

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

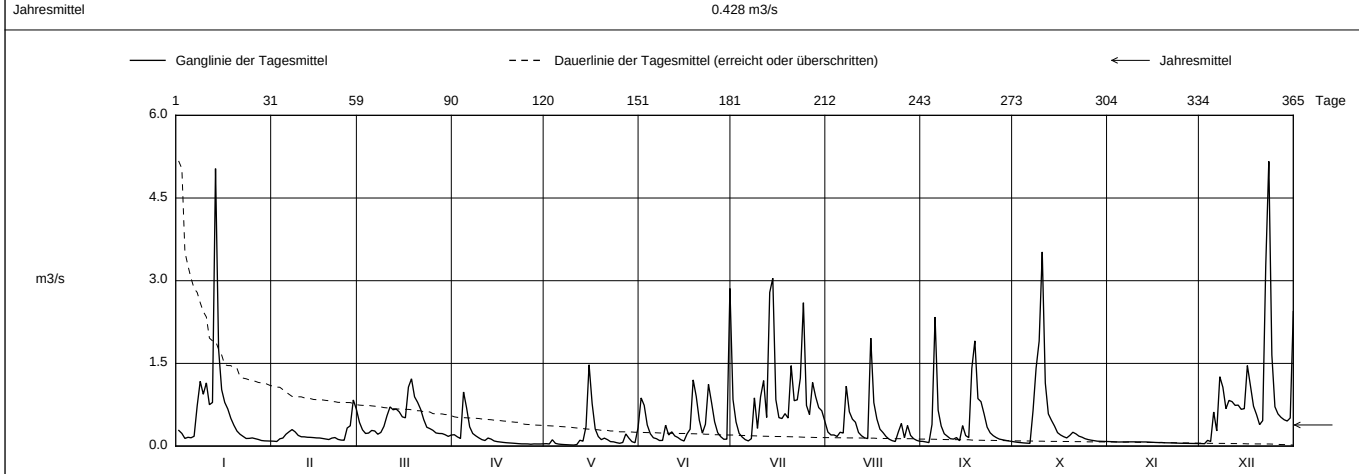
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2011													
1	0.284	0.089	0.431	0.206	0.044	0.874	0.846	0.255	0.085	0.076	0.082 +	0.046	1
2	0.230	0.083 -	0.295	0.167	0.038	0.739	0.438	0.202	0.075	0.068	0.080	0.043 -	2
3	0.139	0.132	0.229	0.138	0.115	0.383	0.232	0.202	0.063 -	0.063	0.076	0.104	3
4	0.159	0.146	0.236	0.982 +	0.050	0.224	0.164	0.174	0.392	0.057	0.074	0.083	4
5	0.151	0.215	0.284	0.693	0.037	0.151	0.117	0.251	2.34 +	0.053	0.075	0.619	5
Tagesmittel													
6	0.178	0.259	0.274	0.350	0.031	0.134	0.094 -	0.236	0.652	0.050 -	0.074	0.274	6
7	0.729	0.300	0.215	0.229	0.027	0.101	0.134	1.09	0.364	0.641	0.076	1.26	7
8	1.18	0.258	0.248	0.186	0.024	0.103	0.875	0.622	0.224	1.42	0.077	1.07	8
9	0.940	0.194	0.358	0.149	0.021	0.380	0.322	0.489	0.179	1.91	0.077	0.679	9
10	1.15	0.169	0.551	0.117	0.019 -	0.202	0.893	0.432	0.134	3.52 +	0.075	0.829	10
11	0.751	0.168	0.711	0.101	0.028	0.259	1.19	0.247	0.127	1.15	0.076	0.806	11
12	0.791	0.160	0.659	0.146	0.106	0.184	0.519	0.187	0.155	0.584	0.075	0.739	12
13	5.03 +	0.158	0.672	0.127	0.089	0.156	2.79	0.149	0.097	0.469	0.075	0.743	13
14	1.76	0.154	0.621	0.093	0.353	0.115	3.05 +	0.136	0.371	0.365	0.072	0.667	14
15	1.02	0.148	0.531	0.081	1.48 +	0.092 -	0.842	1.96 +	0.191	0.244	0.069	0.679	15
m3/s													
16	0.793	0.147	0.513	0.074	0.772	0.222	0.516	0.789	0.153	0.201	0.066	1.46	16
17	0.673	0.138	1.07	0.067	0.311	0.306	0.500	0.491	1.41	0.171	0.064	1.10	17
18	0.504	0.128	1.22 +	0.061	0.173	1.20	0.589	0.307	1.91	0.148	0.065	0.724	18
19	0.378	0.119	0.894	0.057	0.117	0.901	0.508	0.245	0.861	0.193	0.060	0.571	19
20	0.273	0.145	0.793	0.053	0.144	0.470	1.46	0.173	0.805	0.251	0.059	0.389	20
21	0.215	0.155	0.666	0.049	0.117	0.235	0.823	0.125	0.585	0.222	0.058	0.462	21
22	0.176	0.122	0.482	0.044	0.081	0.396	0.839	0.098	0.344	0.180	0.057	3.27	22
23	0.138	0.109	0.342	0.040	0.077	1.12	1.23	0.083 -	0.241	0.161	0.054	5.17 +	23
+ Maximum													
24	0.140	0.106	0.317	0.040	0.062	0.790	2.60	0.257	0.189	0.134	0.052	1.65	24
25	0.148	0.328	0.286	0.039	0.051	0.441	0.737	0.410	0.154	0.118	0.051	0.713	25
- Minimum													
26	0.134	0.368	0.238	0.034 -	0.066	0.244	0.572	0.152	0.127	0.107	0.050	0.583	26
27	0.120	0.837 +	0.229	0.039	0.220	0.171	1.15	0.373	0.115	0.098	0.049	0.521	27
28	0.101	0.668	0.227	0.038	0.144	0.124	0.896	0.193	0.104	0.089	0.048	0.478	28
29	0.095		0.206	0.038	0.081	0.126	0.698	0.134	0.094	0.087	0.047	0.455	29
30	0.093		0.176 -	0.040	0.061	2.86 +	0.640	0.104	0.085	0.085	0.046 -	0.510	30
31	0.091 -		0.201		0.334		0.451	0.087			0.083	2.44	31
Monatsmittel	0.599	0.214	0.457	0.149	0.170	0.457	0.862	0.344	0.421	0.419	0.065 -	0.940 +	m3/s
Maximum (Spitze)	7.83	0.892	2.47	1.92	2.21	5.83	8.41	4.75	6.04	7.77	0.085 -	9.09 +	m3/s
Datum	13.	27.	17.	4.	15.	30.	13.	15.	5.	10.	1. / 8.	23.	



Periode	1968 - 2011 (44 Jahre)												
Monatsmittel	0.379	0.473	0.701	0.818 +	0.582	0.548	0.425	0.399	0.387	0.329 -	0.390	0.463	m3/s
Maximum (Spitze)	13.0	13.1	11.0	-	12.8	13.9	12.7	18.7	+ 17.3	13.3	12.5	12.8	m3/s
Jahr	1977	1980	1979		2008	1999	2010	1977	1978	2000	1990	1992	
Minimum (Tagesmittel)	0.020	0.015	0.007	0.026 +	0.019	0.016	0.014	0.006 -	0.006 -	0.017	0.020	0.013	m3/s
Jahr	1992	1993	1993	1993	2011	1996	1998	1991	1991	1991	1969	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.746 (1999)	Periodenmittel	0.491				Kleinstes Jahresmittel	0.313 (1989)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	5.17	3.52	2.86	2.44	1.46	0.982	0.791	0.672	0.531	0.396	0.300	0.236	m3/s
1968 - 2011	5.39	4.11	3.03	2.57	1.84	1.16	0.857	0.701	0.588	0.458	0.344	0.264	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.201	0.161	0.144	0.119	0.095	0.083	0.074	0.057	0.044	0.038	0.027	0.019	m3/s
1968 - 2011	0.215	0.183	0.158	0.135	0.113	0.096	0.081	0.064	0.046	0.034	0.022	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard