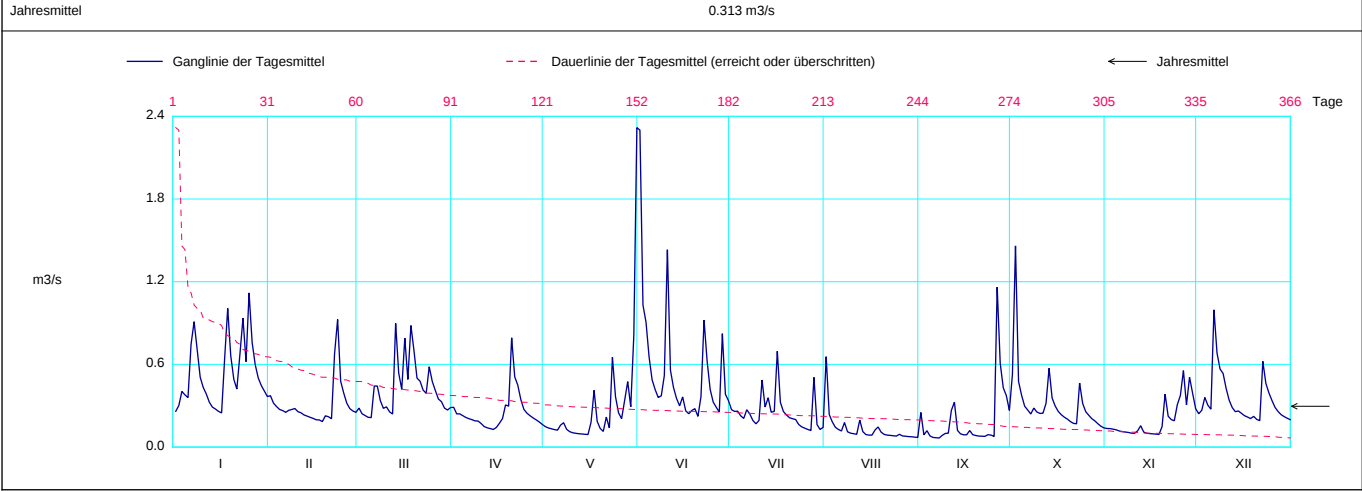


Abfluss	Altbach - Kloten						ZH 504	
	Koordinaten	2 686 134 / 1 256 274		Stations Höhe	435.0 müM	Fläche	21 km2	
Daten unvollständig { ... }				Mittlere Höhe	515.8 müM	Vergletscherung	- %	

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.260	0.373	0.283	0.289	0.149	2.30 +	0.272	0.656 +	0.251	0.528	0.135	0.242	1
2		0.302	0.319	0.242	0.241	0.139	1.03	0.259	0.237	0.089	1.46 +	0.134	0.267	2
3		0.404	0.294	0.229	0.241	0.133	0.905	0.261	0.183	0.119	0.476	0.130	0.360	3
4		0.379	0.273	0.216	0.228	0.127	0.655	0.227	0.144	0.081	0.376	0.125	0.304	4
5		0.359	0.265	0.214 -	0.215	0.123	0.488	0.208	0.128	0.070	0.297	0.117	0.275	5
Tagesmittel	6	0.746	0.252	0.443	0.206	0.159	0.417	0.271	0.117	0.068	0.269	0.112	0.996 +	6
	7	0.910	0.267	0.443	0.199	0.177	0.360	0.240	0.178	0.066 -	0.240	0.109	0.683	7
	8	0.708	0.273	0.336	0.190	0.129	0.372	0.193	0.111	0.085	0.283	0.106	0.566	8
	9	0.507	0.280	0.281	0.189	0.112	0.519	0.169	0.101	0.099	0.255	0.101	0.534	9
	10	0.432	0.257	0.292	0.171	0.104	1.43	0.193	0.097	0.101	0.244	0.100	0.424	10
m3/s	11	0.385	0.249	0.256	0.149	0.100	0.558	0.487	0.093	0.267	0.246	0.118	0.339	11
	12	0.325	0.233	0.240	0.140	0.097	0.432	0.291	0.196	0.326	0.318	0.155	0.286	12
	13	0.290	0.225	0.898 +	0.134	0.095	0.353	0.358	0.112	0.121	0.572	0.109	0.257	13
	14	0.276	0.216	0.537	0.128 -	0.093	0.299	0.253	0.091	0.096	0.356	0.100	0.262	14
	15	0.259	0.208	0.419	0.143	0.091 -	0.364	0.259	0.087	0.089	0.298	0.098	0.245	15
+ Maximum	16	0.248 -	0.198	0.791	0.173	0.181	0.263	0.696 +	0.087	0.089	0.259	0.096	0.228	16
	17	0.643	0.197	0.491	0.207	0.412	0.242	0.325	0.124	0.120	0.235	0.094	0.218	17
	18	1.01	0.185 -	0.882	0.306	0.187	0.266	0.258	0.146	0.090	0.217	0.092 -	0.207	18
	19	0.663	0.227	0.701	0.297	0.135	0.279	0.233	0.108	0.084	0.203	0.148	0.223	19
	20	0.492	0.220	0.501	0.793 +	0.114	0.223 -	0.213	0.092	0.080	0.185	0.384	0.201	20
- Minimum	21	0.421	0.206	0.478	0.510	0.218	0.366	0.206	0.087	0.079	0.172	0.224	0.192 -	21
	22	0.673	0.677	0.414	0.450	0.139	0.922	0.200	0.085	0.078	0.169	0.200	0.622	22
	23	0.935	0.926 +	0.390	0.345	0.652	0.627	0.164	0.082	0.090	0.465	0.191	0.462	23
	24	0.620	0.478	0.583	0.274	0.366	0.419	0.147	0.080	0.087	0.317	0.308	0.393	24
	25	1.12 +	0.392	0.476	0.246	0.249	0.327	0.137	0.093	0.077	0.257	0.375	0.338	25
	26	0.759	0.319	0.411	0.228	0.206	0.289	0.128	0.081	1.16 +	0.231	0.555 +	0.288	26
	27	0.600	0.279	0.349	0.212	0.339	0.254	0.120 -	0.079	0.608	0.206	0.306	0.258	27
	28	0.502	0.262	0.330	0.198	0.475	0.823	0.506	0.076	0.430	0.190	0.507	0.235	28
	29	0.447	0.252	0.283	0.183	0.292	0.383	0.164	0.075	0.374	0.169	0.391	0.221	29
	30	0.407		0.269	0.165	0.810	0.337	0.128	0.072	0.266	0.151	0.279	0.209	30
31	0.367		0.287		2.32 +		0.143	0.070 -		0.139 -		0.199	31	
Monatsmittel		0.530	0.304	0.418	0.248	0.288	0.550 +	0.249	0.128 -	0.188	0.316	0.197	0.340	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.85 22.	1.61 23.	1.83 13.	2.50 20.	4.79 31.	4.61 10.	4.27 28.	3.22 1.	4.88 + 1.	3.74 2.	0.974 - 26.	2.32 6.	m3/s



Periode													2016 - 2024		(9 Jahre)	
Monatsmittel	{0.379}	0.288	{0.261}	0.180	0.259	0.231	{0.220}	{0.153}	0.118 -	0.154	0.237	0.391 +	m3/s			
Maximum (Spitze) Jahr	{5.71 } 2021	2.48 - 2017	{2.72 } 2023	2.50 2024	7.81 2019	14.8 + 2018	{8.39 } 2017	{3.22 } 2024	11.8 2018	3.74 2024	3.58 2023	3.40 2023	m3/s			
Minimum (Tagesmittel) Jahr	{0.037} 2016	0.080 + 2023	{0.076} 2023	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 {0.239}			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	
2024	2.32	1.46	1.12	0.996	0.810	0.620	0.491	0.421	0.375	0.326	0.288	0.266	m3/s
2016 - 2024	{2.28 }	{1.46 }	{1.03 }	{0.875}	{0.643}	{0.465}	{0.376}	{0.322}	{0.283}	{0.246}	{0.214}	{0.188}	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2024	0.252	0.229	0.208	0.190	0.149	0.129	0.112	0.096	0.087	0.079	0.072	0.068	m3/s
2016 - 2024	{0.165}	{0.142}	{0.125}	{0.106}	{0.093}	{0.084}	{0.074}	{0.064}	{0.049}	{0.036}	{0.026}	{0.012}	m3/s