

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

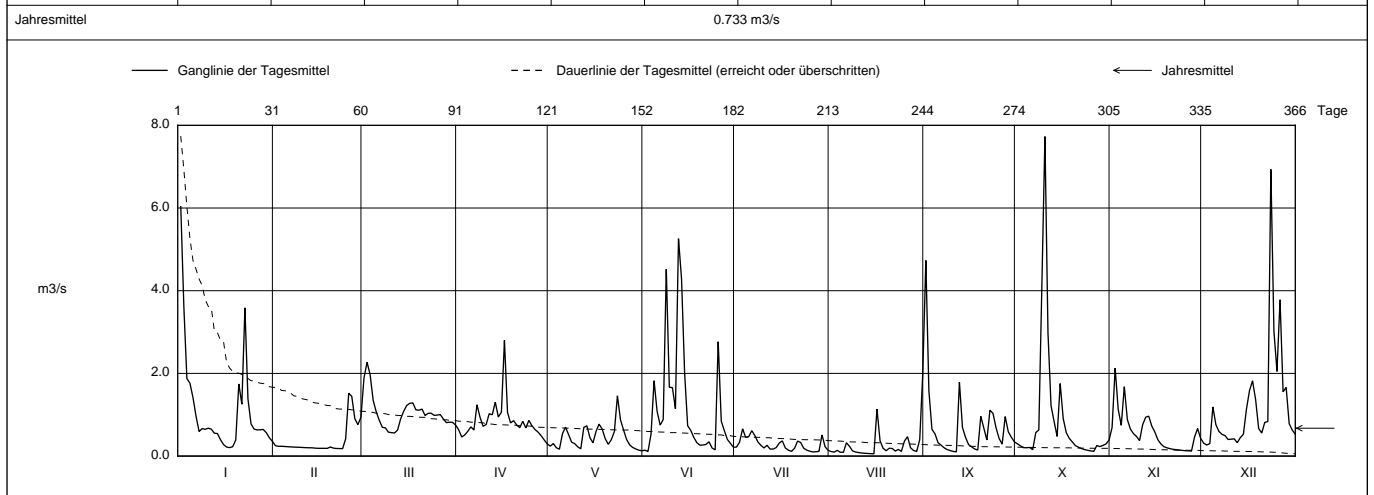
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

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	0.102 -	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 -	2.77	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	
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	
- Minimum														
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	
Monatsmittel		1.11	0.371	1.05	0.834	0.449	1.16	0.275	0.258 -	0.682	0.854	0.570	1.18 +	m3/s
Maximum (Spitze)		8.91	2.10	2.91	4.88	2.61	8.79	1.05 -	3.96	7.85	10.1	3.17	10.2 +	m3/s
Datum		1.	26.	2.	16.	23.	12.	3.	16.	1.	10.	2.	23.	
Jahresmittel		0.733 m3/s												



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	13.1	11.0 -	12.8	13.9	12.7	18.7 +	17.3	13.3	12.5	12.8	12.9	m3/s
		1977	1980	1979	2008	1999	2010	1977	1978	2000	1990	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.020	0.015	0.007	0.026 +	0.019	0.016	0.014	0.006 -	0.006 -	0.017	0.020	0.013	m3/s
		1992	1993	1993	1993	2011	1996	1998	1991	1991	1992	1969	1978	
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