

Abfluss

Altbach - Kloten

ZH 504

Koordinaten 2 685 763 / 1 256 335

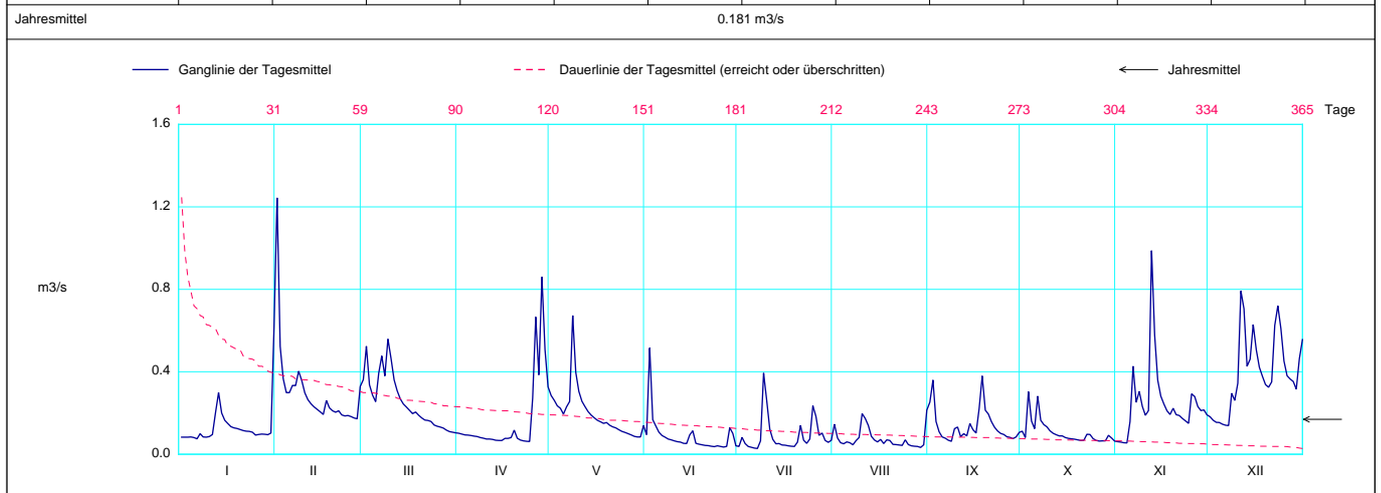
Stations Höhe 435.0 müM

Fläche - km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.083	1.24 +	0.362	0.102	0.285	0.095	0.038	0.146	0.253	0.112	0.061	0.182	1
	2	0.083	0.524	0.524	0.098	0.262	0.516 +	0.082	0.079	0.360	0.081	0.059	0.165	2
	3	0.083	0.366	0.337	0.094	0.235	0.168	0.052	0.056	0.159	0.304 +	0.056	0.155	3
	4	0.084	0.299	0.287	0.093	0.223	0.137	0.038	0.051	0.109	0.161	0.055 -	0.154	4
	5	0.081	0.299	0.255	0.091	0.195	0.107	0.034	0.060	0.084	0.124	0.159	0.146	5
	6	0.075 -	0.334	0.393	0.088	0.230	0.091	0.030	0.056	0.078	0.282	0.427	0.141	6
	7	0.100	0.333	0.477	0.086	0.256	0.083	0.028 -	0.046	0.068	0.165	0.252	0.139 -	7
	8	0.084	0.403	0.380	0.081	0.673 +	0.074	0.065	0.066	0.063 -	0.144	0.305	0.296	8
	9	0.083	0.358	0.559 +	0.078	0.398	0.070	0.394 +	0.081	0.124	0.133	0.232	0.261	9
	10	0.086	0.298	0.465	0.074	0.305	0.065	0.262	0.197	0.132	0.114	0.189	0.344	10
	11	0.096	0.265	0.361	0.074	0.257	0.061	0.122	0.174	0.085	0.102	0.212	0.792 +	11
	12	0.202	0.245	0.308	0.072	0.231	0.059	0.072	0.140	0.100	0.095	0.988 +	0.706	12
	13	0.299	0.230	0.269	0.068	0.207	0.053	0.051	0.087	0.089	0.089	0.577	0.427	13
	14	0.200	0.218	0.244	0.067	0.190	0.052	0.052	0.069	0.149	0.089	0.359	0.461	14
	15	0.165	0.206	0.229	0.067	0.177	0.094	0.206	0.060	0.119	0.081	0.282	0.629	15
m3/s	16	0.149	0.193	0.213	0.077	0.165	0.114	0.044	0.072	0.103	0.077	0.244	0.507	16
	17	0.134	0.261	0.197	0.077	0.158	0.053	0.041	0.052	0.222	0.075	0.211	0.422	17
	18	0.128	0.225	0.205	0.081	0.150	0.049	0.039	0.070	0.380 +	0.073	0.193	0.378	18
	19	0.125	0.211	0.189	0.117	0.154	0.046	0.038	0.067	0.214	0.070	0.223	0.338	19
	20	0.120	0.204	0.176	0.078	0.141	0.043	0.059	0.048	0.195	0.067	0.192	0.325	20
	21	0.115	0.211	0.166	0.069	0.133	0.042	0.140	0.047	0.158	0.068	0.188	0.351	21
	22	0.112	0.191	0.164	0.065	0.128	0.039	0.068	0.045	0.131	0.097	0.174	0.625	22
	23	0.111	0.186	0.159	0.063	0.119	0.037	0.053	0.043	0.113	0.096	0.162	0.720	23
+ Maximum	24	0.107	0.188	0.142	0.062 -	0.111	0.041	0.074	0.070	0.101	0.076	0.150	0.610	24
	25	0.093	0.183	0.136	0.272	0.106	0.038	0.235	0.047	0.092	0.067	0.293	0.452	25
- Minimum	26	0.096	0.176	0.132	0.666	0.100	0.035 -	0.184	0.041	0.085	0.064 -	0.280	0.381	26
	27	0.098	0.172 -	0.127	0.385	0.094	0.038	0.092	0.039	0.082	0.065	0.232	0.365	27
	28	0.097	0.329	0.117	0.860 +	0.087	0.129	0.103	0.038	0.076	0.065	0.212	0.353	28
	29	0.095		0.110	0.508	0.084 -	0.101	0.067	0.033 -	0.084	0.092	0.215	0.316	29
	30	0.103		0.107	0.327	0.084 -	0.041	0.058	0.046	0.106	0.079	0.191	0.464	30
	31	0.615 +		0.104 -		0.139		0.068	0.214 +		0.064 -		0.556	31
Monatsmittel		0.132	0.298	0.255	0.165	0.196	0.086	0.088	0.075 -	0.137	0.106	0.246	0.392 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.45 31.	2.48 1.	0.705 - 2.	1.21 28.	0.975 8.	8.19 2.	8.39 + 9.	1.62 1.	1.63 17.	1.80 3.	1.51 12.	1.36 11.	m3/s
Jahresmittel		0.181 m3/s												



2016 - 2017 (2 Jahre)													
Monatsmittel	0.251	0.341	0.277	0.196	0.378 +	0.283	0.215	0.128	0.118	0.100 -	0.258	0.250	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	2.45 2017	2.48 2017	0.845 - 2016	1.29 2016	5.90 2016	8.19 2017	8.39 + 2017	1.62 2017	1.63 2017	1.80 2017	1.51 2017	1.36 2017	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.037 2016	0.172 + 2017	0.104 2017	0.062 2017	0.084 2017	0.035 2017	0.028 - 2017	0.033 2017	0.063 2017	0.064 2017	0.055 2017	0.082 2016	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.284 (2016)			Periodenmittel 0.232				Kleinstes Jahresmittel 0.181 (2017)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	1.24	0.860	0.706	0.629	0.516	0.380	0.316	0.265	0.230	0.197	0.172	0.146	m3/s
2016 - 2017	2.82	1.28	1.03	0.754	0.625	0.465	0.378	0.330	0.293	0.249	0.214	0.189	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2017	0.124	0.104	0.094	0.084	0.076	0.068	0.063	0.052	0.041	0.038	0.034	0.028	m3/s
2016 - 2017	0.164	0.141	0.118	0.100	0.091	0.084	0.076	0.067	0.052	0.041	0.038	0.030	m3/s

Darstellung nach LHG Standard