

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 685 763 / 1 256 335

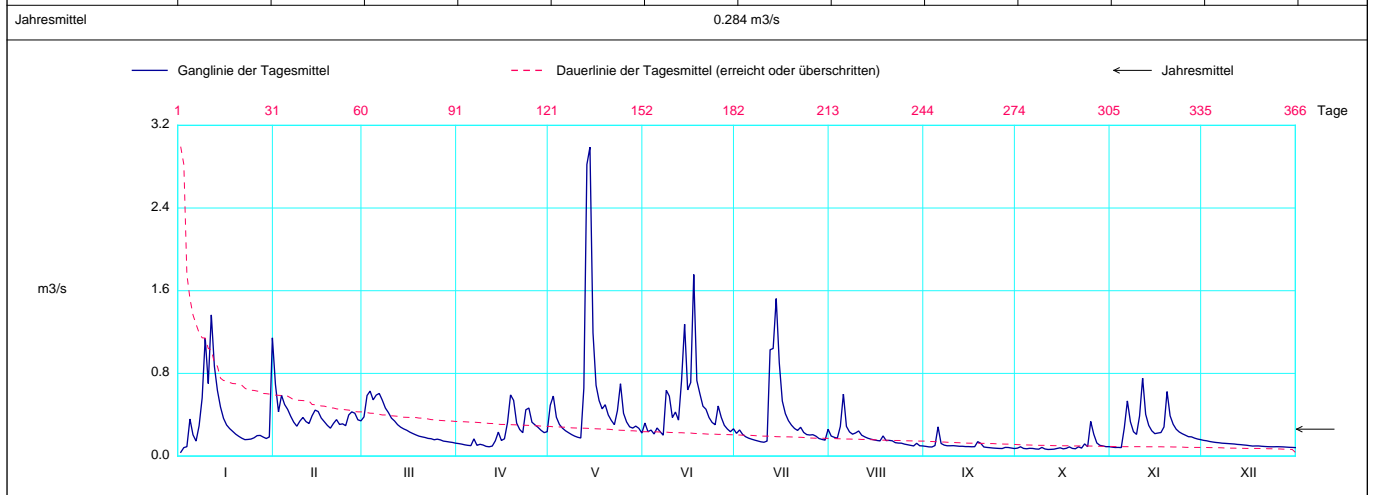
Stations Höhe 435.0 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.037 -	0.694 +	0.379	0.121	0.492	0.320	0.220	0.194	0.094	0.077	0.087	0.152 +	1
	2	0.082	0.428	0.586	0.116	0.581	0.236	0.253	0.182	0.089	0.090	0.083	0.148	2
	3	0.091	0.588	0.629 +	0.109	0.376	0.252	0.210	0.172	0.088	0.074	0.084	0.141	3
	4	0.359	0.499	0.544	0.104	0.306	0.214	0.187	0.287	0.102	0.071	0.082 -	0.136	4
	5	0.206	0.452	0.590	0.101	0.270	0.272	0.173	0.600 +	0.283 +	0.075	0.273	0.132	5
Tagesmittel	6	0.145	0.385	0.606	0.167	0.245	0.236	0.163	0.287	0.122	0.074	0.534	0.129	6
	7	0.293	0.328	0.541	0.104	0.226	0.202 -	0.154	0.234	0.106	0.069	0.332	0.125	7
	8	0.563	0.289	0.465	0.114	0.208	0.637	0.146	0.212	0.100	0.067	0.236	0.123	8
	9	1.14	0.338	0.421	0.107	0.193	0.580	0.138	0.224	0.100	0.084	0.210	0.121	9
	10	0.702	0.374	0.367	0.094	0.182	0.373	0.134 -	0.243	0.101	0.069	0.388	0.119	10
Tagesmittel	11	1.37 +	0.334	0.340	0.090 -	0.175 -	0.426	0.145	0.202	0.098	0.064 -	0.754 +	0.117	11
	12	0.869	0.315	0.304	0.097	0.657	0.348	1.03	0.186	0.095	0.065	0.404	0.113	12
	13	0.635	0.390	0.280	0.147	2.82	0.739	1.04	0.173	0.095	0.067	0.297	0.111	13
	14	0.475	0.445	0.263	0.232	2.99 +	1.28	1.52 +	0.164	0.092	0.074	0.245	0.108	14
	15	0.365	0.431	0.250	0.151	1.19	0.640	0.903	0.157	0.092	0.080	0.217	0.105	15
m3/s	16	0.301	0.368	0.232	0.167	0.685	0.712	0.533	0.151	0.090	0.070	0.223	0.101	16
	17	0.266	0.333	0.218	0.324	0.537	1.76 +	0.410	0.147	0.091	0.075	0.228	0.097	17
	18	0.239	0.297	0.205	0.592 +	0.457	0.731	0.343	0.195	0.140	0.089	0.282	0.098	18
	19	0.212	0.270 -	0.193	0.539	0.497	0.604	0.299	0.150	0.123	0.074	0.624	0.098	19
	20	0.191	0.316	0.186	0.319	0.398	0.483	0.267	0.152	0.088	0.071	0.390	0.095	20
+ Maximum	21	0.173	0.353	0.180	0.257	0.345	0.453	0.248	0.148	0.084	0.090	0.308	0.093	21
	22	0.159	0.306	0.171	0.226	0.304	0.373	0.279	0.130	0.081	0.077	0.260	0.091	22
	23	0.161	0.312	0.168	0.448	0.440	0.326	0.229	0.126	0.078	0.118	0.233	0.090	23
	24	0.165	0.294	0.158	0.465	0.700	0.303	0.208	0.125	0.076	0.091	0.216	0.090	24
	25	0.177	0.398	0.164	0.328	0.414	0.485	0.204	0.116	0.074	0.335 +	0.202	0.091	25
- Minimum	26	0.198	0.428	0.157	0.302	0.330	0.375	0.207	0.110	0.073 -	0.212	0.188	0.090	26
	27	0.200	0.415	0.145	0.278	0.283	0.298	0.193	0.104	0.084	0.127	0.186	0.089	27
	28	0.184	0.351	0.141	0.249	0.271	0.262	0.170	0.098 -	0.083	0.104	0.174	0.087	28
	29	0.170	0.341	0.136	0.227	0.290	0.236	0.161	0.124	0.078	0.098	0.165	0.085	29
	30	0.185		0.132	0.236	0.269	0.264	0.154	0.100	0.073 -	0.091	0.159	0.084	30
31	1.14		0.125 -		0.223		0.260	0.098 -		0.091		0.082 -	31	
Monatsmittel		0.370	0.382	0.299	0.227	0.560 +	0.480	0.341	0.180	0.099	0.094 -	0.269	0.108	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.88 11.	1.11 3.	0.845 2.	1.29 23.	5.90 + 14.	5.14 1.	4.06 14.	1.31 5.	0.636 5.	1.38 25.	1.36 5.	0.157 - 1.	m3/s
Jahresmittel		0.284 m3/s												



Periode	2016 - 2016												(1 Jahr)
Monatsmittel	0.370	0.382	0.299	0.227	0.560 +	0.480	0.341	0.180	0.099	0.094 -	0.269	0.108	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	1.88 2016	1.11 2016	0.845 2016	1.29 2016	5.90 + 2016	5.14 2016	4.06 2016	1.31 2016	0.636 2016	1.38 2016	1.36 2016	0.157 - 2016	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.037 - 2016	0.270 + 2016	0.125 2016	0.090 2016	0.175 2016	0.202 2016	0.134 2016	0.098 2016	0.073 2016	0.064 2016	0.082 2016	0.082 2016	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.284 (2016)				Periodenmittel 0.284				Kleinstes Jahresmittel 0.284 (2016)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Periode	Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016	Tage	2.99	1.76	1.28	1.14	0.702	0.580	0.448	0.379	0.335	0.298	0.264	0.232	m3/s
2016 - 2016	Tage	2.99	1.76	1.28	1.14	0.702	0.580	0.448	0.379	0.335	0.298	0.264	0.232	m3/s
2016	Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016 - 2016	Tage	0.206	0.180	0.158	0.136	0.113	0.100	0.091	0.087	0.076	0.073	0.067	0.064	m3/s
2016 - 2016	Tage	0.206	0.180	0.158	0.136	0.113	0.100	0.091	0.087	0.076	0.073	0.067	0.064	m3/s

Darstellung nach LHG Standard