

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

Stations Höhe 435.0 müM

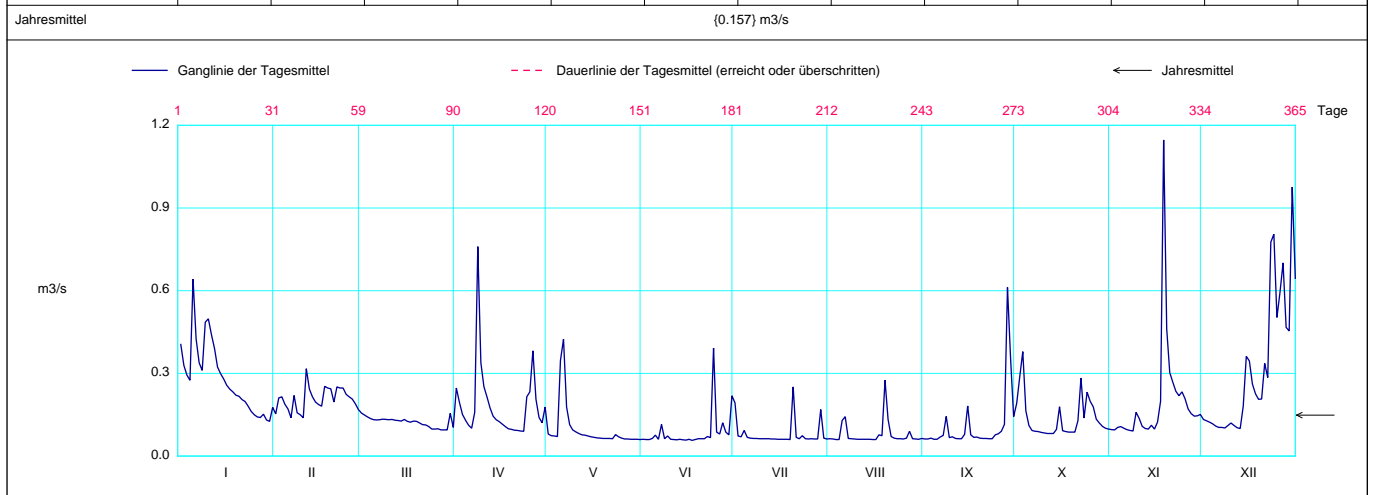
Fläche 21 km2

Daten unvollständig { ... }

Mittlere Höhe 515.8 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.405	0.153	0.156 +	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	0.068	0.129	0.061 -	0.111	0.101	0.109
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
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
	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
+ Maximum	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 -	0.095 -	0.121	0.061	0.077	0.169	0.062	0.357	0.108	0.146	0.454	29
	30	0.126 -	0.155	0.155	0.178	0.061	0.219	0.065	0.061	0.143	0.101	0.151	0.976 +	30
- Minimum	31	0.177	0.104	0.104	0.060 -	0.060 -	0.060 -	0.062	0.064	0.064	0.098	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 +	m3/s
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	m3/s	
Datum	5.	11.	30.	30.	5.	30.	20.	20.	28.	3.	18.	23.		
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 (Spitze) Jahr	{5.71 }	2.48	{2.21 } -	2.23	7.81	14.8 +	{8.39 }	{3.18 }	11.8	3.44	2.32	3.37	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	{0.037}	0.129 +	{0.104}	0.062	0.056	0.035	{0.014}	{0.009} -	0.018	0.024	0.035	0.049	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

Darstellung nach BWWG Standard