

## Abfluss

## Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

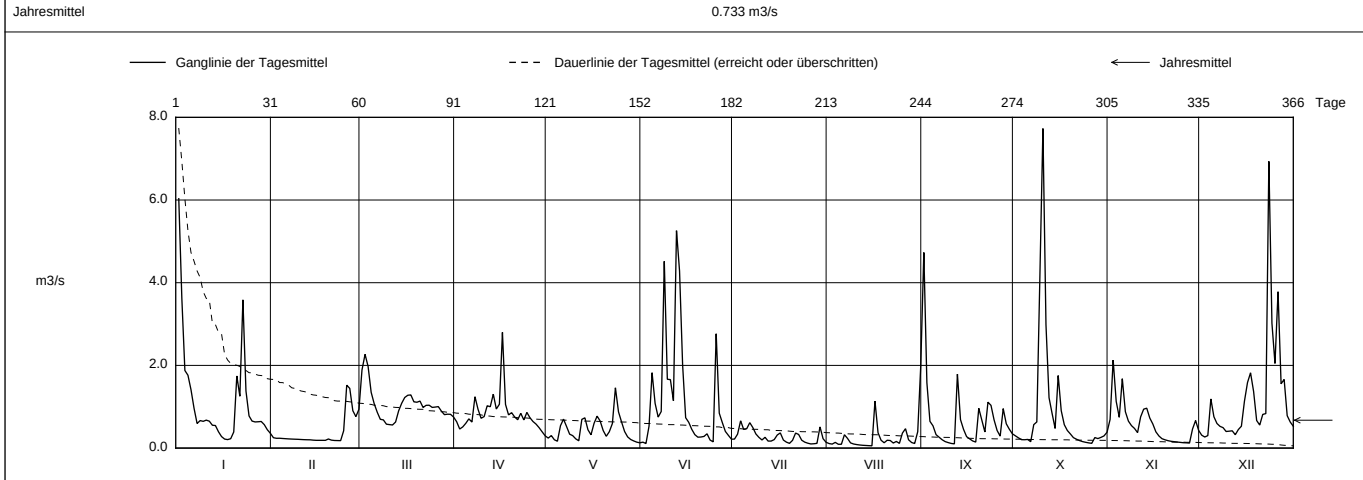
Stations Höhe 760.0 m üM

Fläche 11.3 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe - m üM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	6.03 +	0.251	1.89	0.639	0.241	0.143	0.218	0.109	4.73 +	0.296	0.693	0.312	1	
2	3.62	0.237	2.27 +	0.461	0.303	0.110 -	0.337	0.097	1.58	0.247	2.13 +	0.268 -	2	
3	1.88	0.238	1.98	0.512	0.201	0.531	0.660 +	0.138	0.647	0.204	1.13	0.302	3	
4	1.76	0.232	1.35	0.600	0.166	1.82	0.452	0.092	0.539	0.202	0.745	1.19	4	
5	1.41	0.227	1.07	0.707	0.542	1.08	0.469	0.092	0.325	0.209	1.68	0.759	5	
Tagesmittel	6	0.961	0.222	0.866	0.630	0.700	0.750	0.615	0.323	0.263	0.154	0.880	0.595	6
7	0.595	0.218	0.696	1.24	0.520	0.885	0.496	0.235	0.201	0.567	0.652	0.526	7	
8	0.665	0.215	0.682	0.938	0.337	4.52	0.342	0.126	0.157	0.632	0.543	0.494	8	
9	0.647	0.212	0.578	0.721	0.301	1.67	0.259	0.099	0.132	4.12	0.475	0.401	9	
10	0.676	0.208	0.568	0.762	0.224	1.66	0.196	0.085	0.112	7.73 +	0.374	0.409	10	
11	0.651	0.204	0.559 -	1.02	0.176	1.15	0.261	0.075	4.102 -	2.99	0.754	0.418	11	
12	0.553	0.201	0.631	1.000	0.695	5.26 +	0.170	0.068	1.79	1.22	0.941	0.323	12	
13	0.546	0.200	0.900	1.31	0.732	4.28	0.170	0.063	0.690	0.840	0.965	0.448	13	
14	0.395	0.192	1.09	0.945	0.443	2.02	0.205	0.059	0.454	0.476	0.727	0.529	14	
15	0.279	0.188	1.22	1.06	0.321	0.735	0.317	0.055 -	0.277	1.75	0.582	1.13	15	
m3/s	16	0.218	0.188	1.28	2.80 +	0.599	0.624	0.367	1.14	0.223	0.906	0.393	1.59	16
17	0.205 -	0.188	1.29	1.06	0.773	0.454	0.195	0.371	0.172	0.566	0.292	1.82	17	
18	0.227	0.187	1.12	0.803	0.654	0.325	0.144	0.190	0.145	0.426	0.227	1.37	18	
19	0.390	0.220	1.11	0.857	0.423	0.264	0.114	0.129	0.962	0.341	0.200	0.667	19	
20	1.75	0.192	1.14	0.752	0.285	0.268	0.187	0.190	0.674	0.252	0.179	0.557	20	
21	1.25	0.184	0.982	0.685	0.396	0.282	0.363	0.183	0.389	0.214	0.164	0.815	21	
22	3.59	0.182	1.03	0.841	0.594	0.346	0.330	0.122	1.11	0.181	0.155	0.834	22	
23	1.38	0.180 -	1.04	0.681	1.46 +	0.195	0.191	0.161	1.03	0.157	0.146	6.93 +	23	
+ Maximum	24	0.779	0.419	0.984	0.862	0.877	0.151	0.144	0.114	0.683	0.140	0.138	3.02	24
- Minimum	25	0.653	1.52 +	0.992	0.735	0.634	2.77	0.118	0.364	0.426	0.126	0.130	2.05	25
Monatsmittel	26	0.632	1.44	1.00	0.643	0.401	0.845	0.100 -	0.469	0.289	0.115 -	0.127	3.78	26
27	0.637	0.904	0.894	0.580	0.271	0.618	0.105	0.201	0.955	0.255	0.121 -	1.55	27	
28	0.644	0.761	0.809	0.494	0.208	0.403	0.114	0.135	0.588	0.230	0.461	1.66	28	
29	0.567	0.938	0.820	0.393	0.173	0.307	0.513	0.111	0.457	0.259	0.667	0.784	29	
30	0.444		0.817	0.296 -	0.143	0.215	0.227	0.397	0.345	0.294	0.427	0.630	30	
31	0.357		0.750		0.128 -		0.140	2.00 +		0.384		0.528	31	



Periode	1968 - 2012 (45 Jahre)												
Monatsmittel	0.395	0.470	0.709	0.818 +	0.579	0.562	0.421	0.396	0.393	0.341 -	0.394	0.479	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 0.496 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	
2012	7.73	6.03	4.52	3.78	2.05	1.55	1.13	0.982	0.857	0.732	0.647	0.578	m3/s
1968 - 2012	5.44	4.14	3.07	2.59	1.84	1.17	0.866	0.709	0.597	0.467	0.350	0.270	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.476	0.397	0.323	0.261	0.218	0.200	0.180	0.143	0.114	0.100	0.075	0.059	m3/s
1968 - 2012	0.219	0.186	0.160	0.137	0.114	0.097	0.081	0.065	0.046	0.035	0.022	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard