

Abfluss m3/s

Altbach - Kloten

ZH 504

Provisorische Daten

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

Stations Höhe 435.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.476	0.123	0.084	0.176	0.482	0.096	0.068	0.084	0.092	0.061	0.077 -	2.28 +	1
2	0.403	0.118	0.080	0.160	0.502	0.093	0.072	0.105	0.085	0.061	0.106	1.28	2
3	0.403	0.113	0.078	0.151	0.342	0.092	0.065	0.088	0.080	0.061	0.108	0.792	3
4	0.327	0.115	0.077	0.134	0.275	0.090	0.064	0.151	0.076	0.062	0.194	0.641	4
5	0.302	0.148 +	0.077	0.126	0.242	0.089	0.072	0.087	0.075	0.061	0.233	0.588	5
Tagesmittel													
6	0.280	0.125	0.077	0.119	0.220	0.087	0.065	0.164	0.073	0.062	0.131	0.730	6
7	0.264	0.119	0.076 -	0.114	0.243	0.085	0.064	0.101	0.071	0.062	0.104	0.702	7
8	0.269	0.112	0.083	0.108	0.369	0.084	0.066	0.083	0.069	0.061	0.092	0.633	8
9	0.893 +	0.108	0.210	0.102	0.336	0.083	0.063 -	0.078	0.068	0.061	0.091	1.04	9
10	0.554	0.101	0.149	0.098 -	0.623	0.081	0.066	0.074	0.066	0.061	0.202	1.42	10
11	0.492	0.098	0.160	0.110	0.410	0.080	0.077	0.072	0.065	0.061	0.230	1.27	11
12	0.437	0.097	0.207	0.134	0.350	0.080	0.308	0.071	0.064	0.060 -	0.612	1.50	12
13	0.411	0.095	0.195	0.142	0.281	0.079	0.091	0.069	0.138 +	0.061	0.690	1.56	13
14	0.366	0.094	0.790 +	0.123	0.345	0.076	0.067	0.068	0.081	0.107	1.65 +	0.977	14
15	0.418	0.093	0.335	0.122	0.580	0.075	0.069	0.067	0.065	0.063	1.30	0.746	15
m3/s													
16	0.427	0.091	0.252	1.02 +	0.733 +	0.077	0.188	0.065	0.065	0.062	0.681	0.599	16
17	0.361	0.088	0.213	0.983	0.529	0.073	0.070	0.064	0.063	0.061	0.659	0.501	17
18	0.306	0.086	0.166	0.474	0.392	0.072	0.067	0.064	0.064	0.061	0.478	0.445	18
19	0.277	0.085	0.144	0.357	0.312	0.084	0.065	0.064	0.063	0.061	0.550	0.404	19
20	0.257	0.083	0.132	0.347	0.279	0.090	0.064	0.063 -	0.063	0.068	0.440	0.412	20
21	0.240	0.083	0.123	0.279	0.249	0.149	0.066	0.064	0.073	0.063	0.475	0.349	21
22	0.230	0.082	0.114	0.250	0.223	0.074	0.065	0.066	0.101	0.061	0.557	0.460	22
23	0.215	0.080 -	0.107	0.251	0.234	0.170 +	0.064	0.066	0.066	0.061	0.430	0.543	23
+ Maximum	0.200	0.081	0.164	0.235	0.221	0.072	0.349 +	0.066	0.064	0.094	0.382	0.571	24
25	0.190	0.126	0.195	0.229	0.171	0.071	0.080	0.089	0.063	0.067	0.325	0.585	25
- Minimum	0.170	0.083	0.235	0.211	0.142	0.068	0.145	0.108	0.063	0.100	0.288	0.448	26
27	0.155	0.084	0.241	0.175	0.130	0.067	0.077	0.229	0.063	0.185 +	0.299	0.392	27
28	0.145	0.083	0.185	0.668	0.120	0.066	0.073	0.608 +	0.062 -	0.077	0.615	0.333	28
29	0.138	0.151	0.518	0.110	0.110	0.065 -	0.140	0.507	0.062 -	0.067	0.447	0.294	29
30	0.134	0.151	0.319	0.102	0.102	0.070	0.079	0.192	0.062 -	0.106	0.559	0.274 -	30
31	0.129 -		0.195		0.098 -		0.072	0.119		0.113		0.279	31
Monatsmittel	0.318	0.100	0.176	0.274	0.311	0.085	0.095	0.122	0.072 -	0.073	0.433	0.744 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	1.91 9.	0.326 - 5.	2.72 14.	1.81 16.	2.19 8.	1.77 23.	4.12 + 24.	1.47 28.	0.930 13.	0.496 27.	3.58 14.	3.40 1.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.119 30. / 31.	0.078 24. / 26.	0.074 8.	0.096 10. / 11.	0.094 31.	0.064 26. / 29.	0.061 11.	0.060 - 24.	0.061 29. / 30.	0.060 - div	0.072 2.	0.241 + 31.	m3/s
Jahresmittel	0.235 m3/s												

