

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

Stations Höhe 435.0 m üM

Fläche 21 km²

Daten unvollständig { ... }

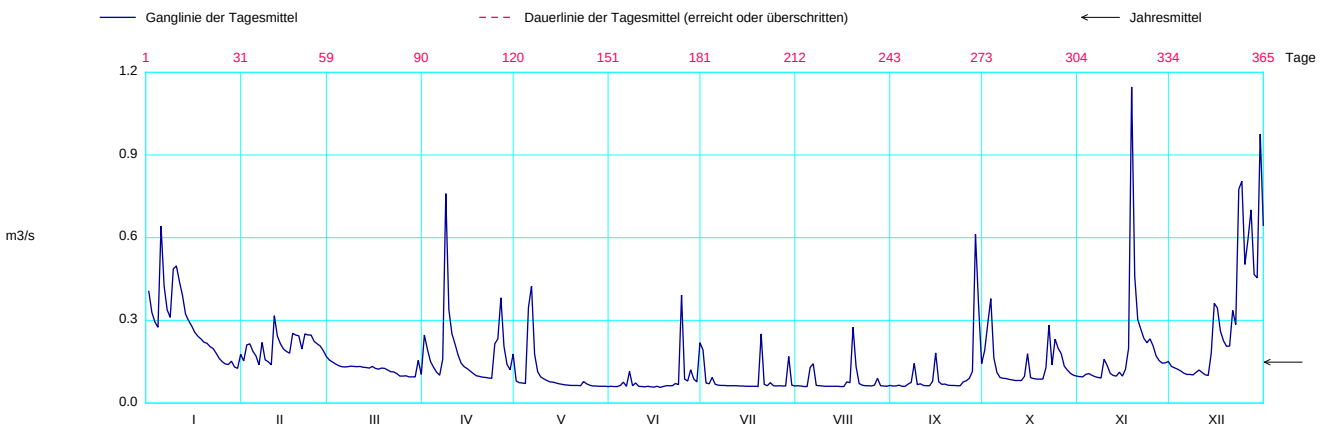
Mittlere Höhe 515.8 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
2022													
1	0.405	0.153	0.146 +	0.247	0.080	0.061	0.193	0.063	0.062	0.191	0.096	0.133	1
2	0.329	0.211	0.149	0.195	0.074	0.060	0.073	0.062	0.062	0.287	0.095	0.128	2
3	0.294	0.215	0.142	0.151	0.073	0.060	0.070	0.060 -	0.065	0.379 +	0.104	0.123	3
4	0.275	0.188	0.136	0.130	0.071	0.064	0.093	0.060 -	0.061 -	0.164	0.107	0.117	4
5	0.642 +	0.171	0.132	0.112	0.347	0.076	0.068	0.129	0.061	0.111	0.101	0.109	5
Tagesmittel													
6	0.425	0.139 -	0.131	0.101	0.424 +	0.061	0.065	0.143	0.069	0.093	0.096	0.104	6
7	0.338	0.220	0.132	0.159	0.178	0.115	0.064	0.064	0.075	0.090	0.093	0.104	7
8	0.311	0.157	0.134	0.760 +	0.114	0.063	0.064	0.063	0.144	0.089	0.091 -	0.102	8
9	0.486	0.150	0.133	0.339	0.095	0.073	0.063	0.062	0.067	0.086	0.159	0.111	9
10	0.498	0.139 -	0.132	0.252	0.088	0.061	0.063	0.061	0.070	0.084	0.137	0.120	10
11	0.441	0.317 +	0.133	0.215	0.082	0.060	0.063	0.061	0.064	0.082 -	0.108	0.111	11
12	0.391	0.243	0.130	0.175	0.077	0.059	0.063	0.061	0.063	0.082 -	0.100	0.103	12
13	0.323	0.215	0.129	0.145	0.076	0.061	0.062	0.061	0.063	0.082 -	0.098	0.100 -	13
14	0.299	0.196	0.127	0.132	0.073	0.059	0.062	0.061	0.079	0.097	0.112	0.181	14
15	0.280	0.187	0.133	0.125	0.070	0.058	0.061	0.060 -	0.182	0.179	0.098	0.362	15
m3/s													
16	0.257	0.181	0.126	0.116	0.068	0.061	0.061	0.060 -	0.077	0.092	0.123	0.345	16
17	0.243	0.253	0.123	0.107	0.066	0.057 -	0.061	0.077	0.068	0.089	0.199	0.261	17
18	0.233	0.247	0.127	0.099	0.065	0.060	0.061	0.074	0.069	0.087	1.15 +	0.226	18
19	0.221	0.244	0.126	0.097	0.064	0.063	0.060 -	0.275 +	0.065	0.087	0.461	0.206	19
20	0.217	0.196	0.120	0.094	0.064	0.063	0.251 +	0.133	0.064	0.087	0.303	0.207	20
21	0.205	0.251	0.114	0.093	0.064	0.063	0.068	0.071	0.064	0.128	0.268	0.336	21
22	0.198	0.247	0.113	0.091	0.063	0.071	0.063	0.065	0.063	0.283	0.235	0.285	22
23	0.181	0.247	0.107	0.090 -	0.078	0.067	0.074	0.063	0.063	0.138	0.219	0.776	23
+ Maximum													
24	0.162	0.224	0.098	0.215	0.070	0.392 +	0.063	0.063	0.077	0.232	0.233	0.805	24
25	0.150	0.215	0.098	0.233	0.065	0.087	0.062	0.062	0.081	0.199	0.208	0.503	25
- Minimum													
26	0.142	0.207	0.099	0.382	0.062	0.080	0.063	0.065	0.090	0.179	0.171	0.594	26
27	0.140	0.190	0.095 -	0.206	0.062	0.121	0.062	0.090	0.115	0.134	0.154	0.701	27
28	0.152	0.169	0.095 -	0.140	0.061	0.087	0.062	0.063	0.612 +	0.120	0.145	0.467	28
29	0.131		0.095 -	0.121	0.061	0.077	0.169	0.062	0.357 +	0.108	0.146	0.454	29
30	0.126 -		0.155	0.178	0.061	0.219	0.065	0.061	0.143	0.101	0.151	0.976 +	30
31	0.177		0.104		0.060 -		0.062	0.064		0.098		0.645	31
Monatsmittel		0.280	0.206	0.123	0.183	0.095	0.085	0.079	0.078 -	0.107	0.137	0.192	0.316 +
Maximum (Spitze)		0.860	0.536	0.488 -	1.90	2.69	3.52	4.76 +	1.59	1.36	0.702	2.32	1.74
Datum		5.	11.	30.	30.	5.	30.	20.	20.	28.	3.	18.	m3/s

Jahresmittel

{0.157} m³/s



Periode

2016 - 2022

(7 Jahre)

Monatsmittel	$\{0.364\} +$	0.312	$\{0.249\}$	0.156	0.247	0.206	$\{0.236\}$	$\{0.162\}$	0.114 -	0.142	0.215	0.348	m3/s
Maximum (Spitzenjahr)	$\{5.71\}$ 2021	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	2.32 2022	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	$\{0.346\}$ (2021)	Periodenmittel	$\{0.228\}$			Kleinstes Jahresmittel	$\{0.156\}$ (2022)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	{0.405}	{0.294}	{0.425}	{0.486}	{0.233}	{0.171}	{0.224}	{0.127}	{0.247}	{0.215}	{0.066}	{0.073}	m3/s
2016 - 2022	{2.14 }	{1.39 }	{0.994}	{0.799}	{0.615}	{0.430}	{0.345}	{0.303}	{0.270}	{0.232}	{0.203}	{0.179}	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	{0.193}	{0.063}	{0.060}	{0.144}	{0.191}	{0.087}	{0.096}	{0.208}	{0.100}	{0.285}	{0.467}	{0.645}	m3/s
2016 - 2022	{0.159}	{0.139}	{0.123}	{0.104}	{0.094}	{0.084}	{0.073}	{0.062}	{0.042}	{0.033}	{0.024}	{0.011}	m3/s