

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

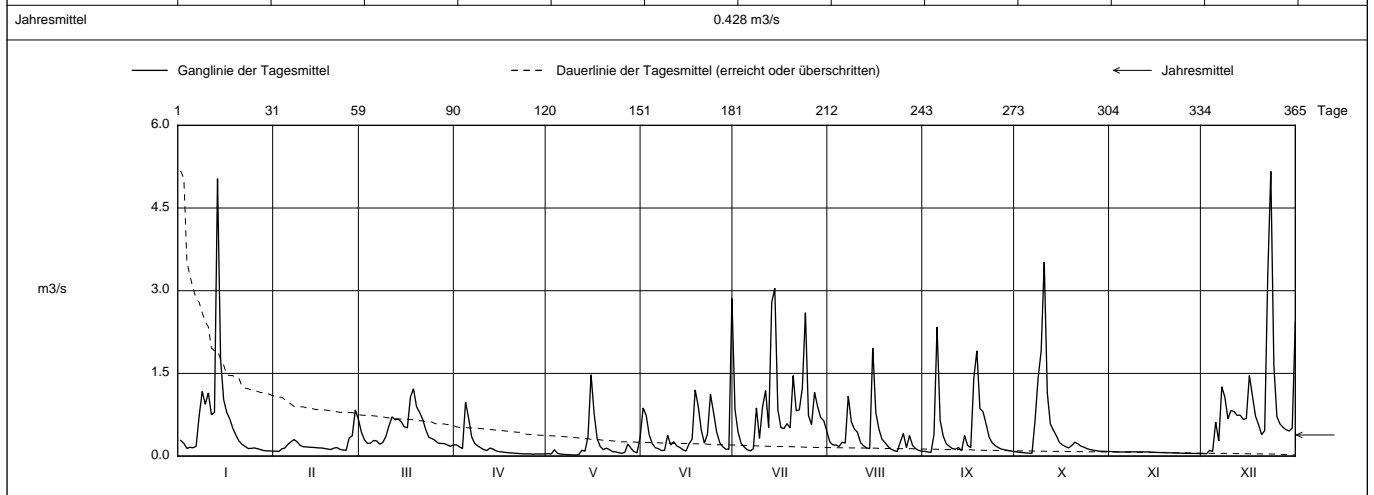
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
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
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
+ Maximum														
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	0.459	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) Datum		7.83 13.	0.892 27.	2.47 17.	1.92 4.	2.21 15.	5.83 30.	8.41 13.	4.75 15.	6.04 5.	7.77 10.	0.085 - 1. / 8.	9.09 + 23.	m3/s
Jahresmittel		0.428 m3/s												



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) Jahr		13.0 1977	13.1 1980	11.0 - 1979	12.8 2008	13.9 1999	12.7 2010	18.7 + 1977	17.3 1978	13.3 2000	12.5 1990	12.8 1992	12.9 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.020 1992	0.015 1993	0.007 1993	0.026 + 1993	0.019 2011	0.016 1996	0.014 1998	0.006 - 1991	0.006 - 1991	0.017 1992	0.020 1969	0.013 1978	m3/s
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