

Tabellarische Zusammenstellung

des mittelst der Wassermesser erhobenen Mehrverbrauches nach den verschiedenen Haupt-Ursachen der Wasservergeudung im I. Quartale 1878.

Bezirk	Ursachen der Wasservergeudung																	
	Gebrechen in der Hausleitung		Reservoir ohne Schwimmerhahn		Reservoir mit Schwimmerhahn, welcher nicht funktioniert		Water-Closets in den Wohnungen		Pissoirs und Closets bei Industriellen		Ausläufe in den Wohnungen		Gast- und Kaffeehausbetrieb ohne Pissoirspülung		Gartenbewässerung, Springbrunnen, Bassins etc.		Diverse Ursachen (meist industrielle Zwecke)	
	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern	Anzahl der Fälle	Durchschnittl. Mehrverbrauch per Tag in Eimern
I.	4	444	9	611	9	536	45	1172	28	749	12	46	17	21	.	.	20	74
II.	2	22	.	.	5	179	11	255	6	259	1	0.3	13	364	2	26	17	264
III.	1	469	.	.	2	71	14	398	5	96	3	28	5	80	3	119	43	2011
IV.	.	.	1	391	.	.	12	111	3	11	16	312
V.	4	289	.	.	1	3	2	12	* 14	652
VI.	4	211	.	.	1	28	2	5	.	.	1	3	1	0.2	2	25	22	758
VII.	1	31	3	14	1	46	.	.	1	111	.	.	20	716
VIII.	1	25	4	198	2	65	1	4	.	.	1	73	11	156
IX.	6	2165	2	250	4	458	19	861	2	57	4	52	1	17	.	.	33	2814
X.	3	131	1	9	14	99
Summe	26	3787	12	1252	22	1275	113	3035	47	1283	22	133.3	38	593.2	8	243	210	7856
		19.46%		6.43%		6.55%		15.60%		6.59%		0.69%		3.05%		1.25%		40.38%

* In sämtlichen 14 Fällen war die Ursache des Mehrverbrauches die Verwendung des Wassers zu Fabrikzwecken.

Die letzte Rubrik enthält den Prozentsatz des durchschnittlichen täglichen Mehrverbrauches per 19.457 Eimer Wasser nach den verschiedenen Ursachen desselben.

Die Gebrechen in den Hausleitungen kamen meist an den in der Erde liegenden Röhren hinter dem Wassermesser vor und wurden durch die von den Revisoren an den Wassermessern angestellten Beobachtungen entdeckt. In allen diesen Fällen wurde unverzüglich die entsprechende Reparatur der Leitung veranlaßt.

Wien, am 25. Juni 1878.

Vom städtischen Wasserbezugs-Inspektorate.

I
844/76

42

Stadt-Bib

3844



m
v
m
a
G
4

de
un
we
Ein

wi
Pr
ein
der
jep
ode
fan