

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

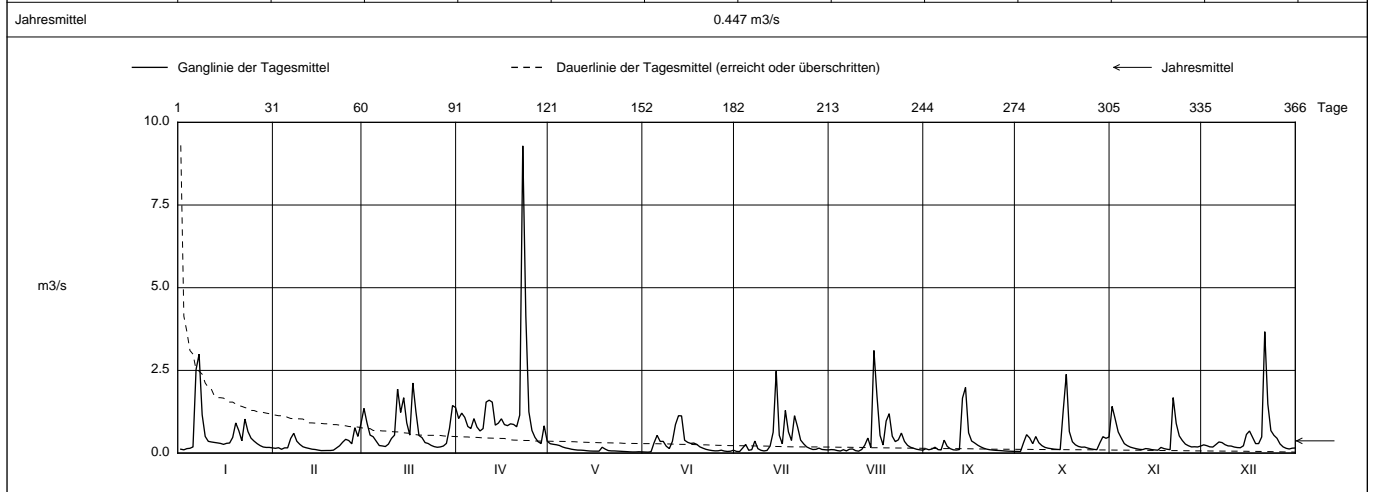
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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	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	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	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	10
Tagesmittel	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
m ³ /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
+ Maximum	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	0.886 +	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	0.359	0.040	0.040	0.087	0.101	0.099	0.052 -	0.447	0.213	0.148	30
31	0.157		1.38		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	m ³ /s
Maximum (Spitze) Datum		8.41 6.	1.58 29.	4.86 17.	12.8 + 22.	0.322 - 18.	2.15 12.	5.16 14.	9.05 15.	5.85 13.	5.24 16.	4.80 21.	5.04 21.	m ³ /s
Jahresmittel		0.447 m ³ /s												



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	m ³ /s
Maximum (Spitze) Jahr	13.0 1977	13.1 1980	11.0 - 1979	12.8 2008	13.9 1999	12.2 1987	18.7 + 1977	17.3 1978	13.3 2000	12.5 1990	12.8 1992	12.9 1991	m ³ /s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.020 1992	0.015 1993	0.007 1993	0.026 + 1993	0.020 1998	0.016 1996	0.014 1998	0.006 - 1991	0.006 - 1991	0.017 1992	0.020 1969	0.013 1978	m ³ /s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)			Periodenmittel 0.490				Kleinstes Jahresmittel 0.313 (1989)				m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /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	m ³ /s

Darstellung nach LHG Standard