

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

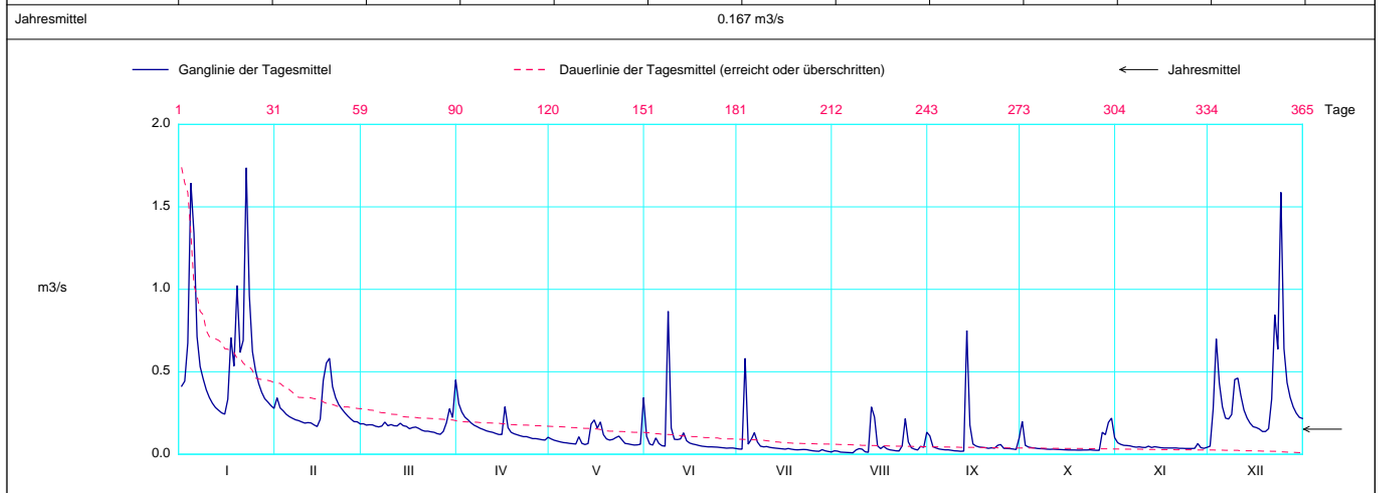
Stations Höhe 435.0 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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 -	1
	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	2
	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	3
	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	4
	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	5
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	6
	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	7
	8	0.457	0.204	0.195	0.157	0.064	0.867 +	0.049	0.026	0.024	0.033	0.045	0.241	8
	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	9
	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	10
Tagesmittel	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	11
	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	12
	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	13
	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	14
	15	0.344 -	0.212	0.169	0.120	0.208	0.068	0.033	0.051	0.062	0.027	0.040	0.167	15
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	16
	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	17
	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	18
	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	19
	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	20
+ Maximum	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	21
	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	22
	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	23
	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 +	24
	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	25
- 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	26
	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	27
	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	28
	29	0.317		0.276	0.086 -	0.057	0.038	0.021	0.048	0.029	0.194	0.036	0.249	29
	30	0.295		0.223	0.103	0.061	0.035 -	0.017	0.042	0.099	0.219 +	0.042	0.224	30
31	0.278		0.451 +		0.343 +		0.014 -	0.134		0.101		0.217	31	
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	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.92 22.	1.07 17.	0.680 31.	2.23 16.	5.28 31.	14.8 8.	7.39 3.	1.97 13.	11.8 13.	1.20 29.	0.110 27.	3.37 24.	m3/s
Jahresmittel		0.167 m3/s												



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) Jahr	2.92 2018	2.48 2017	0.845 - 2016	2.23 2018	5.90 2016	14.8 + 2018	8.39 2017	1.97 2018	11.8 2018	1.80 2017	1.51 2017	3.37 2018	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.037 2016	0.168 + 2018	0.104 2017	0.062 2017	0.056 2018	0.035 2018	0.014 2018	0.009 - 2018	0.018 2018	0.024 2018	0.035 2018	0.049 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.284 (2016)			Periodenmittel 0.210			Kleinstes Jahresmittel 0.167 (2018)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Periode	Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	Tage	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	Tage	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
2018	Tage	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	Tage	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

Darstellung nach LHG Standard