

VI. Revierwasserlaufanstalt.

A. Wasserwirtschaft.

Beobachtete Temperaturen, Regen- und Verdunstungsmengen
im Jahre 1906.

Monat.	Durchschnittliche Temperatur in C° vormittags 10 Uhr.					Unterer Großhartmanns- dorfer Teich.		Dörnthaler Teich.	
	Röschen- haus.	Unterer Groß- hartmanns- dorfer Teich.	Oberer Groß- hartmanns- dorfer Teich.	Dörnthaler Teich.	Dittmanns- dorfer Teich.	Regen und Schnee.	Ver- dunstung.	Regen und Schnee.	Ver- dunstung.
						mm auf 1 qm.			
Januar . . .	- 1,5	- 1,2	- 0,9	- 1,4	+ 0,5	54,3	43,8	49,5	23,1
Februar . . .	- 0,3	+ 0,4	- 0,3	+ 0,1	+ 0,7	21,0	25,8	26,5	16,9
März	+ 0,6	+ 1,0	+ 1,0	1,8	2,3	107,8	37,5	74,6	40,9
April	+ 9,5	+ 9,4	+ 9,2	10,0	10,5	41,8	67,2	51,8	67,4
Mai	14,7	15,3	14,9	16,0	16,0	81,9	72,8	98,1	68,3
Juni	14,8	14,9	14,8	15,7	16,6	97,0	61,0	141,1	59,5
Juli	14,9	17,0	15,6	19,6	18,9	70,8	67,4	75,3	70,1
August	13,1	15,6	14,6	18,8	18,8	90,4	71,5	97,4	74,2
September . .	9,6	10,9	10,6	12,2	13,5	171,4	38,8	154,7	43,9
Oktober . . .	6,9	7,6	7,5	10,2	10,9	27,4	52,6	26,8	35,8
November . .	3,7	4,9	4,7	6,5	7,4	42,9	43,5	43,4	34,1
Dezember . .	- 4,6	- 4,2	- 3,9	- 3,8	- 2,5	59,8	17,5	46,4	18,2
Jahressumme	+ 81,4	+ 91,6	+ 87,8	+ 105,7	114,0	866,5	599,4	885,6	552,4
Mittel	+ 6,8	+ 7,6	+ 7,3	+ 8,8	+ 9,5	72,2	50,0	73,8	46,0

Der Revierwasserlaufanstalt hat im Berichtsjahr 1906 Wasser in mehr als ausreichender Menge zur Verfügung gestanden und zwar soviel, daß sie das ganze Jahr hindurch, ohne Benachteiligung von Adjacenten, den Bedarf von

1516,1 Liter pro Sekunde

hat decken können.