

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

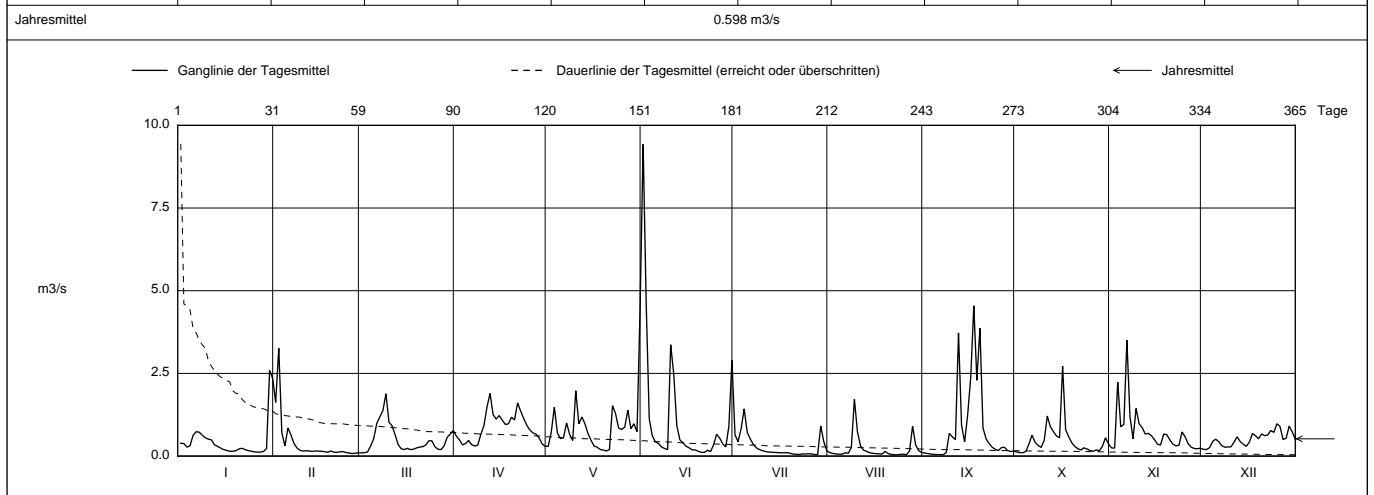
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
+ Maximum	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
	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 -	0.905	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) Datum		6.88 30.	6.23 2.	2.54 9.	2.26 12.	12.6 31.	15.2 + 1.	2.66 29.	4.47 9.	9.01 17.	6.50 16.	7.11 6.	1.08 - 25.	m3/s
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)		1968 - 2013												
Tage		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
2013	Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1968 - 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

Darstellung nach LHG Standard