

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

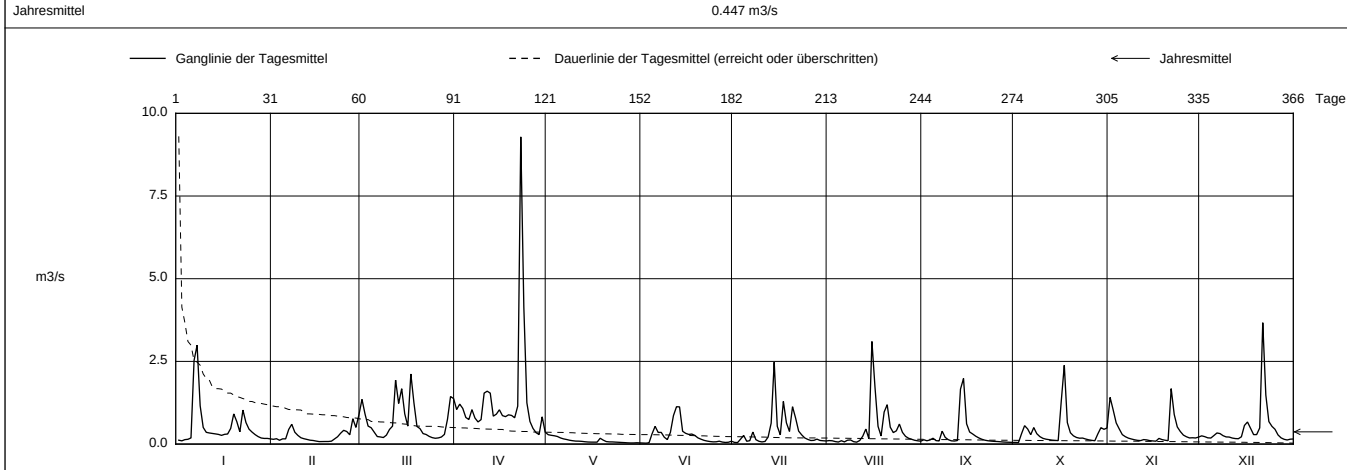
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1	0.118	0.144	1.35	1.05	0.283 +	0.032	0.051	0.106	0.131	0.051	1.41	0.249	1
2	0.098	-	0.162	0.906	1.21	0.265	0.028 -	0.045 -	0.100	0.101	0.047 -	1.04	0.225	2
3	0.135	0.115	0.544	1.08	0.252	0.039	0.151	0.076	0.123	0.314	0.640	0.189	0.189	3
4	0.145	0.158	0.494	0.805	0.230	0.312	0.263	0.062	0.177	0.557	0.457	0.183	0.183	4
5	0.186	0.158	0.361	0.742	0.186	0.537	0.085	0.102	0.105	0.458	0.286	0.258	0.258	5
Tagesmittel	6	2.53	0.443	0.228	1.04	0.157	0.352	0.103	0.066	0.095	0.284	0.223	0.336	6
7	2.99	+	0.599	0.216	0.788	0.139	0.354	0.364	0.118	0.390	0.499	0.180	0.318	7
8	1.16	0.359	0.198	0.669	0.116	0.207	0.134	0.125	0.203	0.314	0.153	0.254	8	
9	0.504	0.263	0.271	0.740	0.102	0.136	0.085	0.073	0.134	0.226	0.131	0.217	9	
10	0.356	0.191	0.442	1.54	0.090	0.353	0.065	0.058 -	0.098	0.173	0.113	0.213	0.213	10
11	0.336	0.162	0.542	1.60	0.089	0.860	0.081	0.108	0.092	0.148	0.106	0.183	11	
12	0.322	0.140	1.94	1.54	0.082	1.13 +	0.211	0.238	0.107	0.134	0.136	0.167	12	
13	0.308	0.118	1.23	0.844	0.071	1.13	0.632	0.454	1.66	0.120	0.127	0.162	13	
14	0.293	0.109	1.67	0.905	0.063	0.388	2.48 +	0.166	1.98 +	0.112	0.105	0.220	14	
15	0.264	0.090	0.914	1.04	0.060	0.326	0.537	3.10 +	0.614	0.105	0.095	0.564	15	
m3/s	16	0.295	0.075 -	0.543	0.861	0.059	0.292	0.278	1.73	0.365	1.29	0.088 -	0.668	16
17	0.305	0.077	2.12 +	0.830	0.059	0.303	1.29	0.537	0.305	2.38 +	0.172	0.478	17	
18	0.474	0.078	1.25	0.885	0.177	0.263	0.642	0.244	0.239	0.650	0.136	0.286	18	
19	0.912	0.078	0.533	0.866	0.120	0.189	0.383	0.969	0.187	0.343	0.116	0.287	19	
20	0.679	0.089	0.467	0.795	0.076	0.148	1.13	1.19	0.146	0.249	0.103	0.489	20	
21	0.370	0.155	0.318	1.15	0.066	0.114	0.788	0.511	0.118	0.200	1.68 +	3.67 +	21	
22	1.03	0.221	0.290	9.29 +	0.065	0.092	0.393	0.347	0.101	0.178	0.897	1.48	22	
23	0.652	0.328	0.233	4.14	0.060	0.077	0.278	0.401	0.090	0.182	0.519	0.681	23	
24	0.452	0.416	0.195	1.25	0.055	0.067	0.186	0.605	0.082	0.153	0.381	0.537	24	
25	0.362	0.381	0.176 -	0.685	0.049	0.069	0.141	0.355	0.078	0.129	0.272	0.448	25	
- Minimum	26	0.286	0.281	0.186	0.474	0.044	0.088	0.108	0.235	0.071	0.113	0.222	0.276	26
27	0.226	0.767	0.214	0.345	0.038	0.061	0.113	0.177	0.063	0.102	0.186	0.188	27	
28	0.184	0.505	0.293	0.287 -	0.034 -	0.050	0.150	0.145	0.058	0.310	0.191	0.144	28	
29	0.171	0.866 +	0.752	0.825	0.035	0.056	0.110	0.115	0.055	0.497	0.185	0.124 -	29	
30	0.172	1.44	1.38	0.359	0.040	0.087	0.101	0.099	0.052 -	0.447	0.213	0.148	30	
31	0.157				0.036		0.094	0.088		0.487		0.154	31	
Monatsmittel	0.531	0.260	0.700	1.29 +	0.103 -	0.271	0.370	0.410	0.268	0.363	0.352	0.445	m3/s	
Maximum (Spitze)	8.41	1.58	4.86	12.8 +	0.322 -	2.15	5.16	9.05	5.85	5.24	4.80	5.04	m3/s	
Datum	6.	29.	17.	22.	18.	12.	14.	15.	13.	16.	21.	21.		



Periode	1968 - 2008												(41 Jahre)
Monatsmittel	0.385	0.492	0.699	0.839 +	0.595	0.534	0.409	0.388	0.391	0.328 -	0.393	0.438	m3/s
Maximum (Spitze)	13.0	13.1	11.0	-	12.8	13.9	12.2	18.7	17.3	13.3	12.5	12.8	m3/s
Jahr	1977	1980	1979		2008	1999	1987	1977	1978	2000	1990	1992	
Minimum (Tagesmittel)	Periodenmittel 0.490												Kleinstes Jahresmittel 0.313 (1989)
Jahr	1992	1993	1993		1993	1998	1996	1998	1998	1991	1992	1969	m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	9.29	3.67	2.53	2.12	1.54	1.08	0.825	0.632	0.499	0.381	0.318	0.278	m3/s
1968 - 2008	5.39	4.11	3.02	2.55	1.84	1.17	0.859	0.699	0.587	0.455	0.341	0.263	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	0.226	0.186	0.162	0.136	0.115	0.102	0.089	0.073	0.058	0.047	0.036	0.032	m3/s
1968 - 2008	0.215	0.183	0.158	0.135	0.113	0.096	0.081	0.065	0.046	0.034	0.021	0.007	m3/s