

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

Stations Höhe 760.0 m üM

Fläche 11.3 km²

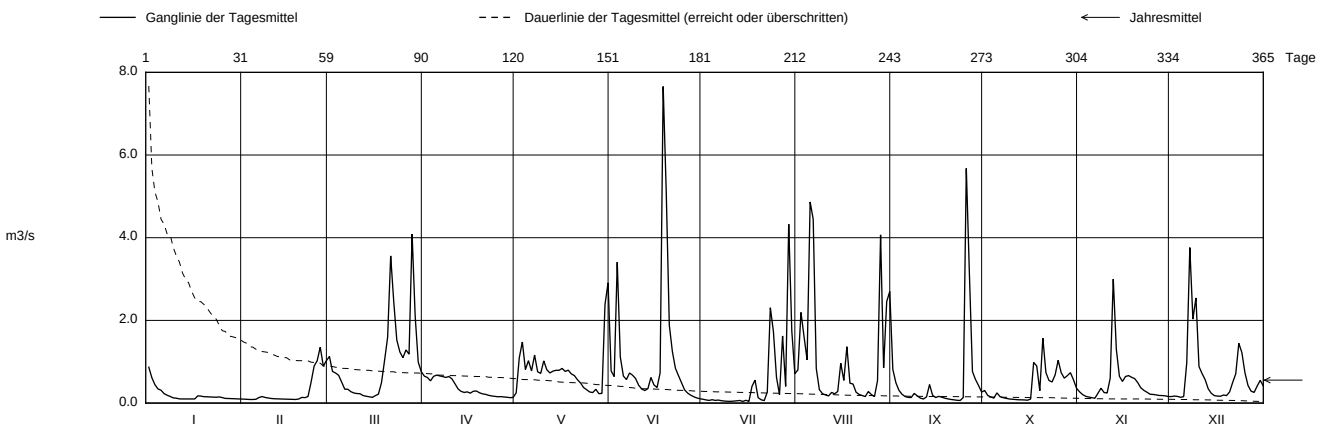
Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2010														
1	0.868 +	0.096	1.13	0.652	0.250	0.778	0.092	0.802	0.816	0.305	0.272	0.158	1	
2	0.613	0.091	0.766	0.618	1.10	0.642	0.077	2.19	0.492	0.185	0.206	0.170	2	
3	0.445	0.087 -	0.728	0.538	1.48	3.41	0.065	1.61	0.309	0.149	0.164	0.161	3	
4	0.343	0.087 -	0.672	0.646	0.813	1.12	0.081	1.05	0.214	0.120	0.146	0.140 -	4	
5	0.311	0.092	0.505	0.676 +	1.03	0.654	0.065	4.87 +	0.159	0.247	0.131	0.156	5	
Tagesmittel														
6	0.229	0.135	0.336	0.658	0.779	0.569	0.073	4.45	0.138	0.157	0.117 -	0.973	6	
7	0.190	0.158	0.335	0.641	1.16	0.728	0.058	0.837	0.134	0.131	0.239	3.76 +	7	
8	0.160	0.136	0.276	0.620	0.757	0.675	0.049	0.328	0.234	0.115	0.360	2.03	8	
9	0.126	0.123	0.244	0.643	0.718	0.592	0.044	0.230	0.175	0.100	0.255	2.54	9	
10	0.119	0.111	0.231	0.587	1.02	0.431	0.042	0.197	0.120	0.093	0.245	0.883	10	
11	0.101	0.105	0.225	0.468	0.807	0.340	0.048	0.173	0.099	0.087	0.601	0.715	11	
12	0.100	0.102	0.182	0.343	0.729	0.303	0.054	0.258	0.150	0.080	3.00 +	0.568	12	
13	0.100	0.100	0.166	0.283	0.773	0.348	0.063	0.225	0.448	0.079	1.30	0.347	13	
14	0.100	0.097	0.153	0.258	0.793	0.619	0.040 -	0.280	0.189	0.076	0.648	0.238	14	
15	0.100	0.095	0.139 -	0.271	0.793	0.438	0.068	0.963	0.134	0.070 -	0.524	0.181	15	
m3/s														
16	0.100	0.092	0.180	0.240	0.839	0.378	0.040 -	0.549	0.163	0.098	0.643	0.170	16	
17	0.175	0.090	0.217	0.287	0.765	0.730	0.404	1.36	0.142	0.982	0.665	0.165	17	
18	0.170	0.087 -	0.493	0.292	0.797	7.66 +	0.555	0.480	0.118	0.898	0.624	0.195	18	
19	0.155	0.100	1.03	0.250	0.706	5.11	0.132	0.461	0.101	0.299	0.591	0.182	19	
20	0.152	0.138	1.59	0.223	0.666	1.89	0.080	0.263	0.088	1.57 +	0.495	0.270	20	
21	0.148	0.131	3.56	0.211	0.565	1.25	0.060	0.210	0.079	0.737	0.370	0.500	21	
22	0.145	0.159	2.46	0.188	0.487	0.841	0.265	0.182	0.068	0.547	0.308	0.708	22	
23	0.141	0.505	1.53	0.172	0.377	0.664	2.31	0.158	0.063 -	0.511	0.263	1.45	23	
+ Maximum														
24	0.149	0.897	1.24	0.163	0.323	0.491	1.73	0.280	0.133	0.679	0.215	1.22	24	
25	0.133	1.03	1.10	0.153	0.269	0.319	0.625	0.207	5.68 +	1.04	0.209	0.738	25	
- Minimum														
26	0.113	1.35 +	1.29	0.157	0.255	0.241	0.202	0.156 -	3.15	0.733	0.198	0.427	26	
27	0.111	0.893	1.18	0.148	0.334	0.191	1.62	0.540	0.764	0.603	0.184	0.290	27	
28	0.108	1.03	4.09 +	0.141	0.228 -	0.153	0.403	4.07	0.571	0.663	0.182	0.258	28	
29	0.105		2.10	0.131 -	0.234	0.124	4.33 +	0.854	0.426	0.736	0.175	0.412	29	
30	0.101		0.989	0.137	2.39	0.105 -	1.75	2.45	0.267	0.564	0.158	0.549	30	
31	0.099 -		0.758		2.91 +		0.712	2.70		0.358		0.415	31	
Monatsmittel		0.194 -	0.290	0.964	0.360	0.811	1.06	0.521	1.08 +	0.521	0.420	0.450	0.677	m3/s
Maximum (Spitze)	1.37	1.	1.59	6.11	0.705 -	6.25	12.7 +	9.31	10.6	9.97	2.39	6.35	7.11	m3/s
Datum			26.	21.	1. / .	31.	18.	29.	6.	25.	20.	12.	7.	

Jahresmittel

0.615 m³/s



Periode

1968 - 2010

(43 Jahre)

Monatsmittel	0.374	0.479	0.707	0.834 +	0.592	0.551	0.414	0.401	0.386	0.327 -	0.398	0.452	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	0.020 1998	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	0.492			Kleinstes Jahresmittel	0.313 (1989)				m³/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Dauer der Flutphase (entzündet oder übersteuert)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	7.66	5.11	4.33	3.76	2.45	1.30	0.982	0.793	0.715	0.620	0.505	0.360	m3/s
1968 - 2010	5.39	4.12	3.04	2.58	1.84	1.17	0.861	0.702	0.590	0.459	0.345	0.265	m3/s
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	0.283	0.240	0.195	0.164	0.148	0.132	0.105	0.096	0.077	0.063	0.044	0.040	m3/s
1968 - 2010	0.216	0.184	0.159	0.136	0.113	0.096	0.081	0.065	0.046	0.034	0.021	0.007	m3/s