

Abfluss m3/s

Altbach - Kloten

ZH 504

Provisorische Daten

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

Stations Höhe 435.0 m ü.M.

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
+ Maximum	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
	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	0.089	0.152	0.065 -	0.404	0.194	0.160	0.396	0.302	0.092	29
	30	0.397	0.090	0.086	0.086	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) Datum		4.54 7.	0.661 13.	0.277 - 29.	1.07 25.	2.45 20.	2.75 2.	10.5 + 26.	3.06 1.	2.32 1.	1.83 27.	1.96 24.	0.594 8.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum		0.113 26.	0.132 + 26.	0.087 31.	0.074 23.	0.073 19. / 20.	0.063 30.	0.062 - 20.	0.069 19.	0.075 20. / 21.	0.075 18.	0.106 15.	0.088 31.	m3/s
Jahresmittel	0.195 m3/s													

