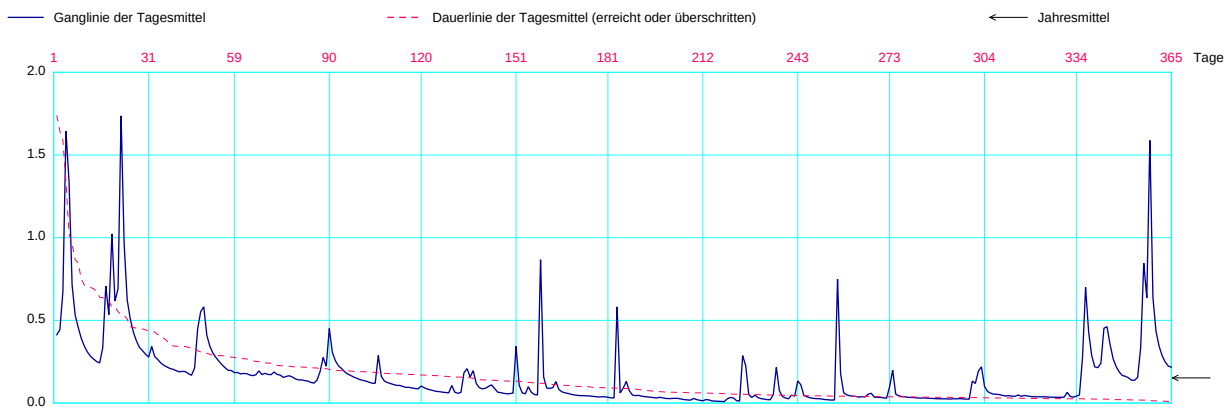


Abfluss		Altbach - Kloten										ZH 504	
		Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274						Stations Höhe	435.0 m üM	Fläche	- km²		
								Mittlere Höhe	- m üM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2018	1	0.413	0.342	0.185	0.307 +	0.093	0.109	0.032	0.021	0.111	0.199	0.070 +	0.049 -
	2	0.443	0.281	0.177	0.256	0.085	0.062	0.031	0.019	0.046	0.054	0.060	0.275
	3	0.675	0.263	0.179	0.225	0.080	0.056	0.582 +	0.013	0.038	0.044	0.054	0.700
	4	1.65	0.242	0.178	0.209	0.075	0.099	0.061	0.012	0.032	0.040	0.053	0.430
	5	1.34	0.228	0.170	0.190	0.071	0.065	0.091	0.011	0.029	0.038	0.051	0.288
Tagesmittel	6	0.713	0.218	0.166	0.176	0.069	0.052	0.131	0.010	0.027	0.035	0.046	0.219
	7	0.532	0.209	0.171	0.167	0.066	0.049	0.074	0.009 -	0.027	0.034	0.043	0.214
	8	0.457	0.204	0.195	0.157	0.064	0.067 +	0.049	0.026	0.024	0.033	0.045	0.241
	9	0.391	0.196	0.173	0.150	0.062	0.159	0.045	0.034	0.021	0.031	0.042	0.453
	10	0.344	0.189	0.180	0.142	0.106	0.091	0.047	0.031	0.020	0.030	0.041	0.462
	11	0.309	0.192	0.173	0.137	0.066	0.089	0.042	0.015	0.018 -	0.031	0.049	0.355
	12	0.283	0.190	0.172	0.133	0.059	0.093	0.039	0.012	0.019	0.030	0.041	0.268
	13	0.267	0.178	0.188	0.126	0.065	0.130	0.037	0.287 +	0.750 +	0.029	0.046	0.220
	14	0.251	0.168 -	0.173	0.120	0.184	0.082	0.035	0.226	0.177	0.028	0.043	0.188
	15	0.243 -	0.212	0.169	0.120	0.208	0.068	0.033	0.051	0.062	0.027	0.040	0.167
m3/s	16	0.334	0.448	0.155	0.288	0.158	0.062	0.031	0.034	0.050	0.026	0.038	0.162
	17	0.708	0.553	0.162	0.161	0.196	0.058	0.035	0.048	0.044	0.026	0.038	0.153
	18	0.535	0.582 +	0.165	0.133	0.118	0.053	0.031	0.033	0.042	0.026	0.038	0.138
	19	1.02	0.410	0.157	0.124	0.093	0.049	0.028	0.027	0.040	0.025	0.038	0.138
	20	0.617	0.343	0.146	0.118	0.086	0.047	0.027	0.024	0.036	0.025	0.038	0.155
	21	0.691	0.302	0.140	0.112	0.090	0.045	0.028	0.021	0.039	0.026	0.036	0.335
	22	1.74 +	0.275	0.140	0.107	0.101	0.045	0.029	0.020	0.037	0.026	0.036	0.846
	23	0.961	0.252	0.136	0.107	0.110	0.044	0.028	0.051	0.054	0.027	0.035 -	0.637
+ Maximum	24	0.623	0.231	0.133	0.101	0.088	0.043	0.024	0.216	0.059	0.025	0.035 -	1.59 +
	25	0.508	0.213	0.125	0.095	0.066	0.041	0.021	0.075	0.036	0.024 -	0.035 -	0.640
- Minimum	26	0.430	0.198	0.121 -	0.095	0.063	0.039	0.019	0.039	0.035	0.024 -	0.036	0.434
	27	0.376	0.197	0.139	0.092	0.059	0.037	0.018	0.031	0.034	0.133	0.065	0.345
	28	0.337	0.184	0.191	0.088	0.056 -	0.038	0.028	0.026	0.032	0.119	0.040	0.287
	29	0.317			0.276	0.086 -	0.057	0.038	0.021	0.048	0.029	0.194	0.249
	30	0.295			0.223	0.103	0.061	0.035 -	0.017	0.042	0.099	0.219 +	0.224
	31	0.278			0.451 +			0.014 -	0.134		0.101		0.217
Monatsmittel		0.583 +	0.268	0.178	0.148	0.100	0.092	0.056	0.053	0.069	0.056	0.044 -	0.357
Maximum (Spitze)		2.92	1.07	0.680	2.23	5.28	14.8 +	7.39	1.97	11.8	1.20	0.110 -	3.37
Datum		22.	17.	31.	16.	31.	8.	3.	13.	13.	29.	27.	24.
Jahresmittel													



Periode		2016 - 2018 (3 Jahre)											
Monatsmittel	0.362 +	0.317	0.244	0.180	0.285	0.219	0.162	0.103	0.102	0.085 -	0.186	0.286	m3/s
Maximum (Spitze)	2.92	2.48	0.845 -	2.23	5.90	14.8 +	8.39	1.97	11.8	1.80	1.51	3.37	m3/s
Jahr	2018	2017	2016	2018	2016	2018	2017	2018	2018	2017	2017	2018	
Minimum (Tagesmittel)	0.037	0.168 +	0.104	0.062	0.056	0.035	0.014	0.009 -	0.018	0.024	0.035	0.049	m3/s
Jahr	2016	2018	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2017	2018	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.284 (2016)		Periodenmittel	0.210		Kleinstes Jahresmittel	0.167 (2018)					m3/s
Darstellung nach LHG Standard													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	1.74	1.59	0.961	0.750	0.617	0.391	0.287	0.228	0.199	0.176	0.150	0.119	m3/s
2016 - 2018	1.76	1.34	0.988	0.750	0.623	0.448	0.353	0.302	0.264	0.222	0.192	0.167	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.091	0.065	0.051	0.043	0.038	0.035	0.031	0.027	0.021	0.018	0.012	0.009	m3/s
2016 - 2018	0.142	0.119	0.098	0.088	0.074	0.065	0.049	0.039	0.031	0.025	0.018	0.010	m3/s