

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

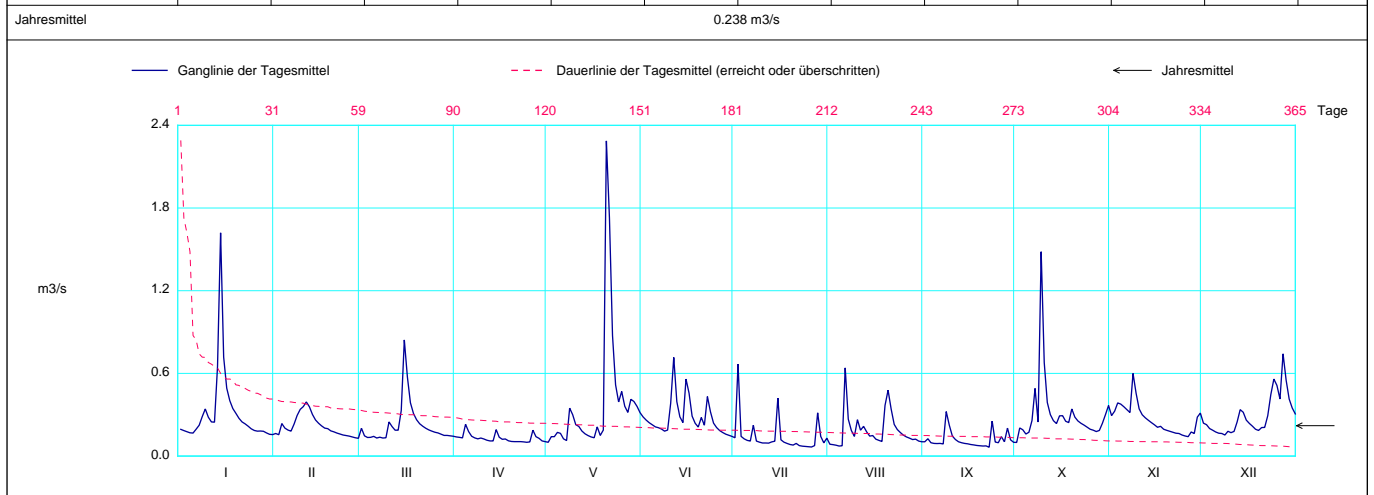
Stations Höhe 435.0 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.194	0.164	0.202	0.139	0.100 -	0.284	0.133	0.086	0.104	0.099 -	0.294	0.239	1
	2	0.185	0.155	0.147	0.136	0.141	0.261	0.667 +	0.083	0.126	0.204	0.326	0.228	2
	3	0.177	0.236	0.135	0.132	0.141	0.242	0.143	0.079	0.097	0.191	0.386	0.200	3
	4	0.169	0.203	0.136	0.231 +	0.172	0.227	0.125	0.073 -	0.092	0.160	0.377	0.188	4
	5	0.167	0.189	0.143	0.178	0.165	0.212	0.114	0.075	0.091	0.173	0.358	0.175	5
Tagesmittel	6	0.195	0.181	0.131 -	0.144	0.125	0.206	0.109	0.640 +	0.092	0.258	0.337	0.166	6
	7	0.224	0.232	0.137	0.132	0.113	0.196	0.224	0.268	0.088	0.491	0.316	0.164	7
	8	0.286	0.295	0.131 -	0.125	0.348	0.181	0.109	0.186	0.323 +	0.247	0.600 +	0.153 -	8
	9	0.342	0.339	0.133	0.131	0.300	0.189	0.101	0.143	0.224	1.48 +	0.456	0.180	9
	10	0.282	0.359	0.248	0.124	0.228	0.384	0.095	0.264	0.145	0.679	0.343	0.170	10
Tagesmittel	11	0.248	0.393 +	0.214	0.115	0.215	0.716 +	0.095	0.188	0.120	0.389	0.300	0.179	11
	12	0.246	0.358	0.188	0.110	0.182	0.395	0.094	0.216	0.104	0.301	0.278	0.248	12
	13	0.651	0.302	0.188	0.110	0.162	0.285	0.103	0.176	0.097	0.257	0.260	0.337	13
	14	1.62 +	0.262	0.331	0.192	0.149	0.243	0.108	0.145	0.092	0.236	0.243	0.318	14
	15	0.718	0.238	0.843 +	0.137	0.139	0.559	0.421	0.149	0.089	0.292	0.227	0.261	15
m3/s	16	0.493	0.219	0.575	0.122	0.133	0.456	0.118	0.123	0.084	0.293	0.209	0.237	16
	17	0.402	0.203	0.387	0.124	0.212	0.290	0.101	0.114	0.081	0.253	0.216	0.217	17
	18	0.345	0.199	0.309	0.111	0.150	0.238	0.092	0.106	0.077	0.243	0.195	0.195	18
	19	0.310	0.183	0.264	0.106	0.189	0.211	0.084	0.368	0.075	0.342	0.187	0.186	19
	20	0.274	0.176	0.235	0.105	2.29 +	0.280	0.080	0.478	0.073	0.283	0.180	0.207	20
+ Maximum	21	0.248	0.167	0.217	0.105	1.73	0.224	0.092	0.342	0.074	0.255	0.173	0.208	21
	22	0.234	0.160	0.202	0.105	0.875	0.432	0.076	0.230	0.064 -	0.238	0.166	0.293	22
	23	0.217	0.153	0.190	0.103	0.517	0.321	0.072	0.193	0.254	0.225	0.164	0.446	23
	24	0.198	0.149	0.181	0.100 -	0.393	0.239	0.070	0.171	0.102	0.210	0.153	0.559	24
	25	0.186	0.145	0.173	0.103	0.469	0.207	0.068	0.152	0.097	0.195	0.146	0.513	25
- Minimum	26	0.181	0.139	0.168	0.188	0.362	0.185	0.066 -	0.139	0.141	0.188	0.141 -	0.414	26
	27	0.182	0.133	0.159	0.141	0.317	0.171	0.076	0.130	0.104	0.178	0.175	0.742 +	27
	28	0.180	0.129 -	0.150	0.129	0.412	0.159	0.314	0.120	0.203	0.186	0.164	0.551	28
	29	0.168		0.150	0.110	0.396	0.151	0.143	0.123	0.118	0.238	0.283	0.414	29
	30	0.158		0.147	0.105	0.361	0.143 -	0.096	0.109	0.100	0.301	0.312	0.349	30
31	0.156 -		0.144		0.315		0.130	0.104	0.104	0.367		0.306	31	
Monatsmittel		0.311	0.216	0.224	0.130	0.380 +	0.276	0.139	0.186	0.118 -	0.305	0.266	0.292	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.02 14.	0.540 10.	1.31 15.	0.336 - 26.	7.81 20.	4.10 15.	8.30 + 2.	3.08 6.	1.44 23.	3.44 9.	0.855 8.	1.14 27.	m3/s
Jahresmittel		0.238 m3/s												



Periode	2016 - 2019 (4 Jahre)												
Monatsmittel	0.349 +	0.292	0.239	0.168	0.309	0.233	0.156	0.124	0.106 -	0.140	0.206	0.287	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	3.02 2019	2.48 2017	1.31 - 2019	2.23 2018	7.81 2019	14.8 + 2018	8.39 2017	3.08 2019	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 0.217				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	
2019	2.29	1.62	0.843	0.716	0.551	0.393	0.342	0.302	0.278	0.242	0.224	0.202	m3/s
2016 - 2019	1.76	1.37	0.903	0.729	0.604	0.430	0.348	0.302	0.266	0.228	0.202	0.180	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.188	0.176	0.160	0.145	0.133	0.123	0.108	0.100	0.084	0.075	0.070	0.064	m3/s
2016 - 2019	0.160	0.139	0.118	0.100	0.088	0.076	0.065	0.045	0.034	0.027	0.019	0.010	m3/s

Darstellung nach LHG Standard