

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

Stations Höhe 760.0 m üM

Fläche 11.3 km²

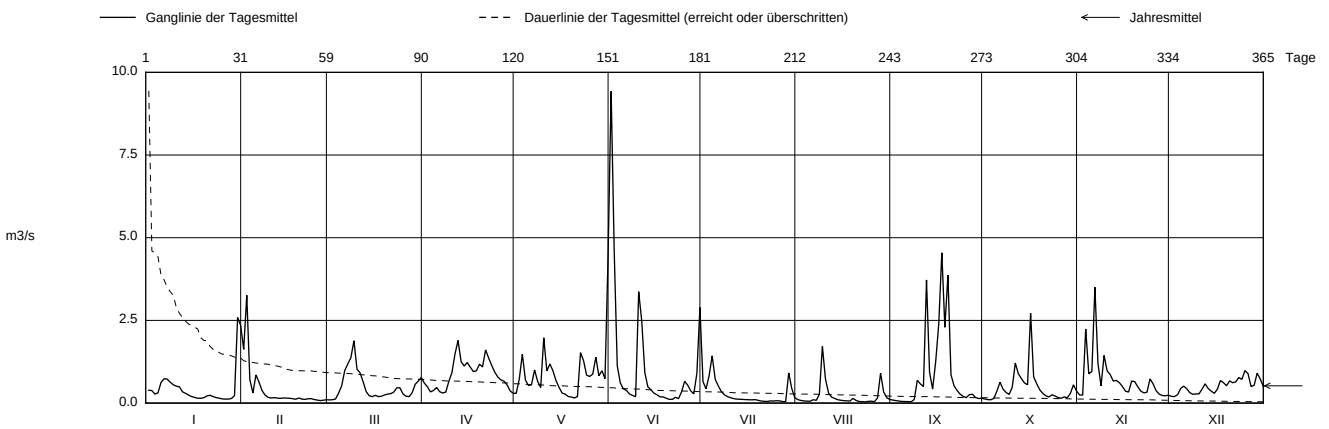
Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2013														
1	0.387	1.63	0.097 -	0.603	0.294	9.43 +	0.647	0.103	0.091	0.125	0.247	0.204	1	
2	0.379	3.26	+ 0.102	0.494	0.726	4.60	0.433	0.080	0.075	0.106	0.242	0.197	2	
3	0.272	0.713	0.124	0.339	1.48	1.13	0.824	0.064	0.061	0.100 -	2.24	0.254	3	
4	0.309	0.305	0.304	0.381	0.699	0.610	1.43 +	0.058	0.050	0.141	0.885	0.442	4	
5	0.624	0.852	0.524	0.472	0.528	0.430	0.716	0.056	0.047	0.365	0.959	0.512	5	
Tagesmittel														
6	0.737	0.635	0.985	0.345	0.560	0.382	0.517	0.102	0.044	0.631	3.50 +	0.435	6	
7	0.723	0.376	1.19	0.305	1.00	0.275	0.348	0.084	0.041	0.423	1.20	0.314	7	
8	0.632	0.240	1.37	0.333	0.655	0.231	0.249	0.263	0.107	0.320	0.522	0.268	8	
9	0.554	0.172	1.89 +	0.659	0.473	0.194	0.196	1.72 +	0.689	0.263	1.44	0.275	9	
10	0.512	0.153	1.02	0.919	1.98	3.37	0.164	0.732	0.581	0.479	0.974	0.281	10	
11	0.490	0.164	0.914	1.48	0.975	2.48	0.136	0.307	0.502	1.21	0.862	0.421	11	
12	0.342	0.151	0.644	1.89 +	1.18	0.922	0.122	0.181	3.72	0.888	0.666	0.582	12	
13	0.294	0.142	0.347	1.25	0.976	0.491	0.115	0.141	0.933	0.741	0.686	0.440	13	
14	0.243	0.156	0.221	1.12	0.681	0.403	0.111	0.102	0.425	0.609	0.615	0.360	14	
15	0.196	0.150	0.197	1.23	0.475	0.299	0.105	0.086	1.25	0.556	0.501	0.295	15	
m3/s														
16	0.171	0.146	0.234	1.09	0.302	0.250	0.101	0.073	2.39	2.72 +	0.359	0.420	16	
17	0.145	0.133	0.196	0.955	0.270	0.188	0.098	0.068	4.54 +	0.793	0.335	0.680	17	
18	0.146	0.116	0.207	0.976	0.199	0.186	0.105	0.061	2.29	0.585	0.666	0.616	18	
19	0.163	0.153	0.247	1.18	0.182	0.146	0.085	0.141	3.87	0.400	0.649	0.524	19	
20	0.217	0.120	0.272	1.09	0.155 -	0.113 -	0.061	0.080	0.854	0.290	0.495	0.670	20	
21	0.236	0.111	0.285	1.61	0.197	0.113 -	0.054	0.049	0.523	0.220	0.362	0.616	21	
22	0.196	0.131	0.332	1.36	1.52	0.175	0.049	0.042	0.379	0.185	0.308	0.640	22	
23	0.166	0.135	0.461	1.14	1.28	0.134	0.065	0.037 -	0.269	0.251	0.328	0.773	23	
+ Maximum														
24	0.148	0.109	0.463	0.933	0.843	0.336	0.063	0.052	0.203	0.212	0.731	0.717	24	
25	0.127	0.091	0.280	0.789	0.806	0.658	0.070	0.057	0.166	0.168	0.584	0.980 +	25	
- Minimum														
26	0.120 -	0.076 -	0.207	0.702	0.878	0.544	0.067	0.042	0.255	0.146	0.373	0.895	26	
27	0.122	0.087	0.196	0.664	1.39	0.369	0.045	0.154	0.267	0.186	0.271	0.502	27	
28	0.139	0.100	0.309	0.553	0.826	0.278	0.044 -	0.904	0.171	0.161	0.229	0.536	28	
29	0.227			0.566	0.370	0.979	0.896	0.912	0.340	0.138	0.297	0.222 -	29	
30	2.59 +			0.665	0.296 -	0.740	2.89	0.438	0.163	0.147	0.553	0.239	0.730	30
31	2.35			0.772		4.43 +		0.161	0.110		0.364		0.504	31
Monatsmittel		0.450	0.379	0.504	0.851	0.893	1.08 +	0.275	0.208 -	0.836	0.467	0.723	0.516	m3/s
Maximum (Spitze)	6.88	6.23	2.	2.54	2.26	12.6	15.2 +	2.66	4.47	9.01	6.50	7.11	1.08 -	m3/s
Datum	30.			9.	12.	31.	1.	29.	9.	17.	16.	6.	25.	

Jahresmittel

0.598 m³/s



Periode

1968 - 2013

(46 Jahre)

Monatsmittel	0.396	0.469	0.704	0.819 +	0.586	0.573	0.418	0.392	0.403	0.344 -	0.401	0.480	m³/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.0 1977	13.1 1980	11.0 - 1979	12.8 2008	13.9 1999	15.2 2013	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	0.499			Kleinstes Jahresmittel	0.313 (1989)				m³/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Dauer der Ausfälle (entwickelt über Abschnitt)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	9.43	4.54	3.72	3.26	1.98	1.21	0.959	0.843	0.713	0.616	0.517	0.425	m3/s
1968 - 2013	5.44	4.14	3.10	2.59	1.85	1.17	0.868	0.712	0.600	0.471	0.355	0.273	m3/s
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	0.345	0.294	0.247	0.197	0.163	0.141	0.115	0.097	0.061	0.049	0.042	0.037	m3/s
1968 - 2013	0.221	0.187	0.161	0.138	0.115	0.098	0.082	0.065	0.047	0.035	0.022	0.007	m3/s