

15. STRASSEN, GÄRTEN, WASSER, FEUERWEHR

15.01 Öffentliche Verkehrsflächen

a) Übersicht

Jahres- ende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾							Länge der Radwege in m	
	Zahl ²⁾	Länge in m	Von der Stadt erhaltene Flächen in m ²				Von Privaten erhaltene Flächen in m ²		Fläche in m ² insgesamt
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	zusammen			
1968	5.502	2,244.319	18,962.325		6,961.818	25,924.143	116.051	26,040.194	38.274
1969	5.529	2,257.355	18,767.465	402.835	7,349.622	26,519.922	116.051	26,635.973	34.745
1970	5.542	2,365.594	18,896.587	714.734	7,535.046	27,146.367	54.123	27,200.490	23.970
1971	5.561	2,370.648	18,821.689	902.902	7,629.464	27,354.055	54.123	27,408.178	22.017
1972	5.588	2,430.752	18,897.483	³⁾ 1,126.289	8,214.846	28,238.618	54.123	28,292.741	13.328
1.	289	52.648	614.849	38.999	390.635	1,044.483	—	1,044.483	—
2.	259	93.935	961.917	114.083	514.097	1,590.097	—	1,590.097	—
3.	233	82.337	806.952	88.104	406.402	1,301.458	—	1,301.458	—
4.	107	27.027	300.312	17.194	140.142	457.648	—	457.648	—
5.	101	35.417	366.109	28.426	182.632	577.167	—	577.167	—
6.	92	27.594	273.209	9.564	136.591	419.364	—	419.364	—
7.	71	23.742	227.151	13.524	116.180	356.855	—	356.855	—
8.	68	19.002	188.664	5.263	94.103	288.030	—	288.030	—
9.	156	44.454	468.392	28.198	245.137	741.727	—	741.727	—
10.	499	175.909	1,357.829	71.296	669.034	2,098.159	—	2,098.159	3.248
11.	241	134.640	895.816	87.723	310.618	1,294.157	—	1,294.157	—
12.	274	86.467	680.359	61.153	474.341	1,215.853	—	1,215.853	389
13.	398	140.175	918.810	44.770	463.453	1,427.033	48.512	1,475.545	—
14.	494	201.426	1,354.945	82.911	553.645	1,991.501	—	1,991.501	339
15.	171	54.582	686.196	.	309.858	996.054	—	996.054	—
16.	213	88.040	882.821	.	350.458	1,233.279	—	1,233.279	—
17.	230	74.342	677.454	.	285.484	962.938	—	962.938	1.450
18.	177	57.359	523.931	.	293.449	817.380	—	817.380	—
19.	310	121.506	1,099.320	.	494.938	1,594.258	—	1,594.258	3.154
20.	99	51.477	548.813	45.139	305.963	899.915	—	899.915	1.767
21.	583	246.290	1,536.305	143.700	543.637	2,223.642	—	2,223.642	951
22.	811	390.552	2,232.302	127.929	470.708	2,830.939	—	2,830.939	860
23.	561	201.831	1,295.027	118.313	463.341	1,876.681	5.611	1,882.292	1.170

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau.

1) Die Angaben sind auf Grund von Teil-Neuvermessungen durchgängig korrigiert und beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Fahrbahnen 4,867.057 m². — 2) Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden nur einmal gezählt. — 3) Die Abstellflächen der Bezirke 15 bis 19 sind in den Fahrbahnflächen enthalten.

b) Fahrbahnflächen im Jahre 1972

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Fahrbahnflächen nach der Art des Belages in m ²							
	Schwere Beläge							
	Granit-		Kunst- stein	Zement- beton	Stampf- asphalt	Hartguß- asphalt	Asphaltbeton, ein- und mehrlagige Teppiche	zusammen
	Groß-	Klein-						
	steinpflaster							
1.	116.619	25.476	1.269	5.697	—	341.373	115.486	605.920
2.	179.460	47.454	5.977	49.603	626	80.940	337.790	701.850
3.	281.083	60.384	—	8.939	—	54.835	274.940	680.181
4.	54.707	12.833	1.632	14.182	—	45.626	155.201	284.181
5.	61.263	9.362	—	8.658	—	10.445	208.790	298.518
6.	38.815	24.181	1.929	15.244	—	27.267	155.947	263.383
7.	61.579	9.823	—	23.121	2.035	18.189	109.279	224.026
8.	85.552	1.471	—	11.011	—	14.520	73.167	185.721
9.	110.249	14.831	—	33.920	—	64.272	226.818	450.090
10.	191.848	54.344	1.615	64.443	—	7.488	565.993	885.731
11.	151.380	19.904	34	93.579	—	31	201.765	466.693
12.	99.157	48.512	2.482	35.488	—	1.040	292.585	479.264
13.	117.056	28.327	—	21.584	1.760	9.161	355.248	533.136
14.	206.931	48.596	671	24.322	—	32.554	617.417	930.491
15.	173.020	29.682	1.205	35.412	1.330	31.196	237.276	509.121
16.	141.322	38.530	2.460	15.231	—	21.583	231.273	450.399
17.	122.265	41.415	449	7.328	—	15.244	150.680	337.381
18.	66.917	26.638	1.402	24.841	—	23.853	118.531	262.182
19.	96.408	109.221	1.505	30.276	—	31.169	234.193	502.772
20.	110.111	38.868	30	21.982	—	12.137	181.279	364.407
21.	111.034	16.045	—	76.164	—	30.936	362.397	596.576
22.	75.734	31.697	328	233.152	—	9.680	462.515	813.106
23.	43.886	1.820	1.329	5.589	—	924	681.281	734.829
Zusammen	2,696.396	739.414	24.317	859.766	5.751	884.463	6,349.851	11,559.958

b) Fahrbahnflächen im Jahre 1972 (Schluß)

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Fahrbahnflächen nach der Art des Belages in m ²						Summe der Fahrbahnbeläge
	Mittelschwere Beläge			Leichte Beläge			
	Einstreu-, Tränk- und Schlammdecken	Bituminöse Tragschichte mit Oberflächenbehandlung	zusammen	Wassergeb. Tragschichte mit Oberflächenbehandlung	Wassergeb. Makadam	zusammen	
1.	857	8.072	8.929	—	—	—	614.849
2.	209.870	4.262	214.132	14.829	31.106	45.935	961.917
3.	97.692	18.597	116.289	6.849	3.633	10.482	806.952
4.	2.917	13.214	16.131	—	—	—	300.312
5.	67.208	327	67.535	56	—	56	366.109
6.	6.988	2.838	9.826	—	—	—	273.209
7.	3.125	—	3.125	—	—	—	227.151
8.	2.943	—	2.943	—	—	—	188.664
9.	13.422	4.060	17.482	—	820	820	468.392
10.	311.283	103.068	414.351	41.014	16.733	57.747	1,357.829
11.	220.958	29.199	250.157	142.026	36.940	178.966	895.816
12.	160.063	26.469	186.532	12.200	2.363	14.563	680.359
13.	250.917	66.222	317.139	61.988	6.547	68.535	918.810
14.	230.132	85.469	315.601	64.400	44.453	108.853	1,354.945
15.	28.864	6.908	35.772	141.303	—	141.303	686.196
16.	182.916	20.613	203.529	228.893	—	228.893	882.821
17.	92.064	6.465	98.529	241.544	—	241.544	677.454
18.	62.359	32.857	95.216	161.497	5.036	166.533	523.931
19.	166.420	58.854	225.274	371.274	—	371.274	1,099.320
20.	180.208	1.529	181.737	1.149	1.520	2.669	548.813
21.	467.675	92.424	560.099	303.863	75.767	379.630	1,536.305
22.	412.146	294.359	706.505	617.016	95.675	712.691	2,232.302
23.	311.407	52.544	363.951	161.353	34.894	196.247	1,295.027
Zusammen	3,482.434	928.350	4,410.784	2,571.254	355.487	2,926.741	18,897.483

c) Gehsteigflächen im Jahre 1972

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Gehsteigflächen nach der Art des Belages in m ²									Summe der Gehsteigbeläge
	Granit-		Kunststein	Gußasphalt	Zementbeton	Asphalt- und Teppichbeläge	Einstreu- u. Tränkdecken, Bit. Tragsch. mit Oberflächenbehandl.	Wassergeb. Tragsch. m. Oberflächenbehandl.	Wassergeb. Makad.	
	Groß-	Klein-								
	steinpflaster									
1.	104.409	229	167	212.779	178	70.274	1.330	848	421	390.635
2.	75.346	725	125	193.104	3.294	122.058	22.517	32.048	64.880	514.097
3.	81.446	1.175	—	242.008	1.376	59.174	13.816	523	6.884	406.402
4.	27.252	283	282	90.987	1.048	19.568	624	19	79	140.142
5.	26.564	13	—	110.588	37	44.533	404	414	79	182.632
6.	25.012	63	—	81.914	461	28.134	1.007	—	—	136.591
7.	18.804	275	—	76.795	12	19.972	40	282	—	116.180
8.	19.887	—	—	63.181	36	10.999	—	—	—	94.103
9.	52.386	684	—	128.340	923	58.160	1.433	241	2.970	245.137
10.	46.352	447	1.316	366.249	15.018	211.909	10.491	2.317	14.935	669.034
11.	32.213	464	—	116.320	10.173	68.660	12.857	31.094	38.837	310.618
12.	14.000	23	1.395	234.324	11.709	188.162	1.689	7.863	15.176	474.341
13.	10.140	151	1.048	236.404	20.903	167.517	2.619	13.293	11.378	463.453
14.	101.850	1.523	6.661	196.930	28.279	96.706	30.562	43.932	47.202	553.645
15.	71.001	3.835	4.678	81.564	29	55.298	7.155	58.964	27.334	309.858
16.	77.374	1.589	3.160	127.667	942	60.418	34.193	45.115	—	350.458
17.	70.535	338	4.727	82.003	5	25.965	41.794	60.117	—	285.484
18.	70.772	1.044	5.711	89.600	—	49.359	14.025	43.202	19.736	293.449
19.	80.570	848	880	178.074	—	44.621	61.463	123.012	5.470	494.938
20.	26.219	51	67	164.274	5.274	66.935	23.670	4.939	14.534	305.963
21.	41.245	1.341	525	209.398	41.906	64.002	62.035	48.847	74.338	543.637
22.	16.935	266	3.233	140.939	25.951	107.148	59.591	57.588	59.057	470.708
23.	1.900	163	199	163.724	36.556	193.170	16.382	28.406	22.841	463.341
Zusammen	1,092.212	15.530	34.174	3,587.166	204.110	1,832.742	419.697	603.064	426.151	8,214.846

a) Neuherstellungen

Jahr, Bezirk	Schwere Beläge								
	Granit	Kunst- stein	Zement- beton	Guß-	Hartguß-	Asphaltbe- ton, ein- und mehrlagige Teppiche	auf		
				asphalt			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Geh- steigen
m ²									
1968	1)16.713	42	16.981	12.524	11.209	274.247	283.596	16.390	31.730
1969	2)62.641	4.639	3.490	39.372	9.031	336.945	386.331	16.687	53.100
1970	3)30.737	1.226	7.114	48.150	25.481	568.610	579.982	21.334	80.002
1971	4)34.575	758	4.595	56.465	106.341	422.581	528.400	11.263	85.652
1972	5)43.174	59	7.085	45.834	51.466	261.957	308.563	29.295	71.717
1.	3.855	—	1.752	2.848	22.135	608	24.122	612	6.464
2.	4.449	—	—	4.500	2.421	5.968	8.486	4.141	4.711
3.	4.438	—	87	2.981	455	8.206	10.240	2.649	3.278
4.	182	—	135	—	2.400	554	3.053	—	218
5.	2.184	—	—	485	—	2.823	3.073	1.934	485
6.	—	—	—	172	—	9.451	9.451	—	172
7.	470	—	176	350	5.400	3.585	9.631	—	350
8.	338	—	—	—	22	26	—	386	—
9.	2.511	—	—	710	90	12.972	12.959	1.683	1.641
10.	2.076	—	1.418	6.093	—	34.842	31.035	4.257	9.137
11.	1.668	—	80	4.073	—	4.274	4.750	860	4.485
12.	4.467	—	—	3.254	—	16.338	18.108	1.642	4.309
13.	1.641	—	—	1.435	834	7.667	7.714	1.216	2.647
14.	514	—	35	2.846	—	23.368	22.576	298	3.889
15.	1.120	—	17	1.095	5.735	9.626	12.095	—	5.498
16.	2.024	—	—	4.075	3.550	1.690	6.761	—	4.578
17.	189	—	—	1.999	5.300	1.344	6.827	—	2.005
18.	4	—	—	38	—	5.848	5.848	—	42
19.	2.463	59	—	3.805	20	46.406	42.692	—	10.061
20.	2.746	—	—	116	1.884	659	4.309	980	116
21.	755	—	3.341	1.033	680	11.991	11.413	4.390	1.997
22.	2.774	—	40	3.292	540	28.557	28.491	2.198	4.514
23.	2.306	—	4	634	—	25.154	24.929	2.049	1.120

Jahr, Bezirk	Mittelschwere Beläge					Leichte Beläge ⁶⁾			Neuher- stellungen insgesamt
	Einstreu-, Tränk- und Schlemm- decken	Bituminöse Tragschicht mit Ober- flächenbeh.	auf			auf			
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Geh- steigen	Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Geh- steigen	
m ²									
1968	5.544	134.901	127.002	11.384	2.059	44.023	3.375	5.713	525.272
1969	4.647	136.926	119.911	17.015	4.647	18.269	5.735	765	622.460
1970	14.015	197.044	195.908	9.196	5.955	20.551	14.594	34	927.556
1971	6.980	129.463	118.918	10.545	6.980	2.630	3.415	1.127	768.930
1972	6.578	55.369	55.024	4.282	2.641	10.164	2.348	1.672	485.706
1.	—	1.664	1.664	—	—	—	—	—	32.862
2.	—	—	—	—	—	—	1.390	—	18.728
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	16.167
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	3.271
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	5.492
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	9.623
7.	40	—	—	—	40	—	—	—	10.021
8.	—	—	—	—	—	—	93	—	479
9.	—	1.378	1.378	—	—	—	—	—	17.661
10.	—	12.062	11.677	385	—	—	—	—	56.491
11.	—	2.188	2.188	—	—	—	—	—	12.283
12.	—	3.001	1.139	1.862	—	—	—	—	27.060
13.	130	4.403	4.274	129	130	—	—	—	16.110
14.	—	3.504	3.504	—	—	—	130	—	30.397
15.	110	—	—	—	110	—	—	—	17.703
16.	—	—	—	—	—	350	—	—	11.689
17.	2.794	—	2.794	—	—	—	—	—	11.626
18.	696	407	1.103	—	—	1.615	—	—	8.608
19.	730	8.679	9.096	—	313	1.649	—	572	64.383
20.	30	—	—	30	—	—	735	—	6.170
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	17.800
22.	1.250	14.386	13.301	1.085	1.250	5.400	—	200	56.439
23.	798	3.697	2.906	791	798	1.150	—	900	34.643

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau.

1) bis 5) Darunter 1) 3.348 m², 2) 5.952 m², 3) 1.731 m², 4) 3.648 m², 5) 6.710 m² Kleinsteinpflaster. — 6) Wassergebundener Makadam und wassergebundene Tragschicht mit Oberflächenbehandlung.

b) Erneuerungen (Reparaturen)

Jahr, Bezirk	Schwere Beläge								
	Groß-	Klein-	Kunst- stein	Zement- beton	Guß-	Hartguß-	Asphaltbe- ton, ein- und mehrlagige Teppiche	auf	
	steinpflaster				asphalt			Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen
	m ²								
1968	56.841	10.043	158	1.777	23.821	4.351	123.572	166.358	54.205
1969	54.907	12.580	31	3.306	33.403	17.148	283.633	346.348	58.660
1970	46.207	4.311	140	1.038	30.019	7.687	307.203	323.858	72.747
1971	35.854	5.669	68	1.211	28.867	16.603	163.759	192.143	59.888
1972	42.475	7.925	9	3.426	51.088	26.866	219.350	262.942	88.197
1.	3.955	—	—	97	5.505	11.784	1.986	16.143	7.184
2.	505	550	—	28	4.422	20	12.982	12.300	6.207
3.	1.093	1.094	—	118	5.089	—	13.909	15.350	5.953
4.	545	125	—	—	1.290	—	1.144	1.624	1.480
5.	1.820	70	—	—	1.955	—	6.565	7.180	3.230
6.	1.785	—	—	—	5.679	4.140	8.765	12.468	7.901
7.	2.155	61	—	—	4.560	3.940	14.915	20.762	4.869
8.	5.796	93	—	—	1.065	70	2.806	7.107	2.723
9.	1.283	389	—	93	506	429	11.455	12.269	1.886
10.	780	65	—	75	1.050	—	7.950	6.360	3.560
11.	1.970	898	—	315	1.957	—	19.112	21.552	2.700
12.	1.677	35	—	2.300	3.732	1.995	25.155	26.643	8.251
13.	261	8	—	—	806	—	29.053	25.166	4.962
14.	966	783	—	—	275	—	638	1.933	729
15.	1.265	280	—	400	4.632	2.350	6.040	9.595	5.372
16.	2.270	338	9	—	2.596	—	16.943	17.758	4.398
17.	6.434	930	—	—	2.505	67	10.184	12.626	7.494
18.	1.896	122	—	—	191	181	398	1.751	1.037
19.	2.957	1.558	—	—	2.820	490	3.736	4.060	7.501
20.	175	—	—	—	353	—	3.912	4.014	426
21.	300	—	—	—	—	1.400	5.073	6.653	120
22.	1.637	326	—	—	—	—	7.991	9.840	114
23.	950	200	—	—	100	—	8.638	9.788	100

Jahr, Bezirk	Mittelschwere Beläge				Leichte Beläge ¹⁾		Reparaturen ²⁾		Erneuerungen (Reparaturen) insgesamt
	Einstreu-, Tränk- und Schlemm- decken	Bituminöse Tragschicht mit Ober- flächenbeh.	auf		auf		auf		
			Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen	Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen	Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen	
	m ²								
1968	8.615	26.471	33.430	1.656	12.744	690	664.723	8.978	942.784
1969	4.648	6.649	9.228	2.069	38.516	—	709.790	4.615	1,169.226
1970	3.214	9.214	11.192	1.236	5.775	250	824.421	7.160	1,246.639
1971	7.490	9.390	10.247	6.633	19.041	—	697.039	13.505	998.496
1972	12.204	11.136	21.691	1.649	16.273	290	425.505	16.580	833.127
1.	—	585	585	—	—	—	—	—	23.912
2.	—	104	104	—	—	—	34.000	—	52.611
3.	—	—	—	—	—	—	120	320	21.743
4.	—	—	—	—	—	—	1.400	—	4.504
5.	—	—	—	—	—	—	2.450	460	13.320
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	20.369
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	25.631
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	9.830
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	14.155
10.	—	—	—	—	—	—	13.500	—	23.420
11.	—	6.592	6.592	—	140	—	11.370	180	42.534
12.	9.100	—	9.100	—	—	—	7.400	3.840	55.234
13.	—	108	108	—	—	—	19.000	—	49.236
14.	—	—	—	—	—	—	30.040	300	33.002
15.	—	—	—	—	—	—	13.250	—	28.217
16.	—	—	—	—	350	—	16.100	2.020	40.626
17.	—	—	—	—	—	—	18.700	1.230	40.050
18.	—	—	—	—	—	—	14.000	300	17.088
19.	1.954	—	1.455	499	345	—	745	—	14.605
20.	—	—	—	—	—	—	23.000	—	27.440
21.	—	—	—	—	—	—	86.000	—	92.773
22.	—	3.747	3.747	1.150	11.568	—	57.730	—	82.999
23.	1.150	—	—	—	3.870	290	76.700	7.930	99.828

¹⁾ Wassergebundener Makadam und wassergebundene Tragschicht mit Oberflächenbehandlung — ²⁾ Einfache und doppelte Oberflächenbehandlung. — ³⁾ Einschließlich Abstellflächen.

15.03 Städtische Straßenpflege und Kehr- und Kehrtafelfuhr

Jahr	Kehr-	Wasch-	Kehrtafelfuhr					Entleerungen in 1.000
	maschinenleistung in 1.000 km		Abgeführte Menge in 1.000 m ³	Gefäße zu				
				35 und 50	90	110	1.100	
			Liter					
1968	89	58	1.950	56.517	72.362	120.597	8.335	16.814
1969	76	47	2.100	58.753	48.155	140.416	10.512	16.896
1970	77	79	2.310	59.543	21.727	161.002	12.758	16.910
1971	69	24	2.600	66.381	—	181.004	14.749	17.174
1972	50	20	2.900	60.820	—	177.770	17.293	17.400

Jahr	Winterdienst				
	Geleistete Schneearbeiter- stunden ¹⁾	Abgeführte ¹⁾ Schneemenge in 1.000 m ³	Streuleistung		
			Bestreute Fläche in Millionen m ²	Sandverbrauch	Salzverbrauch
				in 1.000 t	
1968	343.168	157	136	33	5,2
1969	1.160.512	931	150	38	6,8
1970	735.970	975	148	37	6,4
1971	454.261	§ 420	128	32	5,4
1972	179.242	130	64	16	2,7

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

¹⁾ Magistrat und Wiener Stadtwerke — Verkehrsbetriebe.

15.04 Brücken und Stege

Jahresende, Überbrückung	In städtischer Verwaltung ¹⁾						In anderer Verwaltung (Erhaltung der Fahrbahnen und Gehwege durch die Stadt Wien)
	Zahl	Von diesen Brücken sind aus					
		Holz	Stein, Beton, Ziegel	Stahl	Stahl- beton	Stahl und Stein oder Stahl und Stahlbeton	
1968	738	151	151	163	220	53	19
1969	730	148	148	152	230	52	19
1970	741	150	148	155	236	52	19
1971	763	151	164	155	241	52	19
1972	768	150	163	127	273	55	21
Brücken und Stege über							
den Donaustrom	5	—	—	5	—	—	—
den Donaukanal	17	—	—	9	8	—	2
Donauarme	25	—	6	3	16	—	—
den Wienfluß	38	—	8	20	10	—	—
Bäche und sonstige Gerinne	454	149	142	17	133	13	1
Eisenbahnen	30	—	—	18	12	—	15
Straßen	79	—	—	53	26	—	—
Straßenunterführungen	73	—	6	—	28	39	—
Wegunterführungen	7	—	—	—	7	—	—
Personendurchgänge	40	1	1	2	33	3	3

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau, der Wiener Stadtwerke — Verkehrsbetriebe, des Stadtgartenamtes und des Stadtforstamtes.

¹⁾ Einschließlich der in städtischer Verwaltung stehenden Brücken und Stege außerhalb Wiens.

15.05 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahr, Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Lichtstellen	Anschluß- wert in kW	Strom- verbrauch in MWh	Verkehr- signal- anlagen	Beleuchtete Verkehr- zeichen	Blink- anlagen	Leucht- säulen
1968	103.000	13.464	48.765	366	1.263	172	377
1969	106.189	13.471	48.699	403	1.359	177	394
1970	108.435	13.351	48.264	470	1.421	171	413
1971	112.707	13.391	48.502	498	1.554	177	454
1972	116.096	13.336	48.584	516	1.653	161	467

Angaben der Magistratsabteilungen für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase und für technische Verkehrsangelegenheiten.

15.06 Öffentliche Uhren

Jahresende	Öffentliche Uhren (auf)													
	Würfel- und Sprinzzifferu.		Funkuhren		Kirchen		Schulen		Amtshäusern		sonstigen Objekten		zusammen	
	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet
1968	84	82	—	—	71	57	8	6	9	7	12	12	184	164
1969	84	82	—	—	71	57	8	6	9	7	12	12	184	164
1970	84	84	—	—	71	61	8	6	9	7	12	12	184	170
1971	84	84	—	—	71	61	8	6	9	7	12	12	184	170
1972	84	84	1	1	59	47	8	6	9	8	12	8	173	1)154

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

1) Außerdem 12 Zifferblattbeleuchtungen.

15.07 Öffentliche Gartenanlagen

Jahresende, Bezirk	Fläche der Gartenanlagen in m ²						Verfügbare Sitze auf Bänken und Sesseln
	zugänglich	unzugänglich	zusammen	in der Verwaltung von			
				Stadt	Staat	Privaten	
1968	14,471.349	1,276.595	15,747.944	12,780.593	2,844.576	122.775	91.671
1969	14,425.960	1,300.906	15,726.866	12,759.515	2,844.576	122.775	91.785
1970	14,509.126	1,384.337	15,893.463	12,926.112	2,844.576	122.775	92.206
1971	14,916.141	1,463.531	16,379.672	13,412.321	2,844.576	122.775	92.457
1972	15,056.061	1,511.926	16,567.987	13,600.636	2,844.576	122.775	92.290
1.	360.322	38.346	398.668	228.190	170.478	—	8.123
2.	6,741.284	30.709	6,771.993	6,249.743	522.250	—	11.000
3.	569.902	148.427	718.329	398.273	253.281	66.775	6.266
4.	66.056	5.123	71.179	71.179	—	—	1.542
5.	81.384	18.352	99.736	99.736	—	—	2.304
6.	17.974	7.658	25.632	25.632	—	—	722
7.	21.009	4.097	25.106	25.106	—	—	1.126
8.	26.959	3.348	30.307	30.307	—	—	1.172
9.	108.674	44.964	153.638	97.638	—	56.000	1.353
10.	1,045.593	102.118	1,147.711	1,147.711	—	—	4.990
11.	135.816	35.528	171.344	171.344	—	—	2.614
12.	216.707	133.463	350.170	202.670	147.500	—	2.771
13.	1,553.867	274.727	1,828.594	232.527	1,596.067	—	8.686
14.	395.143	33.366	428.509	273.509	155.000	—	3.815
15.	98.388	15.772	114.160	114.160	—	—	3.620
16.	145.580	17.384	162.964	162.964	—	—	5.128
17.	115.877	16.974	132.851	132.851	—	—	3.519
18.	1,186.610	15.786	1,202.396	1,202.396	—	—	5.118
19.	320.726	44.576	365.302	365.302	—	—	6.233
20.	186.252	56.302	242.554	242.554	—	—	3.285
21.	502.834	188.870	691.704	691.704	—	—	3.229
22.	919.285	218.562	1,137.847	1,137.847	—	—	3.552
23.	239.819	57.474	297.293	297.293	—	—	2.122

Angaben der Gartenverwaltungen.

15.08 Städtische Gartenpflege

Jahr	Vom Stadtgartenamt verwaltete									
	Reservegärten				Baumschulen			öffentliche Gartenanlagen		
	Zahl	Fläche in m ²	Pflanzenbestand		Zahl	Fläche in m ²	Gehölz- bestand	Zahl	Fläche in m ²	in Sied- lungen m ²
			Glashaus- Dekor.- Pflanzen	Stauden						
1968	2	290.942	309.826	74.538	3	215.289	241.278	977	12,780.593	178.198
1969	2	290.942	317.454	82.116	3	240.639	247.051	988	12,759.515	178.198
1970	2	290.942	400.521	87.240	3	240.639	246.861	1.015	12,926.112	178.198
1971	2	497.213	442.455	145.800	3	240.639	244.738	1.021	13,412.321	178.198
1972	2	497.213	429.405	150.450	3	240.639	242.805	1.055	13,600.636	178.198

Angaben des Stadtgartenamtes.

15.08 Städtische Gartenpflege (Schluß)

Jahr	Vom Stadtgartenamt									
	verwaltete					betreute				
	Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen			Siedlungen			Schulgärten	
	Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Länge in km	Bäume	Zahl	Gärten	Fläche in m ²	Zahl	Fläche in m ²
1968	1.077	4,137.429	1.122	505	68.180	58	8.784	4,505.094	416	272.551
1969	1.096	4,323.210	1.132	509	68.614	58	8.784	4,505.094	424	340.053
1970	1.120	4,563.086	1.166	519	69.186	58	8.784	4,505.094	426	341.325
1971	1.143	4,751.632	1.174	526	69.215	58	8.784	4,505.094	433	385.305
1972	1.167	4,916.385	1.184	530	70.035	58	8.784	4,505.094	436	398.070

15.09 Wasserversorgung

a) Zufüsse, Grundwasserförderung und Wasserabgabe an das Rohrnetz

Länge des Leitungskanals der 1. Wiener Hochquellenleitung 118 km, der 2. Wiener Hochquellenleitung 200 km.

36 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1,184.550 m³.

In Wien 10 Grundwasserwerke, 14 Hebewerke, 3 Hilfshebewerke, 7 Drucksteigerungswerke, 3 Wasserkraftwerke; außerhalb Wiens 3 Grundwasserwerke, 2 Hebewerke, 1 Aufbereitungswerk und 11 Wasserkraftwerke.

Jahr, Monat	Wassergewinnung in 1.000 m ³						Rücklieferung ¹⁾ in 1.000 m ³	Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³			
	Hochquellenleitung		Wiental-Wasserleitung (aufbereitetes Wasser)	Grundwasserförderung in Wien		zusammen		insgesamt	Tagesmaximum	Tagesminimum	Tagesdurchschnitt
	1.	2.		eigene Pumpwerke	Fremdwasser						
1968	49.622	83.931	2.772	41.707	6.170	184.202	7.220	176.982	638	364	484
1969	52.690	83.112	3.628	41.231	6.419	187.080	7.279	179.801	643	381	493
1970	58.647	81.791	5.247	34.852	7.546	188.083	7.111	180.972	634	379	496
1971	54.185	84.520	4.589	41.568	6.349	191.211	5.222	185.989	641	275	510
1972	59.221	83.357	3.836	33.139	5.476	185.029	7.065	177.964	595	374	488
I	4.332	7.232	220	2.885	429	15.098	139	14.959	518	381	483
II	3.968	6.627	315	2.875	412	14.197	312	13.885	517	403	479
III	4.655	7.226	422	2.799	475	15.577	645	14.932	512	405	482
IV	5.142	6.386	405	2.582	410	14.925	750	14.175	516	374	472
V	6.083	7.179	249	1.705	478	15.694	944	14.750	525	377	475
VI	5.531	6.978	338	3.043	465	16.355	727	15.628	595	417	521
VII	5.670	7.212	299	2.515	500	16.196	885	15.311	580	417	494
VIII	5.365	7.207	257	2.600	458	15.887	705	15.182	563	408	489
IX	5.388	6.933	324	2.382	507	15.534	645	14.889	550	423	518
X	5.240	6.447	371	3.095	455	15.608	403	15.205	523	431	490
XI	3.743	6.979	345	3.453	474	14.994	336	14.658	522	424	489
XII	4.104	6.951	291	3.205	413	14.964	574	14.390	522	377	464

Angaben der städtischen Wasserwerke.

¹⁾ An Gemeinden der Verbundwirtschaft und andere auswärtige Abnehmer.

b) Rohrnetz und Wasserabgabe nach Bedarfsgruppen

Jahr	Rohrnetzlänge in Wien in km	Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³							
		insgesamt	Gemessene Mengen			Pauschaliert		Eigenverbrauch	Überfälle, Netzverluste
			Haushalt	Gewerbebedarf	Gemeindebedarf	Gemeindebedarf	Privat		
1968	2.504	176.982	76.019	56.621	9.598	10.695	3.505	4.000	16.544
1969	2.537	179.801	79.350	56.898	10.945	11.670	4.030	4.500	12.408
1970	2.582	180.972	79.200	56.245	10.445	12.570	4.580	4.900	13.032
1971	2.612	185.989	80.415	59.238	10.098	13.709	4.607	4.900	13.022
1972	2.645	177.964	81.839	58.582	9.449	10.340	3.673	3.700	10.381

c) Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in Wien

Jahr, Bezirk	Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in 1.000 m ³		Bezirk	Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in 1.000 m ³	
	insgesamt	Haushalt		insgesamt	Haushalt
1968	142.238	76.019	10.	12.619	6.739
1969	147.193	79.350	11.	8.676	2.615
1970	145.890	79.200	12.	7.259	4.113
1971	149.750	80.415	13.	5.770	3.171
1972	149.870	81.839	14.	10.429	4.687
1.	7.367	3.520	15.	5.629	3.214
2.	7.575	4.721	16.	7.725	4.002
3.	10.027	5.335	17.	4.065	2.435
4.	3.871	2.711	18.	4.046	2.975
5.	4.051	2.889	19.	7.831	4.296
6.	3.310	2.161	20.	4.668	3.314
7.	3.784	2.465	21.	8.016	4.344
8.	3.057	2.074	22.	4.815	3.079
9.	6.405	3.838	23.	8.875	3.141

15.10 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle nach dem Mischsystem und Hauskanäle

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in m				Hauskanäle in m		
	Ziegelkanäle	Betonkanäle	Rohrkanäle	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohrkanäle	zusammen
1968	96.398	1,048.270	72.785	1,217.453	181.286	2,814.568	2,995.854
1969	95.805	1,057.167	73.657	1,226.629	180.404	2,902.677	3,083.081
1970	95.518	1,069.473	74.186	1,239.177	179.362	2,983.750	3,163.112
1971	94.599	1,081.747	75.169	1,251.515	179.639	3,051.543	3,231.182
1972	92.913	1,099.172	75.549	1,267.634	179.605	3,133.055	3,312.660
1.	24.008	17.259	410	41.677	10.739	96.333	107.072
2.	7.680	64.429	834	72.943	8.339	164.138	172.477
3.	7.182	63.491	855	71.528	20.532	174.321	194.853
4.	3.439	22.340	317	26.096	5.387	68.487	73.874
5.	285	31.944	562	32.791	3.763	74.670	78.433
6.	1.526	20.573	315	22.414	4.883	56.649	61.532
7.	3.704	20.310	204	24.218	10.083	64.277	74.360
8.	3.195	12.681	74	15.950	2.255	46.199	48.454
9.	6.128	33.068	286	39.482	11.945	84.850	96.795
10.	6.473	64.813	3.635	74.921	11.350	255.668	267.018
11.	6.238	45.347	2.565	54.150	16.705	99.022	115.727
12.	92	73.836	5.766	79.694	3.125	174.815	177.940
13.	261	89.018	21.061	110.340	4.133	208.457	212.590
14.	2.347	67.323	9.771	79.441	6.102	163.269	169.371
15.	1.010	50.497	2.357	53.864	9.002	103.405	112.407
16.	1.876	64.189	4.662	70.727	12.046	165.470	177.516
17.	4.397	44.525	3.872	52.794	5.245	106.163	111.408
18.	3.061	49.502	2.335	54.898	3.785	118.063	121.848
19.	5.845	71.957	14.017	91.819	5.067	226.423	231.490
20.	4.166	37.381	366	41.913	2.659	102.550	105.209
21.	—	86.332	443	86.775	19.063	233.481	252.544
22.	—	67.456	264	67.720	3.397	115.789	119.186
23.	—	901	578	1.479	—	230.556	230.556

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation.

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle						
	nach Verwendung				nach Bauart		
	Schmutz- wasserkanäle	Regen- wasserkanäle	Trennprofil- kanäle ²⁾	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
	Kanallänge in m				Leitungen in m		
1968.....	40.501	30.240	96.895	167.636	111.386	153.145	264.531
1969.....	43.508	29.787	106.072	179.367	123.624	161.815	285.439
1970.....	48.168	28.316	112.452	188.936	134.277	167.111	301.388
1971.....	50.538	28.139	120.113	198.790	146.676	172.227	318.903
1972.....	50.830	28.995	126.933	206.758	154.023	179.668	333.691
10.....	609	2.986	31.571	35.166	23.612	43.125	66.737
13.....	29	—	1.452	1.481	1.437	1.496	2.933
14.....	2.170	2.583	6.218	10.971	8.854	8.335	17.189
19.....	—	249	—	249	97	152	249
21.....	24.964	—	—	24.964	22.876	2.088	24.964
22.....	8.548	—	—	8.548	8.548	—	8.548
23.....	14.510	23.177	87.692	125.379	88.599	124.472	213.071

¹⁾ Ende 1972 waren außerdem vom rechten Liesingtal-Sammelkanal 25.108 m (hievon rund 8.800 m im Gebiet der Gemeinde Schwechat) und vom linken Liesingtal-Sammelkanal 10.403 m fertiggestellt. — ²⁾ Schmutzwasser- und Regenwasserkanäle in einem gemeinsamen Kanalkörper.

c) Kanalspülung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahr, Jahresende	Gespülte Kanal- strecke km ¹⁾	Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf Ableerpl. geführter Aus- hub in m ³	Senkgruben ²⁾		
				Räumung durch		Aushub und Abfuhr in m ³
				die Ge- meinde Wien	Pri- vate	
1968 ...	437,27	15.212	6.517	20.881	9.173	141.187
1969 ...	437,27	15.473	5.865	20.647	8.940	136.651
1970 ...	436,46	15.343	7.789	20.403	8.791	139.271
1971 ...	436,46	15.960	8.769	19.945	8.593	134.812
1972 ...	436,46	15.132	8.539	25.113	5.079	132.233

¹⁾ Ende 1972: 564 Spülkammern und 693 Spülschieber. — ²⁾ Außer-
dem Hauskläranlagen 1969: 482, 1970: 471, 1971: 469, 1972: 465.

d) Bedürfnisanstalten

Jahresende	Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
	Zahl	Kab.	Stände	Zahl	Stände
1968	136	698	1.199	41	205
1969	143	746	1.272	39	197
1970	145	747	1.289	38	192
1971	146	749	1.243	35	177
1972	¹⁾ 148	752	1.256	34	172

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und
Fuhrpark. — ¹⁾ Außerdem 2 fahrbare WC-Anlagen.

15.11 Städtische Feuerwehr

Jahr, Bezirk	Alarmierungen nach der Einsatzart										
	Brand	Brand mit Rettung oder Bergung von Lebewesen	Brand u. Explosions- gefährd. Erhebung nach Brand und Explosion	Rettung, Bergung und in-Sicherheit- bringen von Lebe- wesen	Unfall in ver- sperrtem Raum	Verkehrsunfall	Schäden an Bau- teilen (jedoch ohne Installationen), Ein- stürze von Objekten oder Teilen derselben	Ausfließende Stoffe (insbesondere Öle, ausgenommen Wasser)	Geruchs- und Rauchbelästigung	Technischer Einsatz mit Wasser	Technischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee
1971.....	2.996	17	417	773	1.220	96	54	436	450	1.356	5
1972.....	2.909	18	514	816	1.277	65	1.283	480	564	2.255	46
Innere Stadt.....	131	—	12	58	35	—	59	54	43	114	3
Leopoldstadt.....	184	5	33	71	100	5	156	34	43	103	4
Landstraße.....	194	1	40	55	82	5	44	23	43	100	2
Wieden.....	58	—	20	24	48	1	17	16	29	71	5
Margareten.....	108	3	23	28	72	3	33	11	34	80	2
Mariahilf.....	61	1	20	24	36	—	32	18	24	74	—
Neubau.....	76	—	20	21	46	1	31	18	18	120	—
Josefstadt.....	27	—	14	12	22	—	45	4	21	53	2
Alsergrund.....	70	—	24	32	50	—	233	25	29	83	5
Favoriten.....	264	4	58	56	115	7	39	40	36	118	1
Simmering.....	123	—	16	23	29	5	17	16	17	36	—
Meidling.....	135	1	20	26	77	2	36	25	29	227	4
Hietzing.....	108	—	18	15	32	5	9	15	17	109	—
Penzing.....	127	—	17	28	50	3	24	28	19	135	2
Rudolfsheim-Fünfhaus ...	93	—	20	34	85	1	98	19	24	176	1
Ottakring.....	96	1	29	36	100	2	91	21	34	235	1
Hernals.....	72	—	18	23	42	4	80	11	6	79	—
Währing.....	66	—	10	30	47	2	45	11	15	56	2
Döbling.....	138	—	29	51	58	1	60	26	32	83	2
Brigittenau.....	107	—	14	52	58	2	91	9	31	35	3
Floridsdorf.....	320	—	29	56	51	1	21	22	11	62	6
Donaustadt.....	200	1	13	48	17	9	8	21	5	49	—
Liesing.....	145	1	17	13	25	4	14	13	4	56	1
Außerhalb Wiens.....	6	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—

Monat	Alarmierungen nach der Einsatzart										
	Brand	Brand mit Rettung oder Bergung von Lebewesen	Brand u. Explosionsgefahr, Erhebung nach Brand und Explosion	Rettung, Bergung und in-Sicherheit-Bringen von Lebewesen	Unfall in ver-sperrtem Raum	Verkehrsunfall	Schäden an Bau-teilen (jedoch ohne Installationen), Ein-stürze von Objekten oder Teilen derselben	Ausfließende Stoffe (insbesondere Öle, ausgenommen Wasser)	Geruchs- und Rauchbelästigung	Technischer Einsatz mit Wasser	Technischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee
Jänner	254	2	45	34	131	6	18	25	62	121	10
Februar	206	—	47	46	93	4	14	19	63	95	31
März	356	1	40	48	109	8	64	25	53	124	4
April	179	2	46	64	97	3	813	31	56	70	—
Mai	189	2	34	63	90	4	108	46	41	1.061	1
Juni	223	2	32	102	99	7	39	49	23	77	—
Juli	189	—	19	102	111	7	82	54	19	230	—
August	193	1	29	96	80	3	31	58	26	152	—
September	186	—	40	68	113	6	41	51	39	92	—
Oktober	275	2	69	70	105	5	23	43	62	78	—
November	262	2	47	59	112	6	35	33	53	68	—
Dezember	397	4	66	64	137	6	15	46	67	87	—

Jahr, Bezirk, Monat	Alarmierungen nach der Einsatzart									
	Sonstiger technischer Einsatz	Verkehrshindernis nach Verkehrsunfall	Verkehrshindernis ohne vorhergehenden Verkehrsunfall	Falsch geparkte Kraftfahrzeuge, Ortsveränderung von Kfz	Hilfeleistung (Beistellung von Alarmfahrzeugen)	Sonstige Einsätze	Geräte- und Personalbeistellung ohne Einsatzfahrzeug	Verschiedene Erhebungen	Schulung, Übung, Sport, Arbeitsleistung	Zusammen
1971	1.694	2.685	307	2.381	119	227	5	56	175	15.469
1972	1.165	3.154	276	3.122	75	116	1	70	4	18.210
Innere Stadt	72	224	17	867	17	20	—	4	1	1.731
Leopoldstadt	122	187	12	176	8	12	—	6	—	1.261
Landstraße	65	192	26	189	3	5	—	6	—	1.075
Wieden	23	121	12	132	1	1	—	1	—	580
Margareten	27	122	12	70	—	2	—	—	—	630
Mariahilf	19	62	6	107	1	2	—	1	1	489
Neubau	21	114	12	391	—	3	—	1	—	893
Josefstadt	23	52	6	184	—	—	—	—	—	465
Alsergrund	33	120	7	115	—	5	—	4	—	835
Favoriten	98	295	17	90	6	14	—	9	—	1.267
Simmering	45	82	10	30	—	1	—	3	1	454
Meidling	50	137	10	60	1	4	—	2	—	846
Hietzing	44	131	6	38	6	7	—	3	—	563
Penzing	42	132	11	23	4	4	—	—	—	649
Rudolfsheim-Fünfhaus	38	129	10	72	1	3	—	3	—	807
Ottakring	54	135	11	281	4	—	—	3	—	1.134
Hernals	43	79	6	37	2	4	—	4	—	510
Währing	36	88	5	41	—	1	—	1	—	456
Döbling	45	186	24	139	5	11	—	5	—	895
Brigittenau	66	109	8	26	3	4	—	2	—	620
Floridsdorf	78	184	15	17	2	1	—	6	—	882
Donaustadt	83	148	14	10	7	7	—	4	—	644
Liesing	37	124	19	27	2	5	—	2	—	509
Außerhalb Wiens	1	1	—	—	2	—	1	—	1	15
Jänner	62	260	14	211	5	16	—	5	—	1.281
Februar	65	241	17	208	4	6	—	6	—	1.165
März	96	210	25	224	13	12	—	12	1	1.425
April	117	248	26	216	6	10	—	6	—	1.990
Mai	111	276	23	251	7	7	—	7	1	2.322
Juni	90	225	16	246	5	13	—	4	—	1.252
Juli	219	255	18	175	10	9	1	4	1	1.505
August	89	276	24	205	5	16	—	5	—	1.289
September	114	276	18	329	8	15	—	2	—	1.398
Oktober	68	292	31	355	5	6	—	10	1	1.500
November	62	276	28	397	6	3	—	3	—	1.452
Dezember	72	319	36	305	1	3	—	6	—	1.631

Angaben der Feuerwehr der Stadt Wien. — Wegen der 1971 erfolgten Umstellung der Statistik ist ein vollständiger Vergleich mit den Vorjahren nicht mehr möglich.