

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

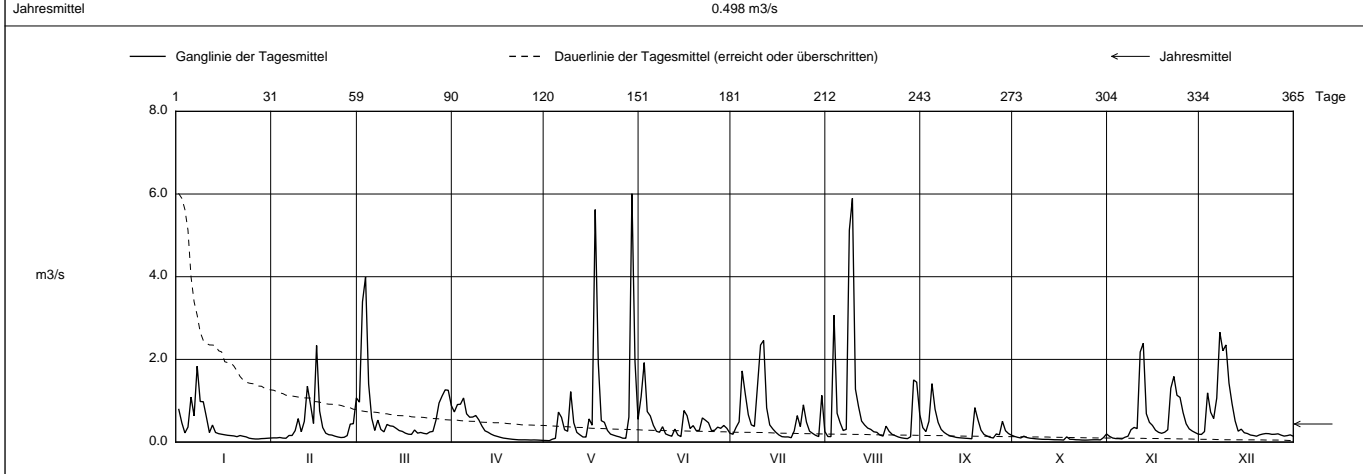
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1	0.790	0.102	0.966	0.729	0.038	1.10	0.189	0.134	0.349	0.136	0.138	0.185
2	0.463	0.101	3.39	0.908	0.034 -	1.92 +	0.354	0.133	0.254	0.115	0.099	0.255	1
3	0.222	0.111	3.99 +	0.917	0.070	0.739	0.491	3.07	0.502	0.100	0.085	1.19	2
4	0.363	0.097	1.41	1.07 +	0.091	0.632	1.72	0.697	1.41 +	0.143	0.084	0.723	3
5	1.09	0.093 -	0.582	0.684	0.726	0.405	1.17	0.468	0.794	0.109	0.076 -	0.569	5
Tagesmittel	6	0.634	0.160	0.282	0.602	0.597	0.262	0.661	0.279	0.475	0.094	0.117	1.07
7	1.84 +	0.160	0.532	0.606	0.298	0.237	0.417	0.309	0.306	0.087	0.141	2.66 +	7
8	0.981	0.277	0.306	0.643	0.261	0.372	0.380	5.13	0.232	0.079	0.300	2.21	8
9	0.977	0.568	0.247	0.537	1.22	0.198	1.36	5.90 +	0.182	0.073	0.355	2.35	9
10	0.611	0.249	0.427	0.390	0.467	0.166	2.35	1.28	0.147	0.067	0.326	1.43	10
11	0.231	0.501	0.392	0.273	0.235	0.141	2.46 +	0.862	0.131	0.066	2.18	0.928	11
12	0.412	1.35	0.382	0.238	0.176	0.314	0.830	0.509	0.112	0.066	2.39 +	0.513	12
13	0.233	0.915	0.332	0.192	0.123	0.172	0.416	0.413	0.104	0.061	0.685	0.263	13
14	0.204	0.451	0.278	0.159	0.122	0.132 -	0.318	0.339	0.098	0.057	0.478	0.312	14
15	0.190	2.34 +	0.259	0.138	0.561	0.763	0.237	0.307	0.092	0.056	0.403	0.226	15
m3/s	16	0.176	0.751	0.216	0.116	0.409	0.638	0.173	0.249	0.087	0.054	0.288	0.208
17	0.164	0.353	0.191	0.097	5.62	0.328	0.131	0.236	0.080 -	0.050	0.236	0.171	17
18	0.157	0.215	0.186 -	0.087	1.92	0.399	0.124	0.169	0.833	0.127	0.213	0.159	18
19	0.149	0.178	0.293	0.077	0.518	0.276	0.125	0.145	0.541	0.068	0.239	0.142	19
20	0.131	0.170	0.217	0.068	0.478	0.283	0.106 -	0.386	0.289	0.066	0.299	0.175	20
21	0.159	0.143	0.233	0.061	0.282	0.585	0.270	0.260	0.184	0.057	1.30	0.194	21
22	0.141	0.123	0.211	0.055	0.193	0.529	0.640	0.186	0.145	0.055	1.59	0.207	22
23	0.126	0.110	0.199	0.054	0.167	0.468	0.373	0.155	0.114	0.049	1.13	0.203	23
24	0.094	0.116	0.245	0.055	0.143	0.276	0.901	0.123	0.099	0.048 -	1.08	0.187	24
25	0.082	0.157	0.259	0.053	0.124	0.286	0.481	0.103	0.197	0.050	0.715	0.190	25
- Minimum	26	0.075 -	0.435	0.533	0.050	0.094	0.361	0.265	0.091	0.176	0.054	0.443	0.200
27	0.075 -	0.444	0.945	0.052	0.092	0.333	0.211	0.084 -	0.504	0.056	0.320	0.169	27
28	0.084	1.07	1.12	0.050	0.606	0.403	0.163	0.129	0.276	0.056	0.267	0.145	28
29	0.087		1.26	0.046	6.01 +	0.332	0.133	1.50	0.205	0.053	0.228	0.156	29
30	0.093		1.25	0.041 -	1.94	0.214	1.13	1.45	0.166	0.108	0.191	0.174	30
31	0.098		0.886		0.551		0.255	0.667		0.197 +		0.141 -	31
Monatsmittel	0.359	0.419	0.710	0.302	0.780	0.442	0.607	0.831 +	0.303	0.079 -	0.547	0.571	m3/s
Maximum (Spitze)	2.70	4.45	6.08	1.78	9.95	3.05	4.02	16.1 +	2.55	0.294 -	5.24	4.34	m3/s
Datum	7.	15.	3.	4.	29.	15.	11.	8.	3.	30.	12.	9.	



Periode	1968 - 2007 (40 Jahre)												
Monatsmittel	0.381	0.498	0.699	0.828 +	0.607	0.541	0.410	0.387	0.394	0.327 -	0.394	0.438	m3/s
Maximum (Spitze)	13.0	13.1	11.0	10.3 -	13.9	12.2	18.7 +	17.3	13.3	12.5	12.8	12.9	m3/s
Jahr	1977	1980	1979	1977	1999	1987	1977	1978	2000	1990	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	Periode Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999) Periodenmittel 0.491 Kleinstes Jahresmittel 0.313 (1989)												m3/s
Jahr	1992 1993 1993 1993 1998 1996 1998 1991 1991 1969 1978												

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	6.01	5.62	3.39	2.46	1.92	1.13	0.862	0.640	0.532	0.416	0.332	0.278	m3/s
1968 - 2007	5.39	4.12	3.03	2.57	1.84	1.17	0.859	0.701	0.589	0.457	0.342	0.262	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.239	0.205	0.176	0.156	0.131	0.111	0.094	0.076	0.055	0.050	0.046	0.034	m3/s
1968 - 2007	0.214	0.183	0.158	0.135	0.113	0.096	0.081	0.065	0.046	0.034	0.021	0.007	m3/s