

Abfluss m3/s		Altbach - Kloten										ZH 504		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274					Stations Höhe 435.0 müM							
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0.189	0.290	0.150 +	0.087	0.084								1
2	0.326	0.265	0.140	0.090	0.082 -									2
3	0.451	0.243	0.136	0.088	0.087									3
4	0.292	0.228	0.132	0.087	0.135									4
5	1.48	0.214	0.127	0.086	0.306 +									5
Tagesmittel	6	1.10	0.205	0.123	0.085	0.227								6
7	1.83 +	0.197	0.119	0.085	0.139									7
8	0.947	0.185	0.116	0.084	0.112									8
9	0.872	0.163	0.113	0.083	0.101									9
10	0.673	0.158 -	0.111	0.082	0.098									10
11	0.502	0.243	0.107	0.082										11
12	0.421	0.251	0.115	0.083										12
13	0.364	0.382	0.121	0.083										13
14	0.307	0.396 +	0.102	0.084										14
15	0.278	0.316	0.099	0.082										15
m3/s	16	0.256	0.281	0.115	0.083									16
17	0.240	0.265	0.100	0.091										17
18	0.227	0.248	0.098	0.084										18
19	0.214	0.231	0.096	0.080										19
20	0.200	0.219	0.095	0.079										20
21	0.191	0.210	0.095	0.079										21
22	0.177	0.202	0.093	0.077 -										22
23	0.187	0.198	0.103	0.150										23
24	0.155	0.190	0.093	0.109										24
25	0.143	0.180	0.092	0.356 +										25
+ Maximum	26	0.133 -	0.166	0.099	0.125									26
27	0.990	0.187	0.094	0.098										27
28	1.41	0.164	0.091	0.093										28
29	0.548		0.121	0.089										29
30	0.397		0.090	0.086										30
31	0.339		0.088 -											31
Monatsmittel		0.510 +	0.231	0.109	0.098 -	0.141								m3/s
Maximum (Spitze)		4.54 +	0.661	0.277 -	1.07	0.567								m3/s
Datum		7.	13.	29.	25.	5.								
Minimum (Spitze)		0.113	0.132 +	0.087	0.074 -	0.080								m3/s
Datum		26.	26.	31.	23.	2.								
Jahresmittel							0.232 m3/s							

— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel

2.0
1.5
1.0
0.5
0.0

1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage

m3/s

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII