

11. Schlichtungsstellen in Mietsachen.

Jahr, Monat	Anträge (wegen)							Erledigungen				
	insgesamt	Überprüfung der Betriebskosten	Erhöhung des Hauptmietzinses	Durchführung von Erhaltungsarbeiten	Entgelt bei Untermieten	Entschädigung b. Änderungen a. Mietgegenstand	sonstiger Streitfälle	Vergleiche	Vorentscheidungen	Antrag zurückgezogen, abgelehnt	Erledigung auf andere Art, keine Erhöhung des Mietzinses	abgewiesene Anträge auf Erhöhung d. Mietzinses
1947	2.654	1.231	197	433	90	11	692	504	864	451	217	17
1948	7.346	3.639	833	1.171	217	65	1.421	1.779	2.703	1.392	46	53
1949	8.345	4.135	1.357	1.419	115	14	1.305	1.840	4.288	2.110	55	150
1950	10.231	4.819	1.930	1.493	143	4	1.842	1.724	4.990	2.609	54	129
1951	11.838	5.561	2.909	730	200	9	2.429	1.410	5.466	3.889	77	240
Jänner	811	370	159	70	20	1	191	199	526	357	2	21
Februar	909	458	236	65	11	—	139	100	478	313	12	13
März	964	435	307	63	14	1	144	101	415	252	6	14
April	790	353	258	43	8	—	128	113	374	227	13	15
Mai	894	381	346	63	5	—	99	93	313	204	7	6
Juni	987	366	354	85	7	2	123	129	504	271	5	9
Juli	910	325	394	81	9	1	100	102	582	255	6	12
August	754	285	268	77	16	1	107	78	328	237	9	22
September	781	344	207	57	6	—	117	95	468	242	5	10
Oktober	911	460	115	84	14	1	237	126	427	456	6	38
November	1.722	965	130	26	66	2	533	146	523	537	1	43
Dezember	1.505	819	135	16	24	—	511	128	528	538	5	37

Angaben der Schlichtungsstellen.

X. STRASSEN- UND GARTENPFLEGE, ENTWÄSSERUNG, WASSER-, GAS- UND STROMVERSORGUNG, ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG.

1. Straßenaufbau und Straßenerhaltung.

a) Neupflasterungen.

Jahr, Bezirk	Neupflasterungen (ohne Makadam) in m ²										
	Fahrbahnen	Gehsteige	insgesamt	Art des Pflasters						Beton	Teerbeton
				Granit	Guß-Asphalt	Hartguß-Asphalt	Asphaltbeton	—	—		
1947	13.561	2.648	16.209	9.631	2.211	4.116	251	—	—	—	
1948	33.936	4.508	38.444	7.130	3.630	12.420	7.331	2.698	5.235	615	
1949	76.299	14.761	91.060	40.487	9.703	9.992	1.967	28.296	—	—	
1950	167.704	32.971	200.675	72.213	11.329	21.355	5.009	90.769	—	—	
1951	205.714	32.585	238.299	115.767	17.838	36.694	13.142	54.622	—	—	
1	19.919	1.338	21.257	8.182	1.045	9.847	—	2.183	—	—	
2	4.196	1.316	5.512	2.655	637	2.220	—	—	—	—	
3	7.639	50	7.689	7.689	—	—	—	—	—	—	
4	8.396	—	8.396	8.280	—	—	116	—	—	—	
5	10.675	1.283	11.958	10.984	769	—	73	132	—	—	
6	18.494	3.762	22.256	5.452	2.171	12.816	—	1.817	—	—	
7	17.714	2.818	20.532	8.524	1.691	9.742	—	575	—	—	
8	90	—	90	90	—	—	—	—	—	—	
9	1.519	321	1.840	1.651	77	72	—	—	—	—	
10	15.104	3.379	18.483	3.908	3.329	—	—	11.246	—	—	
11	8.672	93	8.765	714	—	—	—	8.051	—	—	
12	2.237	283	2.520	2.520	—	—	—	—	—	—	
13	4.791	52	4.843	4.843	—	—	—	—	—	—	
14	15.617	645	16.262	12.934	—	—	—	3.328	—	—	
15	19.615	7.421	27.036	2.877	5.633	1.892	—	16.634	—	—	
16	8.325	3.148	11.473	7.305	740	—	—	3.428	—	—	
17	9.196	1.363	10.559	4.794	123	—	80	5.562	—	—	
18	—	108	108	108	—	—	—	—	—	—	
19	530	580	1.110	800	310	—	—	—	—	—	
20	215	268	483	321	162	—	—	—	—	—	
21	11.619	2.525	14.144	11.651	827	—	—	1.666	—	—	
22	2.030	125	2.155	2.155	—	—	—	—	—	—	
23	13.741	79	13.820	947	—	—	12.873	—	—	—	
24	180	—	180	—	—	—	—	—	—	—	
25	3.986	1.244	5.230	4.785	324	105	—	—	—	—	
26	1.214	384	1.598	1.598	—	—	—	—	—	—	

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenaufbau.

¹⁾ Darunter 196 m² Klinkerpflaster und 40 m² Holzstückelpflaster. — ²⁾ Darunter 54.701 m² Kleinsteinpflaster und 61.066 m² Großsteinpflaster.

b) Umpflasterungen anlässlich von Straßenbauten.

Jahr, Bezirk	Umpflasterungen (ohne Makadam) in m ²								
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt ¹⁾	Art des Pflasters					
				Granit	Guß- Asphalt	Hartguß- Asphalt	Holzstöckel	Asphaltbeton	Beton
1947	5.243	3.549	8.792	6.128	620	1.155	555	—	91
1948	14.622	4.558	19.180	15.597	1.438	622	97	1.250	—
1949	21.935	12.348	34.283	26.200	5.348	39	466	1.535	695
1950	38.822	29.049	67.871	50.873	15.626	600	60	—	712
1951	52.881	52.575	105.456	²⁾ 73.108	27.732	2.063	80	1.594	12
1	7.175	14.209	21.384	8.419	10.854	2.063	48	—	—
2	2.095	2.165	4.260	3.897	363	—	—	—	—
3	4.252	3.120	7.372	6.662	710	—	—	—	—
4	7.112	6.968	14.080	12.580	1.468	—	32	—	—
5	5.935	2.457	8.392	7.316	1.076	—	—	—	—
6	2.819	5.638	8.457	4.222	4.235	—	—	—	—
7	2.406	4.822	7.228	3.298	3.930	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	654	2.239	2.893	2.152	741	—	—	—	—
10	1.413	841	2.254	1.908	334	—	—	12	—
11	44	—	44	44	—	—	—	—	—
12	612	309	921	511	68	—	—	342	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1.826	—	1.826	1.826	—	—	—	—	—
15	1.878	1.850	3.728	2.703	1.025	—	—	—	—
16	2.744	631	3.375	3.111	264	—	—	—	—
17	2.275	2.589	4.864	3.250	1.614	—	—	—	—
18	468	1.481	1.899	1.658	241	—	—	—	—
19	312	526	838	838	—	—	—	—	—
20	452	827	1.279	1.279	—	—	—	—	—
21	2.974	1.380	4.354	3.545	809	—	—	—	—
22	575	—	575	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	115	—	115	115	—	—	—	—	—
25	4.689	312	5.001	3.469	—	—	—	1.240	—
26	56	261	317	305	—	—	—	—	12

¹⁾ Einschließlich Umpflasterungen mit Klinkerpflaster: im Jahre 1947: 243 m², im Jahre 1948: 176 m², im Jahre 1951: 867 m². — ²⁾ Darunter 3.125 m² Kleinsteinpflaster und 69.983 m² Großsteinpflaster.

c) Umpflasterungen bei Instandsetzungen.

Jahr, Bezirk	Umpflasterungen (ohne Makadam) in m ²									
	Fahr- bahnen	Geh- steige	ins- gesamt	Art des Pflasters						
				Granit	Guß- Asphalt	Hartguß- Asphalt	Holzstöckel	Asphalt- beton	Beton	Klinker
1947	382.806	153.937	536.743	460.784	39.920	11.943	4.801	5.961	3.630	9.704
1948	257.884	120.331	¹⁾ 378.215	301.630	40.521	6.018	2.786	13.947	2.480	7.655
1949	348.984	183.200	532.184	431.507	50.596	3.740	7.191	16.151	6.589	16.410
1950	275.642	154.056	429.698	351.778	51.863	2.008	4.560	7.722	3.573	8.194
1951	221.536	95.287	316.823	²⁾ 268.749	23.183	³⁾ 7.021	2.606	7.226	1.575	6.463
1	18.002	11.551	29.553	21.103	4.570	3.070	627	45	138	—
2	13.455	5.634	19.089	17.252	1.319	391	—	—	—	127
3	10.895	5.323	16.218	13.880	1.367	883	7	—	81	—
4	10.033	2.711	12.744	11.715	272	8	698	51	—	—
5	11.845	5.354	17.199	16.082	1.056	35	26	—	—	—
6	1.319	2.900	4.219	4.079	—	10	110	20	—	—
7	7.615	2.250	9.865	9.115	350	—	400	—	—	—
8	7.603	2.959	10.562	8.705	1.424	425	8	—	—	—
9	10.074	4.255	14.329	12.338	1.632	—	238	46	—	75
10	8.813	4.161	12.974	11.408	642	—	—	624	294	6
11	10.069	2.486	12.555	11.140	924	328	—	—	163	—
12	14.522	4.298	18.820	16.067	1.515	—	290	600	—	348
13	9.584	4.569	14.153	9.220	615	1.486	—	595	—	2.237
14	5.719	3.237	8.956	7.274	903	83	—	—	—	696
15	8.217	5.080	13.297	11.717	1.306	—	—	—	60	214
16	8.007	6.695	14.702	13.449	1.081	—	79	68	—	25
17	9.681	4.804	14.485	12.523	1.169	252	123	403	—	15
18	2.481	3.692	6.173	5.492	659	—	—	—	—	22
19	3.472	3.723	7.195	6.392	663	—	—	40	—	100
20	4.960	3.257	8.217	6.985	1.232	—	—	—	—	—
21	12.223	3.802	16.025	15.444	391	—	—	134	42	14
22	8.529	311	8.840	8.576	45	50	—	—	—	169
23	6.298	—	6.298	5.552	—	—	—	—	—	746
24	8.478	36	8.514	2.755	—	—	—	4.300	—	1.459
25	6.514	1.425	7.939	6.632	48	—	—	300	797	162
26	3.128	774	3.902	3.854	—	—	—	—	—	48

¹⁾ Einschl. 3.178 m² Teerbetonpflaster. — ²⁾ Darunter 11.903 m² Kleinsteinpflaster u. 256.846 m² Großsteinpflaster. — ³⁾ Darunter 637 m² Stampfasphalt.

d) Makadam und Oberflächenbehandlung.

Jahr, Bezirk	Neuerstellungen in m ²					Erneuerungen in m ²				
	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behand- lung ¹⁾	Fahr- bahnen	Geh- steige	zu- sammen	Maka- dam	Ober- flächen- behand- lung
1947	17.277	126	17.403	17.350	53	510.930	24.655	535.585	298.534	237.051
1948	47.824	4.909	52.733	25.293	27.440	827.727	58.347	886.074	463.510	422.564
1949	177.333	11.972	189.305	15.470	173.835	1,260.712	61.338	1,322.050	537.684	784.366
1950	266.245	26.143	292.388	45.358	247.030	1,126.337	146.159	1,272.496	378.141	894.355
1951	201.382	24.542	225.924	28.871	197.053	983.773	65.099	1,048.872	363.904	684.968
1	—	247	247	—	247	—	18.609	18.609	—	18.609
2	2.370	—	2.370	—	2.370	23.000	—	23.000	—	23.000
3	1.000	400	1.400	—	1.400	27.193	5.040	32.233	4.188	28.045
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	970	1.200	2.170	—	2.170	6.520	—	6.520	4.400	2.120
6	—	394	394	—	394	3.800	73	3.873	—	3.873
7	—	4	4	—	4	180	—	180	—	180
8	—	—	—	—	—	665	—	665	—	665
9	2.306	—	2.306	—	2.306	11.250	1.260	12.510	—	12.510
10	3.478	—	3.478	—	3.478	43.164	—	43.164	2.822	40.342
11	11.870	270	12.140	443	11.697	34.584	4.845	39.429	16.652	22.777
12	1.530	374	1.904	—	1.904	15.370	5.350	20.720	3.050	17.670
13	11.508	4.720	16.228	3.088	13.140	32.930	1.850	34.780	25.280	9.500
14	1.858	1.020	2.878	1.928	950	64.667	5.814	70.481	28.361	42.120
15	—	—	—	—	—	26.496	—	26.496	—	26.496
16	17.521	—	17.521	—	17.521	45.739	4.983	50.722	14.465	36.257
17	16.725	4.405	21.130	1.790	19.340	29.301	9.505	38.806	23.801	15.005
18	2.890	150	3.040	150	2.890	19.420	2.660	22.080	6.880	15.200
19	2.600	1.400	4.000	—	4.000	17.040	5.050	22.090	3.010	19.080
20	2.958	—	2.958	—	2.958	17.500	—	17.500	2.200	15.300
21	18.204	7.542	25.746	6.701	19.045	93.495	—	93.495	30.923	62.572
22	9.400	—	9.400	6.600	2.800	40.150	—	40.150	8.800	31.350
23	29.375	—	29.375	1.800	27.575	165.220	—	165.220	99.600	65.620
24	11.218	—	11.218	1.600	9.618	175.067	—	175.067	64.060	111.007
25	36.161	2.346	38.507	4.771	33.736	32.592	60	32.652	21.812	10.840
26	17.440	70	17.510	—	17.510	58.430	—	58.430	3.600	54.830

¹⁾ Straßenflächen wurden geölt: 1947: 90.000 m², 1948: 145.894 m², 1949: 444.742 m², 1950: 663.560 m², 1951: 354.508 m².

2. Straßenpflege und Kehrrichtabfuhr.

Jahr	Straßenfläche in m ²		Mit Wasser besprengt				Geleistete Schneearbeiterstunden ¹⁾	Straßenkehrricht		Hauskehrricht	
	geölt	ge-teert	einmal im Tag (m ²)	zweimal im Tag (m ²)	Zahl der Tage	m ³ Wasser		abgeführte Menge m ³	Straßenkehrricht	Hauskehrricht	
										Kehrricht-gefäße	Ent-leerungen
1947	90.000	—	472.291	—	99	15.462	1,758.165	101.400	491.320	153.000	5,827.100
1948	145.894	7.544	861.000	126.000	106	70.429	719.080	101.500	²⁾ 477.860	159.020	6,212.861
1949	444.742	—	1,230.000	180.000	121	101.153	85.948	108.803	²⁾ 499.938	162.793	6,599.972
1950	663.560	—	1,680.000	180.000	78	106.963	434.448	114.542	511.908	159.596	6,700.471
1951	354.508	—	1,600.000	180.000	53	94.996	22.870	100.700	²⁾ 503.360	162.251	7,701.760

Angaben der Magistratsabteilung für Fuhrwerksbetrieb, Müllbeseitigung und Straßenpflege und der Magistratsabteilung für Straßenbau.

¹⁾ Magistrat und Wiener Verkehrsbetriebe. — ²⁾ Außerdem zusätzliche Abfuhr von Haufen 1948: 26.460 m³, 1949: 4.416 m³, 1951: 3.150 m³.

3. Städtischer Gartenbetrieb.

Jahres- ende	Pflanzen- bestand der Reserve- gärten	Gehölz- bestand der Baum- schulen	Der städtische Gartenbetrieb verwaltet ¹⁾						
			öffentliche Garten- anlagen		Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen		
			Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Länge in km	Bäume
1947	65.818	143.828	862	10,321.905	396	680.379	1.640	855	92.174
1948	60.640	181.526	863	10,336.745	400	682.663	1.640	855	99.647
1949	70.664	274.853	865	10,399.117	401	687.978	1.640	855	98.645
1950	69.136	315.780	889	10,407.945	405	694.706	1.659	904	107.307
1951	87.363	413.965	889	²⁾ 10,449.160	410	744.744	1.660	907	108.777

Angaben des Stadtgartenamtes. — Die Angaben beziehen sich auch auf die von der städtischen Verwaltung betreuten Prateranlagen, jedoch nicht auf den Laxenburger Schloßpark.

¹⁾ Außerdem Ende 1951 9 Reservegärten mit 141.918 m² und 3 Baumschulen mit 222.109 m². — ²⁾ Außerdem 60.000 m² Windschutzpflanzungen.

4. Stadtentwässerung.

a) Kanäle im alten Stadtgebiet und im 23. Bezirk nach dem Mischsystem.

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in m				Hauskanäle in m		
	Ziegelkanäle	Betonkanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließkanäle	Rohrkanäle	zusammen
1947	117.104	886.828	25.147	1.029.079	229.674	1.695.432	1.925.106
1948	116.131	889.666	26.008	1.031.805	228.113	1.698.719	1.926.832
1949	113.708	893.829	26.093	1.033.630	226.853	1.708.835	1.935.688
1950	112.366	900.397	26.584	1.039.347	225.113	1.720.846	1.945.959
1951	111.198	924.602	30.319	1.066.119	223.217	1.749.349	1.972.566
1	28.006	14.379	243	42.628	14.247	79.518	93.765
2	9.725	64.906	809	75.440	11.096	129.502	140.598
3	10.263	59.068	173	69.504	25.288	135.407	160.695
4	4.785	21.205	271	26.261	8.955	55.584	64.539
5	1.253	29.363	236	30.852	6.174	59.819	65.993
6	1.552	19.878	183	21.613	7.199	50.549	57.748
7	3.971	19.321	145	23.437	12.717	56.163	68.880
8	4.182	11.780	—	15.962	3.547	40.618	44.165
9	7.052	31.468	230	38.750	12.403	71.288	83.691
10	7.749	54.162	1.984	63.895	14.339	118.134	132.473
11	6.882	21.908	768	29.558	16.310	36.359	52.669
12	424	64.941	3.461	68.826	7.039	82.431	89.470
13	261	79.426	5.361	85.048	3.928	108.131	112.059
14	2.847	59.059	3.345	65.251	6.642	90.765	97.407
15	1.395	50.051	2.025	53.471	10.486	84.215	94.701
16	1.876	59.893	1.353	63.122	15.638	109.630	125.268
17	4.861	40.700	802	46.363	8.073	71.290	79.363
18	3.061	47.798	682	51.541	6.607	87.574	94.181
19	6.332	62.003	5.721	74.056	7.134	113.573	120.707
20	4.721	33.544	305	38.570	3.651	68.414	72.065
21	—	79.203	488	79.691	21.744	100.385	122.129
23	—	546	1.734	2.280	—	—	—

b) Kanäle nach dem Trennsystem¹⁾.

Jahresende, Bezirk	Hauptkanäle in m				Leitungen in m		
	Schmutzwasserkanäle	Regenwasserkanäle	Doppelkanäle	zusammen	Schließkanäle	Rohrkanäle	zusammen
1947	6.782	19.857	12.482	39.121	22.882	28.721	51.603
1948	6.894	20.801	14.381	42.076	25.302	31.155	56.457
1949	6.894	21.331	16.548	44.773	26.274	35.047	61.321
1950	8.978	21.436	18.655	49.069	29.293	38.427	67.720
1951	10.898	²⁾ 5.378	19.718	35.994	15.960	39.752	55.712
10	—	—	7.406	7.406	3.132	11.680	14.812
23	1.379	2.429	1.670	5.478	3.131	4.017	7.148
24	3.322	766	4.446	8.534	3.211	9.769	12.980
25	6.197	1.823	6.196	14.216	6.486	13.926	20.412
26	—	360	—	360	—	360	360

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation. — In den Tabellen sind nur die von der Gemeinde Wien erbauten Kanäle ausgewiesen, hingegen nicht die in den neueingemeindeten Gebieten bei der Übernahme im Jahre 1938 festgestellten 97 km Regenwasserkanäle und 47,6 km Schmutzwasserkanäle (Trennsystem).

¹⁾ Ende 1951 waren vom rechten Liesingtal-Sammelkanal 20.216 m und vom linken Liesingtal-Sammelkanal 6.564 m fertiggestellt. — ²⁾ Durch die Errichtung der Kläranlage Altmannsdorf wurden die bisher nach dem Trennsystem angeführten Kanäle im 12. Bezirk in das Mischsystem übergeführt.

c) Kanalspülung, Kanalaräumung, Senkgruben und Bedürfnisanstalten.

Jahr, Jahresende	Spülkammern	Spülschieber	Gespülte Kanalstrecke km	Auf Ableerplätze geführ. Aushub m ³	Senkgruben ¹⁾			Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
					mit ohne		Aushub und Abfuhr in m ³	Zahl	Kabinen	Stände	Zahl	Stände
					pauschal. Räumung durch die Gemeinde Wien							
1947	538	665	432,19	4.925	3.362	7.861	78.190	57	447	356	154	760
1948	540	667	432,50	8.096	3.364	7.840	83.650	59	483	408	155	764
1949	546	673	433,85	8.806	3.367	7.721	81.636	71	537	453	154	760
1950	554	682	435,42	6.119	3.369	7.862	79.450	77	603	504	153	758
1951	555	682	435,56	6.599	3.188	8.494	76.468	82	642	558	151	735

¹⁾ In den neueingemeindeten Gebieten bestehen rund 20.000 Senkgruben, von denen fallweise ein Teil von der Magistratsabteilung für Kanalisation geräumt wird. Dadurch erhöht sich die Menge der beförderten Aushubstoffe 1947 auf 110.906 m³, 1948 auf 116.030 m³, 1949 auf 123.056 m³, 1950 auf 114.635 m³ und 1951 auf 106.399 m³.

5. Wasserversorgung.

a) Ergiebigkeit, Zuflüsse und Wasserabgabe an das Rohrnetz.

Jahr, Monat	Ergiebigkeit in 1.000 m ³			Zuflüsse nach Wien in 1.000 m ³			Wasserabgabe in Wien an das Rohr- netz in 1.000 m ³				
	1.	2.	zu- sammen	1.	2.	zu- sammen	Hochquellenwasserleitung				Wien- tal- wasser- leitung
							Hochquellen- leitung	ins- gesamt ¹⁾	Tages- maxi- mum	Tages- mini- mum	
	Hochquellen- leitung	Hoch- quellen- leitung	ins- gesamt ¹⁾	Tages- maxi- mum	Tages- mini- mum	Tages- durch- schnitt					
1947	49.939	115.189	165.128	37.950	74.972	112.922	121.238	433,1	271,8	331,9	3.348
1948	65.446	185.168	250.614	40.159	78.480	118.639	123.567	426,1	279,4	337,6	3.863
1949	59.746	135.323	195.069	43.046	80.132	123.178	126.057	447,4	280,1	345,4	3.426
1950	49.676	134.735	184.411	41.848	82.324	124.172	127.076	473,7	270,3	348,2	3.192
1951	54.041	155.510	209.551	38.346	82.693	121.039	122.552	417,7	245,6	335,7	3.438
I	2.921	7.544	10.465	3.100	7.168	10.268	10.171	345,5	279,9	328,1	280
II	2.906	6.700	9.606	2.818	6.484	9.302	9.184	349,4	291,3	328,0	238
III	3.466	8.121	11.587	2.998	7.111	10.109	9.946	349,3	265,9	320,8	247
IV	5.085	12.414	17.499	3.131	6.540	9.671	9.976	378,2	279,1	332,5	275
V	8.303	23.174	31.477	2.996	7.187	10.183	10.417	388,2	270,5	336,0	310
VI	8.157	22.551	30.708	3.957	6.882	10.839	10.873	410,0	303,0	361,4	301
VII	6.426	17.837	24.263	4.015	7.152	11.167	11.219	417,7	305,8	361,9	321
VIII	4.712	14.748	19.460	3.813	6.940	10.753	11.237	410,1	295,1	362,5	338
IX	2.982	11.084	14.066	3.313	6.951	10.264	10.696	402,0	297,0	356,5	294
X	2.534	9.283	11.817	3.006	6.725	9.731	10.138	346,8	278,8	327,0	308
XI	3.510	12.731	16.241	2.877	6.365	9.242	9.427	344,8	271,1	314,2	274
XII	3.039	9.323	12.362	2.322	7.188	9.510	9.268	331,9	245,6	299,0	252

Angaben der städtischen Wasserwerke.

¹⁾ Einschließlich der aus Spitzendeckungswerken geförderten Mengen, und zwar 1947: 11,327.000 m³, 1948: 7,454.300 m³, 1949: 6,522.700 m³, 1950: 5,369.700 m³ und 1951: 4,036.200 m³.

b) Rohrnetz und Wasserabgabe nach Bedarfsgruppen.

Jahr, Wasser- leitung	Rohrnetzlänge in Wien in km	Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³ (für ¹⁾)			
		Haushalt	Gewerbe- bedarf	Gemeinde- bedarf	zusammen
1947	2.249	61.129	23.532	9.236	93.897
1948	2.253	63.767	25.274	12.904	101.945
1949	2.272	62.199	25.327	15.425	102.951
1950	2.285	65.943	28.907	12.979	107.829
1951	2.305	63.218	30.785	12.935	106.938
Hochquellen ...	2.198	63.218	29.602	11.374	104.194
Wiental ...	107	—	1.183	1.561	2.744

¹⁾ Mit Wassermessern und pauschalmäßig festgestellte Wassermenge. Die Differenz zwischen der an das Rohrnetz abgegebenen Wassermenge und der mit Wassermessern und pauschalmäßig festgestellten Wassermenge stellt den Verlust im Rohrnetz dar.

c) Wasserversorgung in den Randgebieten.

Jahr	Wasserbezug in m ³			
	aus der 1. Hoch- quellenleitung	aus eigenen Quellen	aus eigenen Grundwasser- werken	aus der Triestingtaler Wasserleitung
1947	2.018.900	236.600	770.300	1.102.400
1948	2.286.600	421.600	671.300	457.500
1949	1.630.700	185.000	722.700	618.300
1950	1.742.200	318.700	607.800	419.700
1951	1.719.900	559.400	476.100	342.500

d) Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in Wien.

Jahr, Bezirk	Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in 100 m ³			Bezirk	Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in 100 m ³		
	Hochquellenleitung		Wientalwasserleitung		Hochquellenleitung		Wientalwasserleitung
	insgesamt	Haushalt			insgesamt	Haushalt	
1947	877.986	611.295	12.843	11	51.980	13.727	—
1948	937.457	637.675	16.975	12	43.880	28.304	553
1949	954.508	621.991	15.448	13	34.584	18.665	—
1950	1.009.011	653.429	18.278	14	51.028	25.186	4.144
1951	1.003.938	632.183	17.439	15	44.894	29.489	2.483
1	58.604	42.989	1.251	16	59.017	29.905	203
2	61.918	43.901	—	17	29.380	18.276	340
3	81.939	51.428	2.852	18	34.972	23.737	50
4	31.831	26.605	—	19	40.783	24.521	2
5	31.036	24.243	1.179	20	31.378	21.388	—
6	32.687	24.163	—	21	36.586	16.321	—
7	34.862	29.342	127	22	16.922	10.353	—
8	23.875	19.838	—	23	11.898	7.296	—
9	65.828	37.268	—	24	24.889	19.935	—
10	61.962	35.794	4.255	25	12.072	5.872	—
				26	5.133	3.637	—

6. Wiener Stadtwerke — Elektrizitätswerke.

a) Leitungsnetz, Anschlüsse und Zähler.

Jahr, Jahresende	Kabel- und Freileitungsnetz Länge in km	Fernsprechnetz	Netzanschlüsse	Angeschlossene Häuser in Wien ¹⁾	Angeschlossene Hausanlagen insgesamt	Elektrizitätszähler				
						im unmittelbaren Versorgungsgebiet	neuaufgestellt	Auswechslungen	Abmontierung infolge Auflassung	Unter-suchungen
1947 ..	10.544,8	507,4	96.086	50.721	583.700	763.088	16.734	63.147	8.924	37.176
1948 ..	10.710,2	522,7	97.502	51.306	590.000	771.636	18.354	80.929	9.806	42.143
1949 .. ²⁾	8.862,2	558,4	102.704	54.104	592.000	782.678	19.835	90.580	8.623	40.713
1950 .. ²⁾	9.055,4	574,0	104.194	55.791	602.654	795.048	21.165	127.244	8.795	37.004
1951 .. ²⁾	9.265,0	602,0	107.030	56.266	624.367	808.097	21.643	143.721	8.594	29.590

Angaben der Wiener Stadtwerke — Elektrizitätswerke.

¹⁾ Altes Stadtgebiet (Bezirke 1—21); insgesamt waren angeschlossen 1947: 80.748, 1948: 81.919, 1949: 86.236, 1950: 88.816, 1951: 91.384 Häuser. — ²⁾ Neuvermessen nach Leitungssystemlängen.

b) Stromwirtschaft.

Jahr, Monat	Stromerzeugung in eigenen Werken			Aus fremden Werken bezogen	Strombedarf insgesamt (Erzeugung und Fremdstrombezug)	Verkaufter Strom
	mit Wärmekraft	mit Wasserkraft	zusammen			
	MWh					
1947	205.770,8	76.904,9	282.675,7	434.081,5	716.757,2	535.603,2
1948	212.670,5	97.953,7	310.624,2	507.502,1	818.126,3	616.001,3
1949	280.116,6	97.386,0	377.502,6	497.930,9	875.433,5	677.150,5
1950	320.420,1	95.834,7	416.254,8	523.192,0	939.446,8	737.915,0
1951	399.826,4	94.862,4	494.688,8	509.003,0	1.003.691,8	799.519,0
Jänner	51.988,7	6.401,9	58.390,6	38.694,1	97.084,7	799.519,0
Februar	31.992,5	7.099,7	39.092,2	45.029,8	84.122,0	
März	32.007,1	9.073,5	41.080,6	46.834,9	87.915,5	
April	25.215,6	9.819,4	35.035,0	43.165,0	78.200,0	
Mai	22.790,9	10.719,7	33.510,6	41.471,0	74.981,6	
Juni	20.714,6	8.277,8	28.992,4	45.082,0	74.074,4	
Juli	18.393,9	8.257,1	26.651,0	42.089,6	68.740,6	
August	22.460,3	6.801,7	29.262,0	43.500,6	72.762,6	
September	36.946,8	5.314,4	42.261,2	36.393,9	78.655,1	
Oktober	50.474,9	5.371,1	55.846,0	37.494,4	93.340,4	
November	40.569,6	8.776,0	49.345,6	46.656,2	96.001,8	
Dezember	46.271,5	8.950,1	55.221,0	42.591,5	97.013,1	

7. Wiener Stadtwerke — Gaswerke.

Jahr	Entgaste Kohle in Tonnen	Erzeugtes Gas in m ³ 1)					
		im Werk Simmering	im Werk Leopoldau	im Werk Traiskirchen	zusammen	darunter	
						Kohlengas	Koksgas
1947	323.629	115.056.730	125.761.100	220.780	241.038.610	105.728.460	135.310.150
1948	544.735	173.198.490	164.667.500	274.958	338.140.948	183.178.658	154.962.290
1949	588.077	198.636.600	165.836.720	294.971	364.768.291	201.052.971	163.715.320
1950	588.096	206.999.700	150.103.300	285.456	357.388.456	207.645.456	149.743.000
1951	481.686	161.125.400	144.653.300	288.786	306.067.486	167.879.706	138.187.780

Jahr	Bezogenes Erdgas in m ³	Gasabgabe ab Behälter in m ³ 2)	Nutzbar abgegebenes Gas in m ³				
			an Kunden	an die Gemeinde	für die öffentliche Beleuchtung	für Eigenbedarf 3)	zusammen
1948	51.891.880	368.303.948	323.862.675	6.665.156	728.695	1.147.306	332.403.832
1949	59.454.970	377.123.231	321.295.220	7.786.332	1.548.710	1.164.899	331.795.161
1950	61.218.870	362.590.986	308.024.955	8.351.656	2.373.557	1.460.818	320.210.986
1951	92.452.580	350.396.646	309.184.473	8.204.874	2.851.489	1.478.810	321.719.646

Jahr	Gasmesser				Direkt-schal-tungen 4)	Nebenerzeugnisse in Tonnen			
	neu aufgestellt	auf-gelassen	Stand am Jahres-ende	darunter in Woh-nungen		Koks			Stein-koh-len-teer
						Anfall	Eigen-bedarf	Lieferung f. d. Ver-brauch	
1947	2.700	10.361	512.661	474.666	30.028	257.349	109.578	146.361	8.334
1948	2.580	7.704	507.537	469.705	41.609	437.296	131.816	295.061	17.427
1949	9.643	3.242	513.938	478.112	42.836	482.060	105.779	375.417	20.829
1950	32.818	2.593	544.163	508.633	20.004	485.849	85.591	397.285	23.671
1951	32.527	2.626	574.064	535.797	693	396.105	51.072	354.258	18.404

Jahr	Nebenerzeugnisse in Tonnen									
	Am-mo-niak	Leicht-öl	Me-tha-lin	Phtal-säure Anhyd-rid	Hilfs-gerb-stoff „Irga-tan“ 4)	Retor-ten-graphit	Benzolfertigerzeugnisse			Ange-reich. Reini-germasse
							Destilla-tions-pech	Roh-naph-thalin	andere	
1947	477	2.457	133	—	—	1	568	17	1.882	1.359
1948	1.261	5.113	330	—	—	6	504	107	4.343	3.251
1949	1.349	5.721	105	—	—	0	635	111	4.303	2.385
1950	1.458	5.646	66	—	—	1	560	146	4.466	3.025
1951	1.187	4.841	137	138	122	0	458	82	4.045	2.390

Jahr	Rohrnetz						
	Gesamt-länge	darunter		Rauminhalt des Rohrnetzes	Rohre		
		Mitteldruck Leitungen	Niederdruck Leitungen		neu gelegt	ausge-wechselt	außer Betrieb gesetzt
		Meter			Meter		
1947	1.986.157	142.210	1.843.947	105.469	477	3.824	1.723
1948	1.984.928	142.270	1.842.658	105.579	535	8.472	1.764
1949	1.992.204	142.270	1.849.934	105.827	8.469	10.193	1.193
1950	2.003.395	145.001	1.858.394	106.225	13.369	12.659	2.178
1951	2.022.029	146.350	1.875.679	106.732	19.443	11.914	809

Angaben der Wiener Stadtwerke — Gaswerke.

1) Ohne Erdgas. — 2) Einschließlich Rauchgas 1949: 1.227.300 m³; 1950: 1.249.900 m³; 1951: 28.980 m³. — 3) Ohne Verbundöfen- und Kesselbeheizung; hierfür wurden verbraucht: 1947: 10, 620.320 m³, 1948: 21.673.180 m³, 1949: 47.165.910 m³, 1950: 55.874.270 m³, 1951: 48.223.410 m³. — 4) Wohnungsanschlüsse ohne Gasmesser.

8. Öffentliche Straßenbeleuchtung.

Jahr, Jahres- ende	Gaslampen			Elektrische Lampen			Elek- trische Ver- kehrss- signale	Anschluß- wert ¹⁾	Stromver- brauch ¹⁾
	ganz- näch- tig	halb- näch- tig	zu- sam- men	ganz- näch- tig	halb- näch- tig	zu- sam- men			
								der elektr. Beleuchtung	
							kW	MWh	
1947 ...	776	—	776	22.685	—	22.685	18	4.138	12.921
1948 ...	2.063	—	2.063	27.275	—	27.275	20	4.908	17.674
1949 ...	3.398	51	3.449	31.411	—	31.411	19	4.964	18.478
1950 ...	3.434	655	4.089	35.081	641	35.722	22	5.506	20.663
1951 ...	3.556	1.404	4.960	37.936	5.755	43.691	26	6.903	23.508

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

¹⁾ Ohne Bezirke 23—26.

9. Öffentliche Uhren.

Jahres- ende	Öffentliche Uhren auf										Zusammen			
	Lichtmasten		Ständern		Kirchen		Schulen		Amts- häusern				sonstigen Objekten	
	ins- ge- sam- t	be- leuch- tet	ins- ge- sam- t	be- leuch- tet	ins- ge- sam- t	be- leuch- tet	ins- ge- sam- t	be- leuch- tet	ins- ge- sam- t	be- leuch- tet	ins- ge- sam- t	be- leuch- tet	ins- ge- sam- t	be- leuch- tet
1947 ...	27	12	3	1	94	38	11	3	14	10	14	8	163	72
1948 ...	29	29	5	3	97	47	12	3	15	10	15	9	173	101
1949 ...	31	31	7	4	101	53	14	5	19	14	16	13	188	120
1950 ...	32	32	8	5	105	58	15	6	20	16	16	13	196	130
1951 ...	33	33	7	4	106	60	16	6	20	16	17	13	199	132

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

XI. VERKEHR.

1. Postverkehr.

A. Postämter.

Jahr, Jahresende	Ständige Postämter						Gelegenheits- postämter	
	ins- gesamt	für den gesamten Post- dienst	Aufgabe- postämter	sonstige	mit Postspar- und Post- scheck- dienst	unmittelbar dem Giro- verkehr der National- bank ange- schlossen	insgesamt	Zahl der Amtstage
1947	166	93	67	6	160	66	11	55
1948	168	93	69	6	160	66	13	110
1949	167	94	67	6	161	66	9	40
1950	167	94	67	6	161	66	14	133
1951	167	93	67	7	160	65	30	297

Angaben der Post- und Telegraphendirektion für Wien, Niederösterreich und Burgenland.