

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 686 134 / 1 256 274

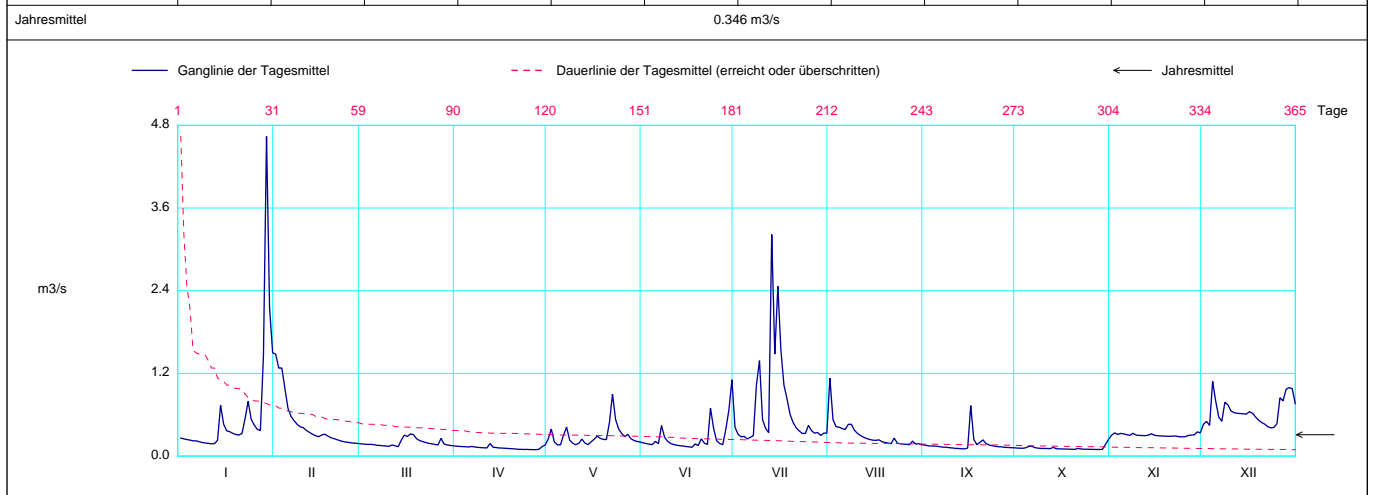
Stations Höhe 435.0 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.262	1.48 +	0.177	0.144	0.248	0.192	0.419	1.13 +	0.159	0.117	0.303	0.461	1
	2	0.250	1.28	0.173	0.141	0.392	0.182	0.317	0.531	0.151	0.115	0.336	0.504	2
	3	0.240	1.28	0.170	0.138	0.205	0.173	0.280	0.426	0.146	0.113	0.314	0.446	3
	4	0.232	0.983	0.170	0.136	0.163 -	0.167	0.286	0.420	0.146	0.121	0.329	1.09 +	4
	5	0.222	0.694	0.167	0.132	0.163 -	0.213	0.249 -	0.399	0.143	0.141	0.322	0.799	5
	6	0.221	0.577	0.157	0.140	0.303	0.181	0.272	0.386	0.135	0.141	0.310	0.568	6
	7	0.209	0.514	0.155	0.132	0.421	0.443	0.298	0.460	0.129	0.122	0.301	0.505	7
	8	0.197	0.461	0.150	0.127	0.233	0.273	1.03	0.462	0.129	0.115	0.331	0.781	8
	9	0.190	0.426	0.146	0.123	0.187	0.215	1.39	0.376	0.122	0.111	0.305	0.743	9
	10	0.185	0.412	0.142	0.120	0.165	0.182	0.529	0.330	0.118	0.111	0.300	0.655	10
	11	0.178 -	0.373	0.161	0.119	0.187	0.168	0.402	0.298	0.112	0.110	0.298	0.630	11
	12	0.181	0.345	0.150	0.182 +	0.246	0.157	0.339	0.274	0.110	0.108	0.296	0.621	12
	13	0.229	0.318	0.136 -	0.129	0.188	0.151	3.22 +	0.255	0.107	0.127	0.304	0.618	13
	14	0.737	0.297	0.229	0.124	0.166	0.146	1.48	0.241	0.104 -	0.105	0.324	0.613	14
	15	0.462	0.281	0.305	0.118	0.206	0.139	2.46	0.231	0.117	0.105	0.302	0.609	15
m3/s	16	0.367	0.305	0.284	0.116	0.245	0.134	1.53	0.228	0.732 +	0.103	0.296	0.644	16
	17	0.354	0.318	0.323 +	0.113	0.289	0.128 -	1.03	0.236	0.241	0.102	0.293	0.623	17
	18	0.329	0.292	0.311	0.110	0.257	0.176	0.830	0.209	0.167	0.101	0.290	0.569	18
	19	0.313	0.267	0.252	0.108	0.242	0.154	0.604	0.198	0.199	0.099	0.288	0.521	19
	20	0.305	0.254	0.225	0.104	0.240	0.251	0.485	0.189	0.235	0.098	0.287	0.488	20
+ Maximum	21	0.330	0.239	0.211	0.100	0.489	0.187	0.410	0.181	0.182	0.111	0.290	0.464	21
	22	0.546	0.224	0.196	0.098	0.900 +	0.169	0.364	0.261	0.161	0.104	0.291	0.428	22
	23	0.794	0.211	0.185	0.096	0.532	0.697	0.328	0.188	0.151	0.100	0.281	0.409 -	23
	24	0.534	0.203	0.178	0.097	0.395	0.406	0.329	0.179	0.142	0.100	0.280 -	0.416	24
	25	0.449	0.197	0.169	0.094	0.328	0.223	0.446	0.174	0.136	0.098	0.280 -	0.469	25
- Minimum	26	0.387	0.190	0.162	0.094	0.283	0.183	0.369	0.171	0.135	0.097	0.299	0.847	26
	27	0.372	0.186	0.257	0.093 -	0.315	0.165	0.333	0.165 -	0.127	0.096 -	0.305	0.801	27
	28	1.46	0.183 -	0.174	0.099	0.252	0.387	0.343	0.218	0.125	0.096 -	0.309	0.970	28
	29	4.64 +		0.162	0.138	0.227	0.665	0.300	0.175	0.122	0.097	0.351 +	0.994	29
	30	2.14		0.154	0.159	0.213	1.11 +	0.333	0.180	0.122	0.169	0.337	0.977	30
	31	1.50		0.150		0.204		0.333	0.165 -		0.241 +		0.761	31
Monatsmittel		0.607	0.457	0.193	0.121	0.287	0.267	0.688 +	0.301	0.164	0.115 -	0.305	0.646	m3/s
Maximum (Spitze)		5.71	2.21	0.710	0.413	2.37	11.8 +	7.59	1.90	7.99	0.280 -	0.466	1.82	m3/s
Datum		29.	3.	15.	30.	22.	23.	13.	1.	16.	5.	2.	4.	
Jahresmittel		0.346 m3/s												



Periode	2016 - 2021 (6 Jahre)												
Monatsmittel	0.364 +	0.329	0.249	0.152	0.273	0.226	0.236	0.162	0.115 -	0.143	0.219	0.353	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	5.71 2021	2.48 2017	2.21 2020	2.23 2018	7.81 2019	14.8 + 2018	8.39 2017	3.18 2020	11.8 2018	3.44 2019	1.51 - 2017	3.37 2018	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.037 2016	0.129 + 2019	0.104 2017	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 0.235			Kleinstes Jahresmittel 0.167 (2018)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	4.64	2.46	1.50	1.46	0.994	0.655	0.505	0.426	0.372	0.323	0.299	0.274	m3/s
2016 - 2021	2.29	1.48	1.04	0.847	0.629	0.452	0.366	0.316	0.283	0.244	0.213	0.188	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2021	0.240	0.209	0.183	0.169	0.154	0.141	0.127	0.113	0.102	0.098	0.096	0.093	m3/s
2016 - 2021	0.169	0.149	0.132	0.112	0.099	0.089	0.078	0.063	0.039	0.031	0.021	0.011	m3/s

Darstellung nach LHG Standard