

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

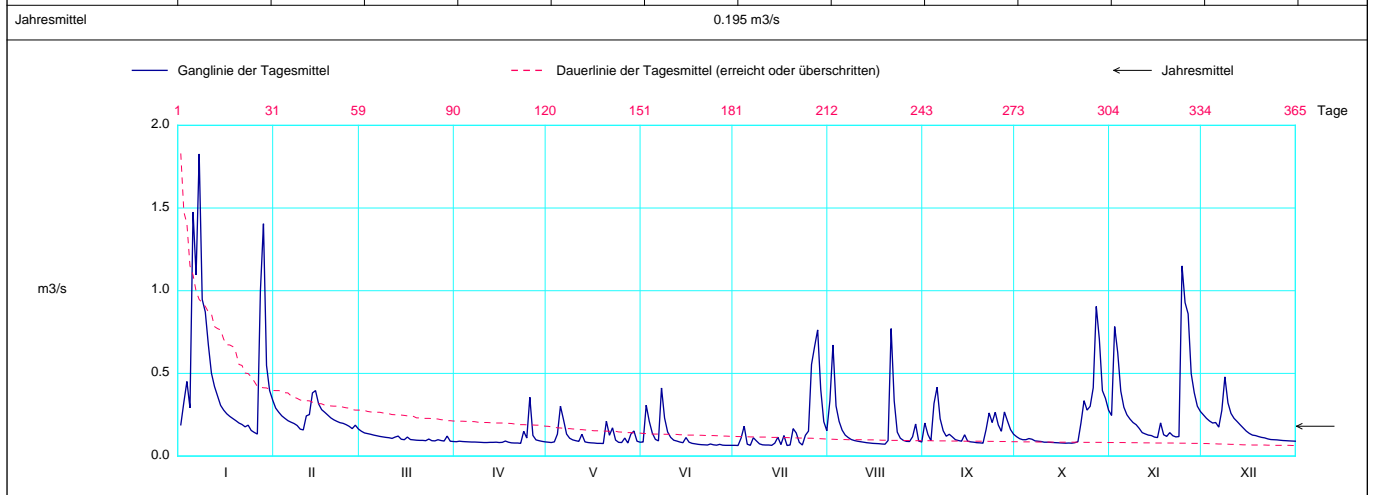
Stations Höhe 435.0 m ü.M.

Fläche 21 km2

Mittlere Höhe 515.8 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.189	0.290	0.150 +	0.087	0.084	0.085	0.065	0.335	0.200	0.117	0.246	0.249	1
2		0.326	0.265	0.140	0.090	0.082	0.308	0.064 -	0.672	0.131	0.105	0.783	0.228	2
3		0.451	0.243	0.136	0.088	0.086	0.211	0.109	0.303	0.093	0.099	0.626	0.212	3
4		0.292	0.228	0.132	0.087	0.133	0.139	0.181	0.210	0.318	0.099	0.393	0.200	4
5		1.48	0.214	0.127	0.086	0.302 +	0.101	0.072	0.157	0.416 +	0.106	0.296	0.203	5
Tagesmittel														
6		1.10	0.205	0.123	0.085	0.220	0.092	0.065	0.127	0.226	0.102	0.250	0.175	6
7		1.83 +	0.197	0.119	0.085	0.133	0.412 +	0.111	0.112	0.153	0.092	0.224	0.276	7
8		0.947	0.185	0.116	0.084	0.108	0.231	0.092	0.100	0.120	0.090	0.203	0.479 +	8
9		0.872	0.163	0.113	0.083	0.098	0.146	0.074	0.094	0.132	0.088	0.190	0.322	9
10		0.673	0.158 -	0.111	0.082	0.093	0.113	0.068	0.090	0.116	0.084	0.168	0.258	10
11		0.502	0.243	0.107	0.082	0.089	0.096	0.067	0.087	0.099	0.084	0.142	0.228	11
12		0.421	0.251	0.115	0.083	0.132	0.091	0.067	0.084	0.094	0.083	0.134	0.209	12
13		0.364	0.382	0.121	0.083	0.086	0.085	0.065	0.081	0.090	0.082	0.127	0.189	13
14		0.307	0.396 +	0.102	0.084	0.082	0.081	0.078	0.079	0.129	0.081	0.124	0.170	14
15		0.278	0.316	0.099	0.082	0.080	0.112	0.114	0.077	0.090	0.080	0.115	0.151	15
m3/s														
16		0.256	0.281	0.115	0.083	0.079	0.084	0.070	0.076	0.086	0.079	0.112 -	0.137	16
17		0.240	0.265	0.100	0.091	0.077	0.077	0.124	0.075	0.084	0.078 -	0.201	0.127	17
18		0.227	0.248	0.098	0.084	0.077	0.074	0.064 -	0.073	0.081	0.079	0.129	0.124	18
19		0.214	0.231	0.096	0.080	0.076 -	0.071	0.067	0.072 -	0.080	0.078 -	0.119	0.118	19
20		0.200	0.219	0.095	0.079	0.211	0.069	0.166	0.094	0.078 -	0.081	0.142	0.113	20
21		0.191	0.210	0.095	0.079	0.126	0.068	0.140	0.771 +	0.160	0.087	0.123	0.110	21
22		0.177	0.202	0.093	0.077 -	0.171	0.067	0.083	0.334	0.261	0.200	0.116	0.104	22
23		0.187	0.198	0.103	0.150	0.097	0.073	0.067	0.145	0.203	0.335	0.118	0.100	23
+ Maximum														
24		0.155	0.190	0.093	0.109	0.083	0.068	0.126	0.108	0.265	0.278	1.15 +	0.099	24
25		0.143	0.180	0.092	0.356 +	0.082	0.066	0.151	0.095	0.188	0.301	0.928	0.098	25
- Minimum														
26		0.133 -	0.166	0.099	0.125	0.109	0.071	0.554	0.089	0.150	0.413	0.860	0.096	26
27		0.996	0.187	0.094	0.098	0.079	0.066	0.662	0.088	0.267	0.905 +	0.499	0.094	27
28		1.41	0.164	0.091	0.093	0.133	0.065 -	0.763 +	0.117	0.212	0.707	0.383	0.093	28
29		0.548		0.121	0.089	0.152	0.065 -	0.404	0.194	0.160	0.396	0.302	0.092	29
30		0.397		0.090	0.086	0.090	0.065 -	0.208	0.091	0.132	0.349	0.270	0.091	30
31		0.339		0.088 -		0.084		0.153	0.085		0.278		0.090 -	31
Monatsmittel		0.511 +	0.231	0.109	0.098 -	0.114	0.112	0.164	0.165	0.160	0.195	0.316	0.169	m3/s
Maximum (Spitze)		4.54	0.661	0.277 -	1.07	2.45	2.75	10.5	3.06	2.32	1.83	1.96	0.594	m3/s
Datum		7.	13.	29.	25.	20.	2.	26.	1.	1.	27.	24.	8.	
Jahresmittel		0.195 m3/s												



2016 - 2025 (10 Jahre)													
Monatsmittel	0.383 +	0.282	0.232	0.172	0.245	0.219	0.200	0.146	0.122 -	0.158	0.245	0.369	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.71	2.48 -	2.72	2.50	7.81	14.8 +	10.5	3.22	11.8	3.74	3.58	3.40	m3/s
	2021	2017	2023	2024	2019	2018	2025	2024	2018	2024	2023	2023	
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.037	0.080 +	0.076	0.062	0.056	0.035	0.014	0.009 -	0.018	0.024	0.035	0.049	m3/s
	2016	2023	2023	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.346 (2021)			Periodenmittel 0.231				Kleinstes Jahresmittel 0.158 (2022)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	1.83	1.41	0.996	0.905	0.662	0.382	0.292	0.248	0.212	0.189	0.153	0.132	m3/s
2016 - 2025	2.14	1.43	1.03	0.875	0.644	0.460	0.368	0.314	0.279	0.240	0.209	0.184	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.119	0.109	0.098	0.092	0.087	0.084	0.081	0.078	0.069	0.066	0.065	0.064	m3/s
2016 - 2025	0.160	0.138	0.120	0.103	0.092	0.084	0.076	0.065	0.054	0.037	0.026	0.012	m3/s

Darstellung nach BWG Standard