. 1X. XI. XI.	387 356 519 933 975 796 718 532 601 560 438 338	255 251 241 130 148 137 95	436 382 428 403	3190 3092 2249 1704 1314	761 938 747 702 472 290 196 104 53	399 671 1184 1368 1570 1861 1550 1734 4184 2580 2338	0.94 1.79 1.80 2.05 2.61 2.98 3.26	200	74 76 72 77 78 83 79 67 65 63	5.9 6.2 6.3 6.4 6.3 7.5 8.3	14·44 13·0 14·8 12·6 11·4 14·8 15·0 14·8 15·9 14·4 11·9	40°4 38°4	1·10 1·04 1·26 1·49 1·62 1·34 1·02 1·18 1·35	54 58 53 46 47 43 47 47 54	72 75 68 76 74 63 66 61 64 63 64	4·47 4·53 4·56 4·31 4·25 4·54 4·89 5·43 6·48	13.7 13.5 12.3 11.8 11.9 12.6 14.2 16.0 18.3 20.1	4·19 3·58 3·54 3·30 3·19 3·22 3·35 3·78 4·16 4·60 5·12 4·23	67 68 74 74 76 82 75 67 68 70	154 173 219 263 279 309 371 276 240 212 208 217	92 108 114 122 119 115 107 105 123 118 107	82 77 71 74 79 72 73 67 67 64 61 55	1-92	18.6 22.3 21.6 26.1 26.3 25.0 22.6 20.2 23.5 22.7 20.7 20.3	1.59	67 78 86 90 86 82 79 78 90 85 76 83	76 79 81 75 80 70 72 69 65	332 326 322 309 299 279 321		37·0 33·5 31·0 32·0 26·3 20·4 23·5 22·5 22·4 24·1 33·6 45·0	7 11 16 16 10 6 3 4 24 17 5
1932 I, 11. 11. 11. 12. 13. 14. 15. 15. 15. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	350 320 458 755 691 568 554 467 509 493 464 338	63 89 87 87 93 76 71 46 58	596 431 369 380 383 388 381 366 523 761 708 815	2290 5001 4320 2615 2561 2066 1773 1266 807	245 180 111 55	1292 897 978 1538 1566 1651 1865 1593 2104 6537 3679 2252	2:33 4:34 2:43 2:63 3:16 3:18 4:43 4:19 3:99 3:64 3:05	133 128 133 126 121 118 109 105 98 107 108 117	560 560 511 511 49 45 42 38 40 40	4.8 5.0 4.9 4.7 5.3 5.0 4.6 4.9 5.3	1 6.0	24·3 26·0	0.96 0.97 1.28	35 37 31 30 30 34 34	61 55 48 54 53 53 43 41 40 45 41	3.75 3.78 3.66 3.50 3.90 4.01 3.46 3.82 3.89	11.5 10.6 9.6 13.0 12.4 12.5 10.6 12.1	3.24 3.14 3.08 2.62 2.92	43 32 35 35 32 32 33	120 145 180 170 156 139 127 118 118 109 108 110	61 66 67 68 65 65 59 56 66 72 69 67	44 40 40 36 36 40 41	1·17 1·31 1·51 1·65 1·64 1·60 1·51 1·97	13.4 13.5 14.4 14.5 15.6 13.3 13.4 14.9 14.4	0.98 0.94 1.05 1.23 1.39 1.55 1.39 1.36 1.21 1.32 1.32	46 44	59 53 42 43 44 40 42 36 38 41 41	194 211 215 239 233 252 239 225 232 227 224 242	73 62 67 58 56 53 51 48 32 36 39	35.4 27.6 25.9 27.0 21.0 22.1 18.0 16.6 4.1 19.5 18.8 24.9	- 1 - 9 5 2 12 7 4 15 17 15
IX.	271 310 607 753 738 513 513 497 555 379 287	49 63 42 48 36 47 38 66 54	366 368 492 576 531	684 3284 6547 4742 2757 2348 1940 1639 1429 787	284 248	1924	<b>4•∩</b> 0	107	36 42 44	4·3 4·4 3·7 4·2	8.8 8.0 6.6 7.0 7.4 8.6 10.9 8.6	22·7 20·5 26·6 19·6 23·2 27·6 25·2 17·6 14·9 20·9 23·1 22·0	0.85 1.10 0.90 1.09 1.35 1.37 1.05 0.69 1.01	29 33 31 32 34 36 33 37 42 48	45 50 55 59	3·26 3·06 2·58 2·91	8·5 9·5 9·2 10·8 13·8 12·5	2.64 2.09 1.67 1.94 2.08 2.45 2.40 2.91 3.66 3.29	24 32 26 30 28 27 27 27 31 33 36		48 54 64 62 67 66 74 69 79 80 80 75	37 39 38 43 41 48 44 45 46	1.09 1.47 1.73 1.95 2.09 1.86 2.01 2.10	11.6 14.1 16.0 16.8 17.3 17.3 16.9 18.5 17.9	0.86 0.85 1.20 3.46 1.64 1.67 1.79 1.55 1.68 1.75 1.61	45 44 40	37 39 37 42 41 43 44 46 48 47	182 188 224 230 225 252 272 277 288 299 284 264	14 31 <b>3</b> 9	20.6 17.4 18.9 15.0 15.5 16.2 18.6 15.7 18.4 24.2 29.9 28.9	25
V. VI. VII. IX. X.	298 257 731 845 671 547 406 435 495 494 390 287	22 39 60 51 53 31 33 54 48 37	383 388 392 327 364 381 617	981 6500 6170 4600 3066 2525 2354 2022 1531 987	24 56 325 416 459 411 327 231 173 130 63	1123 761 1274 1771 1817 1820 1833 1911 2178 5860 5266	2.59 2.58 2.44 3.02 3.04 3.81 3.55 4.13	94 88 103 99 100 95 85 97 107	37 42 40 41 38 35 34 38 40 40	4·5 4·1 4·3 4·4 4·7 4·3 4·5 5·4 5·4	6·2 6·1 6·2 5·1 4·6 6·8 6·8	17.5 16.2 21.6 21.8 24.3 23.0 18.8 18.0 21.3 23.5 22.2 25.7	0.76 1.07 1.24 1.29 1.26 0.94 0.85 0.90 0.93	37 41 37 38 35 31 31 37	49 51 49 53 48 42 42 50 53 53	3.52 3.20 3.08 2.54 2.93 3.26 3.13 3.48 4.32 4.18 4.43 4.06	9.5 7.4 15.4 6.1 7.2 7.3 8.2 10.9 11.6	1 84 2 23 2 25 2 50 3 30 3 26 3 37	26 33 31 31 31 29 30 30 35	74 74 100 113 111 125 102 120 133 110 103	58 67 81 73 68 73 65 72 80 81 79	45 50 44 45 45 45 46 46	1.56 1.99 2.34 2.30 2.45 2.43 2.27 2.33 2.41	20.9 21.8 19.3 21.5 20.8 20.4 21.0 20.9 21.2	1.24 1.32 1.66 2.04 2.01 2.12 2.02 1.93 1.97 1.97	40	44 49 43 44 44 42 44 46 47	214 219 285 269 253 281 273 290 299 295 271 302	21 22 26 32 22 19 13 17 26 30	24·2 21·1 19·7 15·4 19·1 13·6 9·9 10·3 16·1 18·7 21·8 22·9	14 18 23 18 16 17 15 19 26 21 17
1935 I. II. IV. VI. VII. VIII. IX. XI. XII.	285 306 534 766 842 610 559 462 537 533 366 279	37 55 62 74 70 60 59 61	309 437 338 401 394 527 627 696	570 961 4358 6765 5793 3444 3000 2615 2184 1785 1189 636	51 362 585 574 442 423 316 249 191 129	2065 2058 2356 3251 2948	2.10 2.81 2.55 3.42 3.58 3.54 4.17 4.29 4.14 3.72 3.22	99 99 88 101 122 118 125	37 39 41 39 37 40 36 39 46 44 42	3.9 4.0 4.1 4.3 4.1 5.3 6.1 5.3 5.3	5.9 5.2 7.0 8.2 8.8 11.9 9.5	20·1 17·4 19·7 23·5 21·0 21·6 21·9 13·7 19·6 23·3 22·8 25·6	0.79 0.83 1.21 0.92 0.87 0.97 0.52 0.75 0.83 0.83	38 37 34 35 36 38 35 37 49 49 53	50 47 44 49 49 51 48 49 63 60 56	3-33 3-19 2-89 2-61 2-97 3-28 3-10 3-36 4-36 5-05 4-22 4-15	7.4 6.2 5.5 6.3 7.7 6.8 7.7 10.8 13.7	3·88 3·10 3·02	27 32 31 32 28 30 31 35 37 38 37	133 124 115 122 120 124 128 125	60 68 82 79 74 67 69 73 84 84 91	45 51 48 48 41 45 46 44 47 50	1.78 2.53 2.48 2.61 2.38 2.44 2.50 1.87 2.28 2.28 2.55	24·4 21·3 22·0 19·5 20·1 20·8 17·7 18·1 21·1 26·0	1.47 2.18 2.13 2.28 2.08 2.13 2.18 1.53 1.67 1.90 2.13	54 49 44 46 50 57 62 69	44 48 47 46 40 44 45 47 52 51 47	304 311 337 318 339	21 23 21 26 30 15 23 35 35	21.9 18.8 12.8 12.4 13.4 16.8 17.5 14.1 19.0 30.5 27.7 26.7	
1936 I.							2.94	102	43	4.5	8-1	18-7	0-81	44	56	3.48	8'4	2.44	30	117	.69	51	1.77	19:8	1.45	44	48	249	34	24.4	14