

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

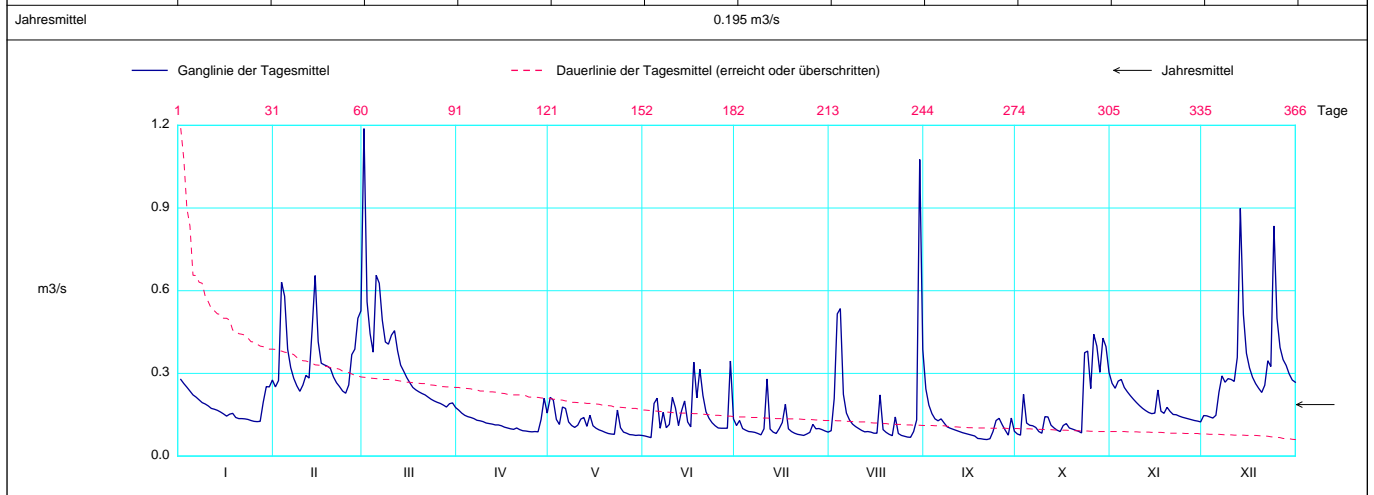
Stations Höhe 435.0 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.278 +	0.251	1.19 +	0.167	0.213 +	0.073	0.111	0.092	0.244 +	0.080	0.264	0.147	1
	2	0.263	0.274	0.560	0.156	0.203	0.070	0.129	0.209	0.185	0.076 -	0.246	0.146	2
	3	0.250	0.631	0.444	0.148	0.133	0.067 -	0.100	0.516	0.154	0.224	0.272	0.142	3
	4	0.236	0.580	0.377	0.143	0.115	0.191	0.094	0.535	0.135	0.120	0.278 +	0.138 -	4
	5	0.222	0.388	0.656	0.140	0.178	0.210	0.089	0.224	0.128	0.112	0.249	0.148	5
	6	0.214	0.321	0.627	0.136	0.173	0.101	0.088	0.156	0.135	0.110	0.233	0.232	6
	7	0.204	0.282	0.493	0.130	0.124	0.159	0.086	0.131	0.120	0.104	0.219	0.291	7
	8	0.194	0.255	0.414	0.128	0.111	0.103	0.082	0.116	0.106	0.089	0.206	0.268	8
	9	0.189	0.235	0.406	0.125	0.104	0.115	0.077	0.107	0.101	0.083	0.194	0.281	9
	10	0.182	0.258	0.439	0.120	0.112	0.213	0.099	0.100	0.097	0.143	0.183	0.278	10
	11	0.173	0.293	0.455	0.118	0.134	0.175	0.280 +	0.093	0.093	0.142	0.173	0.271	11
	12	0.170	0.283	0.382	0.116	0.140	0.111	0.098	0.088	0.089	0.112	0.165	0.358	12
	13	0.166	0.457	0.330	0.113	0.108	0.164	0.087	0.089	0.085	0.102	0.158	0.899 +	13
	14	0.160	0.655 +	0.308	0.113	0.148	0.200	0.082	0.087	0.082	0.094	0.154	0.514	14
	15	0.153	0.415	0.285	0.110	0.110	0.124	0.100	0.083	0.079	0.089	0.156	0.373	15
m3/s	16	0.145	0.337	0.266	0.105	0.101	0.106	0.122	0.083	0.076	0.111	0.240	0.320	16
	17	0.152	0.331	0.249	0.102	0.095	0.341	0.188	0.222	0.073	0.118	0.163	0.286	17
	18	0.155	0.326	0.240	0.099	0.091	0.211	0.099	0.096	0.064	0.102	0.155	0.263	18
	19	0.140	0.318	0.233	0.097	0.086	0.315	0.089	0.086	0.063	0.098	0.177	0.246	19
	20	0.136	0.287	0.227	0.102	0.082	0.220	0.083	0.079	0.061	0.094	0.162	0.231	20
+ Maximum	21	0.136	0.266	0.222	0.096	0.080	0.161	0.079	0.074	0.060 -	0.090	0.151	0.257	21
	22	0.135	0.252	0.214	0.092	0.079	0.137	0.077	0.142	0.063	0.084	0.150	0.346	22
	23	0.133	0.236	0.206	0.091	0.167	0.121	0.075 -	0.082	0.089	0.375	0.145	0.325	23
	24	0.129	0.228 -	0.200	0.089	0.103	0.110	0.080	0.075	0.129	0.381	0.141	0.835	24
	25	0.126	0.258	0.195	0.088 -	0.087	0.102	0.086	0.072	0.137	0.245	0.138	0.500	25
- Minimum	26	0.125 -	0.368	0.191	0.089	0.083	0.101	0.115	0.069	0.114	0.442 +	0.135	0.394	26
	27	0.126	0.388	0.185	0.088 -	0.078	0.101	0.099	0.068 -	0.094	0.399	0.132	0.350	27
	28	0.195	0.500	0.178	0.133	0.077	0.101	0.100	0.089	0.076	0.304	0.129	0.329	28
	29	0.252	0.527	0.190	0.210 +	0.075 -	0.345 +	0.096	0.131	0.138	0.428	0.127	0.298	29
	30	0.251	0.076	0.193	0.156	0.076	0.135	0.091	1.08 +	0.090	0.397	0.124 -	0.276	30
	31	0.276	0.176 -	0.176 -	0.075 -	0.075 -	0.075 -	0.087	0.387	0.387	0.303	0.303	0.268	31
Monatsmittel		0.183	0.352 +	0.346	0.120	0.114	0.156	0.102 -	0.176	0.105	0.182	0.181	0.323	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		0.410 - 30.	2.14 13.	2.21 1.	0.410 - 29.	0.550 1.	2.42 10.	0.715 11.	3.18 + 30.	0.470 24.	0.770 26.	0.533 16.	1.20 13.	m3/s
Jahresmittel		0.195 m3/s												



Periode	2016 - 2020												(5 Jahre)
Monatsmittel	0.316 +	0.304	0.260	0.158	0.270	0.218	0.145	0.134	0.106 -	0.149	0.201	0.294	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	3.02 2019	2.48 2017	2.21 2020	2.23 2018	7.81 2019	14.8 + 2018	8.39 2017	3.18 2020	11.8 2018	3.44 2019	1.51 - 2017	3.37 2018	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.037 2016	0.129 + 2019	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 0.213				Kleinstes Jahresmittel 0.167 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	1.19	0.899	0.655	0.580	0.457	0.375	0.304	0.272	0.249	0.219	0.189	0.160	m3/s
2016 - 2020	1.74	1.24	0.867	0.712	0.580	0.414	0.342	0.295	0.262	0.226	0.198	0.176	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.143	0.133	0.120	0.110	0.100	0.093	0.089	0.083	0.076	0.073	0.064	0.061	m3/s
2016 - 2020	0.156	0.137	0.119	0.102	0.091	0.083	0.072	0.053	0.037	0.028	0.021	0.011	m3/s

Darstellung nach LHG Standard