

Jahr	Anträge	Vergleiche	Vorentscheidungen	Erledigungen							Auf andere Art erledigt	Rückgezogene, abgelehnte Antr.
				Vereinbarte oder zugebilligte Erhöhungen des Hauptmietzinses								
				bis 3000	bis 4000	bis 5000	über 5000	Gesamtsumme in S	betroffene Wohngn			
				fachem Friedenszins 1914			über 5000					
1930	21.576	3.012	16.173	1.053	905	336	216	12.418.275	36.358	625	3.773	
1931	14.681	1.435	11.429	459	667	284	271	8.340.475	25.042	471	2.500	
1932	13.432	1.278	9.992	206	423	234	238	4.670.166	17.349	303	1.958	
1933	11.560	1.210	9.248	115	314	173	214	3.974.980	12.880	234	1.451	
1934	9.889	1.393	6.888	113	256	167	220	3.267.570	11.123	247	1.479	
1935	10.472	1.629	7.210	128	222	191	216	2.806.351	10.748	181	1.934	

## 14. Kündigungen von Mietverträgen.

Jahr	Kündigungen									zus.
	nach den Fristen					nach dem Mietverhältnis				
	halbjährlich	vierteljährlich	monatlich	14 tägig	sonstige	Hauptmieten		Untermieten		
						vom Mieter	vom Vermieter	vom Mieter	vom Vermieter	
1930	547	4.184	1.057	10.248	1.852	12.103		5.785		17.888
1931	451	4.182	1.057	10.246	1.941	12.202		5.675		17.877
1932	870	4.588	1.158	11.340	2.008	13.985		5.979		19.964
1933	1.068	5.482	1.175	12.668	1.987	4.676	11.489	1.245	4.970	22.380
1934	880	6.098	1.196	12.396	2.036	5.380	11.990	1.107	4.129	22.606
1935	750	6.086	1.522	13.844	2.020	5.522	13.496	1.028	4.176	24.222

## 15. Städtische Wohnungsfürsorge.

Jahr	F. Siedlungszwecke vergebener Grund in qm	gewährte Beihilfen, Kredite in S	Darlehen der Zentralsparkasse für Instandhaltung von Wohnhäusern		Gewährte Mietzinsbeihilfen (über 4000 fachen, ab Okt. 1933 über 6000 fachen Friedenszins)			Bewilligte Wohngs. auflassungen	Bewilligte Wohngs. vereinigungen
			Zahl	Betrag in S	Häuser	Wohnungen	Betrag in S		
1930	128.400	20.703	485	3.008.300	1.535	13.705	447.324	378	39
1931	78.700	760.000	357	2.212.900	1.473	13.111	609.418	427	34
1932	32.300	568.141	268	1.818.400	1.643	13.934	760.037	383	34
1933	1.274.300	102.773	164	1.140.500	1.350	10.198	792.814	310	40
1934	37.100	92.890	176	1.078.300	538	3.275	491.140	194	41
1935	648.999	414.095	180	860.400	546	3.286	288.743	240	54

## X. Straßen- u. Gartenpflege, Kanalisierung, Versorgung mit Wasser, Gas u. elekt. Strom.

## 1. Straßenerhaltung.

Jahr	Fahrbahnen	Gehsteige	insgesamt	Art des Pflasters								Klinker	Teerbeton
				Granit	Gußasph.	Stampf asph.	Hartgußasph.	Holzstökkel	Asph.-beton	Beton			
Neupflasterungen													
1930	243.709	116.425	360.134	104.313	78.526	1.476	8.122	2457	131.518	12.063	199	21460	
1931	118.752	73.422	192.174	40.473	56.544	-	280	-	52.214	11.518	10	31135	
1932	91.885	65.896	157.781	57.779	52.290	-	1.379	440	41.554	3.720	8	611	
1933	105.966	34.818	140.784	50.744	23.695	-	28	-	34.563	5.025	105	26624	
1934	113.717	58.340	172.057	49.180	46.264	-	9.038	3283	55.674	8.430	188	-	
1935	178.531	76.801	255.332	119.154	49.348	-	27.062	7253	40.091	12.415	9	-	
Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten													
1930	121.337	85.342	206.679	187.536	12.700	1.303	-	3607	705	-	828	-	
1931	79.150	42.629	121.779	116.062	3.464	-	-	1575	574	-	104	-	
1932	31.764	16.668	48.432	42.672	2.964	43	-	1861	508	-	95	289	
1933	40.840	30.808	71.648	65.077	5.011	37	96	232	618	-	577	-	
1934	46.539	31.394	77.933	55.849	17.311	339	46	3256	309	-	823	-	
1935	200.531	120.286	320.817	298.615	15.829	30	1.032	4896	88	-	327	-	



Jahr	Fahr- bahnen	Geh- steige	Ins- gesamt	Art des Pflasters								
				Granit	Guß- asph.	Stampf asph.	Hart- guß- asph.	Holz- stök- kel	Asph- beton	Beton	Klin- ker	Teer- beton
Umpflasterungen im Wege laufender Herstellung												
1930	76.589	46.917	123.506	91.834	23.400	2.059	-	3.776	958	-	1.479	-
1931	77.783	53.873	131.656	93.109	27.466	2.676	-	5.457	1.923	-	1.025	-
1932	62.445	67.754	130.199	100.149	21.807	1.086	-	4.497	1.337	-	1.323	-
1933	80.641	78.149	159.060	119.689	28.569	1.006	651	5.671	1.732	-	1.742	-
1934	167.545	133.599	301.144	237.967	52.747	1.022	-	5.841	1.960	-	1.607	-
1935	57.686	97.854	155.540	81.132	62.171	763	-	6.821	2.982	-	1.671	-

## 2. Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr.

Jahr	Straßenfläche in qm		Mit Wasser besprengt			Geleistete Schneear- beiterstun- den 1)	Straßen- kehrricht- abgeführte cbm	Haus- kehrricht- abgeführte cbm
	geölt	geteert	einmal	zweimal	cbm Wasser			
			im Tag (qm)					
1930	2,524.902	99.290	25.000	6,922.500	1,276.000	60.969	151.997	460.503
1931	2,536.000	99.500	25.000	3,979.650	734.000	1,462.841	133.059	493.124
1932	2,575.639	82.727	92.310	2,604.000	482.000	112.370	118.698	488.226
1933	2,773.575	87.992	92.300	2,639.000	488.000	772.231	102.446	491.176
1934	2,966.552	79.802	92.300	2,728.000	513.000	433.287	94.065	459.333
1935	2,921.781	82.868	92.300	2,728.000	559.000	1,401.039	83.791	466.610

1) Magistrat und Straßenbahn.

## 3. Der städtische Gartenbetrieb.

Jahr	Pflanzen- bestand d. Reserve- gärten	Gehölzbe- stand der Baumschu- len	Der städtische Gartenbetrieb verwaltet					
			öffentliche Garten- anlagen		Hausgärten städtischer Häuser		Straßenalleen	
			Zahl	qm Fläche	Zahl	qm Fläche	Straßen	Bäume
			1930	272.783	308.289	444	2,629.934	237
1931	226.114	365.241	445	2,630.391	258	351.768	750	58.423
1932	151.460	348.936	450	2,646.121	298	464.717	750	58.293
1933	154.340	348.040	457	2,664.144	334	570.240	750	58.064
1934	172.346	319.613	460	2,679.253	345	586.247	750	57.878
1935	174.060	296.257	474	2,717.888	358	634.297	752	57.614

4 Reservegärten mit 54.570, 2 Baumschulen mit 191.836 m<sup>2</sup> Fläche.

## 4. Kanalisierung.

Jahres- ende, Bezirk	Straßenkanäle in Metern				Hauskanäle in Metern		
	Ziegel- kanäle	Beton- kanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließ- kanäle	Rohrkanäle	zusammen
1930	159.500	812.859	19.903	992.262	330.249	1,447.496	1,777.745
1931	152.541	822.700	20.256	995.497	318.734	1,493.125	1,811.859
1932	149.199	829.090	21.031	999.320	307.631	1,526.224	1,833.855
1933	144.518	833.729	21.511	999.758	298.126	1,550.704	1,848.830
1934	141.023	837.575	22.160	1,000.758	288.212	1,571.623	1,859.835
1935	134.607	848.710	23.057	1,006.374	276.136	1,592.505	1,868.641
I	31.117	11.153	219	42.489	18.588	73.477	92.065
II	13.712	53.421	704	67.837	12.740	123.391	136.131
III	13.488	53.846	112	67.446	24.779	119.102	143.881
IV	5.028	20.652	144	25.824	13.217	49.647	62.864
V	1.406	28.982	92	30.480	9.949	54.017	63.966
VI	3.188	18.072	147	21.407	11.536	45.591	57.127
VII	5.052	18.201	145	23.398	15.042	52.585	67.627
VIII	4.923	10.860	-	15.783	4.580	39.438	44.018
IX	8.344	30.306	246	38.896	14.745	68.036	82.781
X	9.805	53.333	1.687	64.825	24.561	106.774	131.335
XI	7.406	19.606	768	27.780	17.938	27.840	45.778
XII	740	60.730	3.424	64.894	10.949	75.987	86.936
XIII	3.823	122.138	4.678	130.639	11.408	175.764	187.172
XIV	2.825	23.262	163	26.250	8.627	40.375	49.002



Jahres- ende, Bezirk	Straßenkanäle in Metern				Hauskanäle in Metern		
	Ziegel- kanäle	Beton- kanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließ- kanäle	Rohrkanäle	zusammen
XV	897	22.317	1.793	25.007	3.023	34.528	37.551
XVI	1.953	58.219	1.294	61.466	19.781	102.015	121.796
XVII	5.145	38.325	700	44.170	11.302	64.901	76.203
XVIII	3.419	50.455	1.175	55.049	8.682	91.298	99.980
XIX	6.332	54.460	4.702	65.494	8.139	93.086	101.225
XX	6.004	32.015	376	38.395	4.190	63.901	68.091
XXI	-	68.357	488	68.845	22.360	90.752	113.112

Jahr, (Jahres- ende)	Spül- kam- mern	Spül- schie- ber	Ge- spülte Kanal- streck. km	Auf Ablee- plätze ge- führter Aushub		Senkgruben			Bedürfnisan- stalten			Pissoirs	
				Fuhren	cbm	mit Räumung den städt. Kanalbetr.	ohne Aushub und Abfuhr in cbm	Zahl	Ka- binen	Stän- de	Zahl	Stän- de	
													Aushub
1930	484	609	412'76	4668	9336	3205	4473	52.939	89	664	551	169	791
1931	493	619	417'92	4241	8482	3218	4538	53.705	89	664	551	168	786
1932	496	622	419'68	3884	7768	3251	4722	54.165	92	678	555	169	791
1933	499	625	421'09	3850	7700	3246	4956	52.540	91	678	555	169	791
1934	506	633	422'44	3860	7720	3266	5097	55.188	92	684	555	168	791
1935	508	635	423'45	3907	7813	3237	5382	53.506	93	687	562	165	780

## 5. Wasserleitungen.

Länge der Kunstbauten der 1. Leitung 177'7 km, der 2. Leitung 200'0 km.  
 3 Tiefdruckbehälter mit 255.230 cbm, 4 Mitteldruckbehälter mit 49.480 cbm, 4 Hoch-  
 druckbehälter mit 29.650 cbm und 6 Höchstdruckbehälter mit 2.560 cbm.  
 6 Hebewerke mit 300 sek/l Förderleistung bei 400 PS Kraftbedarf.  
 3 Hilfshebewerke mit 950 sek/l Förderleistung bei 900 PS Kraftbedarf.  
 3 Drucksteigerungswerke mit 420 sek/l Förderleistung bei 140 PS Kraftbedarf.  
 6 Wasserkraftwerke für 3.600 sek/l Wassermenge und 1.660 PS Leistung.

Jahr, Monat	Ergiebigkeit in 1000cbm			Zuflüsse nach Wien in 1000 cbm			Wasserabgabe in Wien in 1000cbm			
	1. Leitung	2. Leitung	zus.	1. Leitung	2. Leitung	zus.	zus.	Tages- maximum	Tages- minimum	Tages- durch- schnitt
1930	52.252	148.025	200.277	34.853	78.891	113.744	98.854	303'8	214'1	270'8
1931	57.123	162.283	219.406	39.396	80.097	119.493	97.415	299'5	211'3	264'7
1932	48.422	163.082	211.504	36.457	79.185	115.642	100.717	311'7	220'8	277'3
1933	56.003	177.793	233.796	33.825	81.382	115.207	93.457	290'2	205'3	256'0
1934	52.865	161.424	214.289	35.607	80.602	116.209	95.612	298'4	210'3	261'8
1935	56.562	174.270	230.832	34.662	79.505	114.167	91.870	286'2	202'3	252'0
I	2.356	7.770	10.126	2.073	6.717	8.790	7.045	241'2	188'1	227'2
II	2.392	6.520	8.912	2.100	5.713	7.813	6.353	242'6	190'7	227'1
III	3.192	8.080	11.272	2.698	6.484	9.182	7.025	248'9	191'4	226'6
IV	5.983	15.130	21.113	2.992	6.386	9.378	7.111	263'1	189'0	237'0
V	8.670	24.200	32.870	4.020	6.994	11.014	7.789	281'3	203'1	251'2
VI	8.479	28.200	36.679	4.023	6.747	10.770	8.777	380'9	214'4	297'6
VII	5.276	18.280	23.556	3.608	6.907	10.515	9.122	348'3	228'9	294'3
VIII	4.785	15.130	19.915	3.189	6.895	10.084	8.576	322'5	213'0	276'6
IX	3.703	13.030	16.733	2.758	6.659	9.417	8.139	307'1	216'7	271'3
X	3.935	13.940	17.875	2.099	6.862	8.961	7.878	292'7	202'4	254'1
XI	4.462	14.370	18.832	2.607	6.370	8.977	7.021	256'1	201'5	234'0
XII	3.329	9.620	12.949	2.495	6.771	9.266	7.034	248'7	188'7	226'9

Jahr	Rohrnetz- länge in Wien in km	An das Wiener Netz angeschlossene					Wasserabgabe in Wien in 1000 cbm für			
		Häuser	Brunnen	Wasser- becken	Spritz- wechsel	Feuer- wechsel	Haus- halt	dav. un- entgeltl.	Gewerbe- bedarf	Gemein- debed.
1930	1.607	46.738	660	14	4.836	8.721	44.209	21.027	26.564	28.081
1931	1.632	47.357	663	14	4.825	8.888	45.866	21.577	29.022	10.635
1932	1.644	47.702	687	14	4.738	9.098	46.905	22.007	26.953	11.361
1933	1.659	48.005	692	14	4.685	9.288	44.995	21.163	25.097	11.056
1934	1.679	48.126	697	14	4.674	9.426	44.011	15.054	25.770	11.032
1935	1.696	49.435	700	14	4.678	9.614	41.811	10.009	26.183	11.507



Bezirk	Mit Wassermesser ermittelte Wasserabgabe in 1000 cbm <sup>1)</sup>											
	im	dav. f.	im	dav. f.	im	dav. f.	im	dav. f.	im	dav. f.	im	dav. f.
	ganz.	Haush.	ganz.	Haush.	ganz.	Haush.	ganz.	Haush.	ganz.	Haush.	ganz.	Haush.
	1930		1931		1932		1933		1934		1935	
I	5965	3967	5891	3980	5672	3825	5642	3737	5359	3624	5291	3488
II	6034	3756	5789	3881	5828	3992	5501	3849	5435	3745	5139	3576
III	6334	3755	6755	3982	6889	4065	6392	3878	6436	3850	6312	3728
IV	2781	2106	2856	2187	2857	2148	2770	2062	2714	1985	2589	1941
V	2661	1860	2709	1920	2653	1972	2505	1893	2418	1796	2297	1711
VI	3025	1820	3121	1893	3026	1863	2768	1785	2659	1712	2581	1653
VII	2794	2197	2829	2234	2757	2207	2616	2114	2560	2037	2480	1974
VIII	1904	1499	1947	1538	1972	1610	1891	1577	1871	1552	1821	1492
IX	4766	2951	4900	3082	4818	3085	4600	2921	4625	2824	4337	2643
X	4928	2313	4769	2414	4787	2496	4352	2354	4322	2335	4264	2221
XI	3932	843	3600	884	3797	858	3898	826	3888	887	3547	820
XII	3478	1963	3490	2049	3392	2139	3209	2056	3208	2025	3209	1861
XIII	6173	2938	6452	3134	6674	3341	6245	3255	6358	3191	6336	3008
XIV	1891	1061	1876	1109	1876	1128	1773	1085	1750	1068	1664	973
XV	1638	1011	1729	1063	1816	1105	1695	1063	1677	1048	1638	988
XVI	4406	2287	4269	2331	4426	2417	3989	2294	4072	2222	4031	2126
XVII	3091	1361	3103	1407	2979	1457	2889	1418	2635	1408	2444	1259
XVIII	2742	1786	2795	1882	2932	1981	2858	1895	2852	1850	2729	1727
XIX	2865	1711	2922	1755	2913	1830	2675	1740	2586	1671	2446	1585
XX	2953	1567	2807	1589	2687	1681	2616	1634	2570	1589	2381	1508
XXI	4490	1457	4256	1552	4067	1705	4267	1559	4522	1591	4334	1529
I-XXI	78851	44.209	78865	45.866	78818	46.905	75151	44.995	74517	44.011	71.870	41.811

1) Einschließlich Wasser der Wientalwasserleitung.

#### Wiental - Nutzwasserleitung.

1 Stauspeicher mit ca. 1,7 Mio cbm Inhalt, 1 Mitteldruckbehälter mit 13.700 cbm Inhalt, Rohrnetzlänge Ende 1935 112'05 km.

Zuflüsse 1930: 3,849.000 cbm, 1931: 3,316.668 cbm, 1932: 3,208.384 cbm,  
1933: 4,431.530 cbm, 1934: 3,130.040 cbm, 1935: 3,646.250 cbm.

Städtische Albertinische Wasserleitung von der Rieglerhütte bis zum Bad Eden. Versorgung des Bades Eden.

Städtische Dornbacher Wasserleitung für den Dornbacher Friedhof im XVII. Bezirk.

Lainzer Tiergartenwasserleitung vom Tiergartenteich zum Glorieteteich im XIII. Bezirk.

#### 8. Städtische Gaswerke.

Jahr	Kohlen- ver- brauch in 1000 t	Erzeugtes Gas in 1000 cbm									
		Simme- ring	Leopol- dau	Kohlen- gas	Koks- gas	Doppel- gas	zus.	ob. Heizwt. Kcal/ cbm	Tagesleistung		
									höchst	min- dest	Durch- schn.
1930	665	146.021	176.799	229.627	86.091	7.102	322.820	4.260	1.210	573	884
1931	661	147.485	184.391	226.625	97.120	8.131	331.876	4.256	1.243	562	909
1932	693	139.894	194.140	237.256	86.639	10.139	334.034	4.257	1.241	611	915
1933	680	135.881	183.901	238.683	72.119	8.980	319.782	4.266	1.219	574	876
1934	662	125.082	178.959	240.107	58.875	5.059	304.041	4.278	1.053	560	833
1935	574	70.907	206.575	205.646	70.364	1.472	277.482	4.241	985	481	760

Jahr	Nebenerzeugnisse in Tonnen										Abgegeb. Gas in 1000 cbm	
	Koks	Stein- kohlen- teer	Wass- gas- teer	Ammo- niak	Leicht- öl	Benzol- fertig- erzgn.	Zink- sul- fat	Ange- reich. Masse	Retor- ten- graph.	Retor- ten- pech	ab Be- hälter	Ver- bund- ofen- heiz.
1930	515.218	30.361	22	1.905	7.538	6.012	131	2.833	20	58	322.654	2.467
1931	510.615	29.178	90	1.892	7.423	6.846	45	3.112	14	31	331.836	1.615
1932	532.067	31.399	137	1.972	7.964	6.864	5	2.903	19	30	333.972	19.169
1933	531.534	31.696	136	1.985	8.255	7.016	46	2.333	39	20	319.803	15.884
1934	521.274	29.697	-	1.917	8.597	7.048	109	1.936	30	9	303.963	29.012
1935	460.199	25.988	-	1.636	7.601	6.470	115	2.335	59	8	277.443	899



Abgegebenes Gas in 1000 cbm											
Jahr	Lieferung in das Versorgungsgebiet				nutzbar abgegeben						
	im ganzen	Tagesabgabe			Kunden	Verkauf		Öff. Beleucht.		Eigenverbrauch	insges.
		höchst	mindest	Durchschn.		Gemeinde	zus.	Wien	auswärts		
1930	320.188	1.308	503	877	291.961	5.125	297.086	8.742	168	3.753	309.749
1931	330.221	1.296	506	905	301.364	5.631	306.995	8.357	153	3.058	318.563
1932	314.803	1.224	461	860	287.212	4.825	292.037	7.925	153	20.498	320.613
1933	303.919	1.135	481	833	277.880	4.459	282.339	7.373	148	17.151	307.011
1934	274.951	967	430	753	251.746	4.425	256.171	6.929	142	30.083	293.325
1935	276.544	1.026	445	758	252.685	4.189	256.874	6.866	134	2.099	265.973

Am Jahresende 1)											
Jahr	Hochdruckrohrstränge		Niederdruckrohrstränge		Gesamtlänge des Rohrnetz.	Öff. Beleuchtung			benützte Zuleitungen	Gasmesser	
	i. Wien	ausw.	in Wien	ausw.		Laternen	Flammen	dav. ganznächtlig		Zahl	Anschlußwert in cbm
	in Meter										
1930	83.405	14.781	1.471.398	97.598	1.667.180	17131	19896	9958	98.388	482.544	693.204
1931	88.252	14.781	1.473.572	97.632	1.674.237	16023	18618	9412	98.880	497.137	730.529
1932	88.718	14.781	1.472.404	98.018	1.673.921	14972	17452	8920	98.851	509.835	756.777
1933	94.112	15.491	1.472.543	97.474	1.679.620	13731	15879	8203	98.386	516.917	772.676
1934	96.997	15.496	1.471.118	97.318	1.680.929	13123	15212	7914	97.652	522.744	789.768
1935	98.394	15.691	1.467.976	97.118	1.679.179	12964	16476	8530	96.501	526.472	808.054

1) Ohne andere Angabe beziehen sich die Zahlen nur auf Wien.

#### 7. Gaswerke Wienerberg.

Jahr	Kohlenverbrauch in t	Erzeugtes Gas		Nebenerzeugnisse in t		Abgegebenes Gas in 1000 cbm				Am Jahresende	
		in 1000 cbm	oberer Heizwt. Kal/obm	Koks	Teer	ab Behälter	nutzbare Gasabgabe			Länge d. Hauptrohrnetzes	angeschl. Gasmesser
							Verkauf	Öff. Beleuchtung	Eigenverbrauch		
1930	7.680	4.808	4.200	4.777	337	5.376	3.878	420	43	137.238	6.845
1931	7.923	4.408	4.200	5.110	357	4.841	3.623	301	41	139.048	7.132
1932	7.255	3.988	4.200	4.685	326	4.417	3.275	201	65	139.457	7.275
1933	6.704	3.719	4.200	4.488	303	3.622	3.133	137	56	139.822	7.358
1934	6.363	3.441	4.200	4.136	286	3.442	2.862	112	46	140.945	7.486
1935	7.009	3.618	4.200	5.638	394	3.616	2.845	110	267	142.070	7.688

#### 8. Städtische Elektrizitätswerke.

Jahr	Netzlänge in km							Kupfergewicht der Leitungen in t
	Fernübertragung (Freileitung)	Wiener Netz		Überlandnetz		Fernsprechnetz 1)	zus.	
		Freileitung	Kabel	Freileitung	Kabel			
1930	501'8	133'0	6815'3	345'4	47'5	221'1	8064'1	10.310'2
1931	524'2	143'0	6875'2	350'8	48'0	224'1	8165'3	10.473'5
1932	524'2	155'7	6915'4	354'9	49'2	236'7	8236'1	10.605'1
1933	524'2	192'8	6940'2	356'6	51'5	355'6	8420'9	10.657'5
1934	524'2	214'4	6961'5	371'0	53'6	361'2	8485'9	10.759'8
1935	539'8	192'2	6918'2	474'8	141'3	366'4	8632'7	11.020'7

1) Ab 1933 auch das Fernleitungsnetz inbegriffen.

Jahr	Netzanschlüsse		Elektr.-Zähler		Öff. Beleucht. Anschl. Wert K W	Eigenverbrauch	Verluste im Verteilnetz	Abgabe in d. Verteilnetz	
	im ganzen	davon Wiener Netz	im ganzen	davon Wiener Netz					
	in K W h								
1930	49.290	47.193	625.366	619.481	24.644	5.394	25.451.624	114.090.786	516.417.738
1931	50.426	48.203	644.641	638.473	26.480	5.725	21.922.008	107.563.085	495.220.163
1932	51.479	49.152	659.754	653.274	27.958	5.999	19.817.962	100.038.096	461.272.020
1933	52.530	50.075	668.393	661.822	29.596	6.308	11.384.217	94.183.927	444.571.079
1934	53.553	50.899	672.254	665.612	30.486	6.474	10.711.586	91.026.385	428.686.898
1935	55.217	49.827	683.952	.	31.166	6.616	11.393.704	95.717.077	448.162.836



Jahr	Eigene Stromerzeugung			Fremdstrom- bezug	Strombedarf insgesamt	Fernübertra- gungsver- luste
	mit Wasser- kraft	mit Dampf- kraft	zusammen			
	in K W h					
1930	96,117.719	388,745.552	484,863.271	76,696.695	561,559.966	19,690.604
1931	104,478.616	223,312.104	327,790.720	212,791.451	540,582.171	23,440.000
1932	97,750.588	186,471.418	284,222.006	218,482.343	502,704.349	21,614.367
1933	101,802.825	132,850.295	234,653.120	243,554.717	478,207.837	22,252.541
1934	94,307.587	126,436.853	220,744.440	240,341.566	461,086.006	21,687.522
1935	96,672.562	148,914.264	245,586.826	233,315.412	478,902.238	19,345.698

Jahr	Höchster	Niedrigster	Größte	Kleinste	Belastungs- dauer der Höchstlast i. Stunden <sup>1)</sup>	Belastungs- faktor der Höchstlast <sup>2)</sup>
	Tagesbedarf in K W h		Höchstlast in K W			
1930	2,213.875	1,302.838	166.290	80.850	3.377	0'386
1931	2,082.414	1,288.871	164.030	77.330	3.296	0'376
1932	2,008.770	1,169.984	149.470	73.870	3.363	0'383
1933	1,846.077	1,144.947	139.800	68.700	3.421	0'391
1934	1,794.163	1,124.232	139.000	69.200	3.317	0'379
1935	1,837.109	1,141.114	139.600	65.500	3.431	0'391

1) Quotient aus : Strombedarf in K W h  
Größte Höchstlast in K W

2) Quotient aus Belastungsdauer und  
gesamter Jahresstundenzahl.

Jahr	Von 100 des abgegebenen Stromes entfallen auf							
	Niederspannungs-		Hochspan- nungs- strom	Bahnstrom		Licht- strom	Kraft- strom	Bahn- strom
	Gleich- strom	Dreh- strom		Gleich- strom	Einphasen- strom			
1930	35'9	32'4	6'8	24'9	-	35'4	39'7	24'9
1931	30'8	37'5	6'2	24'3	1'2	36'2	38'3	25'5
1932	31'2	37'6	6'3	23'8	1'1	36'5	38'6	24'9
1933	31'1	34'4	9'5	23'8	1'2	37'0	38'0	25'0
1934	28'5	36'2	10'3		25'0	32'7	42'3	25'0
1935	28'3	36'7	10'2		24'8	31'6	43'6	24'8

## XI. Verkehr.

### 1. Postverkehr.

Jahr	Briefe					Postanweisungen			
	nach dem Inland	nach dem Ausland	aus dem Ausland	darunter		nach dem Inland	nach dem Ausland	aus dem Ausland	Wert in 1000 S
				mit Nach- nahme	Rohrpost				
in 1000 Stück									
1930	139.214	66.285	36.544	224	5.698	1.608	437	623	212.657
1931	127.103	51.556	29.603	173	5.702	1.587	326	556	205.402
1932	108.716	35.623	19.724	119	4.852	1.661	1	300	182.678
1933	106.128	33.268	18.706	80	4.507	1.527	0	276	156.298
1934	104.828	31.549	16.110	48	4.704	1.497	42	317	142.456
1935	100.470	30.112	16.677	29	5.062	1.548	106	361	145.216

Jahr	Wertbriefe und Wertschachteln				Postpakete				
	nach dem Inland	nach dem Ausland	aus dem Ausland	Wert in 1000 S	nach dem Inland	nach dem Ausland	aus dem Ausland	dar.m. Wertangabe	
								Zahl	Wert in 1000 S
in 1000 Stück									
1930	99	250	266	1,770.420	6.029	1.932	1.378	2.624	298.019
1931	80	189	233	998.070	5.627	1.444	1.113	2.110	133.888
1932	66	79	154	131.314	5.312	752	646	1.230	72.486
1933	57	67	132	93.199	4.976	641	552	1.184	77.358
1934	62	74	89	78.135	4.705	587	505	824	59.328
1935	58	75	93	78.939	5.210	569	525	679	57.057