

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

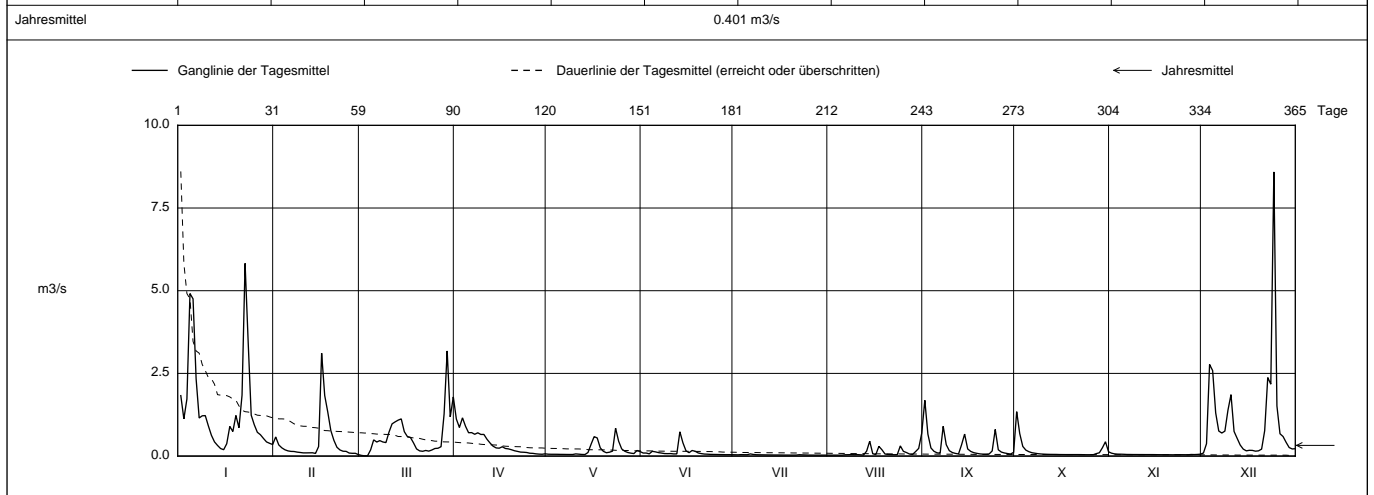
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.83	0.579	0.021	1.12	0.057	0.093	0.040	0.029	1.69 +	1.34 +	0.088 +	0.093 -	1
	2	1.13	0.338	0.008 -	0.865	0.055	0.092	0.038	0.029	0.664	0.682	0.067	0.374	2
	3	1.73	0.249	0.010	1.16 +	0.055	0.068	0.045	0.029	0.246	0.292	0.059	2.77	3
	4	4.91	0.191	0.188	0.900	0.054	0.144	0.042	0.028 -	0.144	0.181	0.057	2.59	4
	5	4.75	0.157	0.490	0.706	0.052	0.128	0.042	0.028 -	0.099	0.132	0.054	1.31	5
Tagesmittel	6	2.34	0.142	0.425	0.710	0.051	0.105	0.066 +	0.040	0.087	0.102	0.049	0.758	6
	7	1.15	0.139	0.468	0.660	0.049	0.091	0.050	0.042	0.902	0.086	0.048	0.697	7
	8	1.22	0.120	0.427	0.704	0.048	0.076	0.041	0.046	0.345	0.072	0.047	0.755	8
	9	1.22	0.109	0.408	0.654	0.048	0.073	0.039	0.041	0.163	0.063	0.047	1.39	9
	10	0.914	0.097	0.725	0.655	0.066	0.076	0.038	0.045	0.107	0.058	0.046	1.86	10
Tagesmittel	11	0.628	0.097	0.974	0.510	0.058	0.065	0.036	0.038	0.081	0.054	0.046	0.746	11
	12	0.430	0.098	1.03	0.396	0.050	0.066	0.035	0.033	0.064	0.052	0.045	0.539	12
	13	0.322	0.100	1.09	0.298	0.047 -	0.735 +	0.034	0.151	0.340	0.051	0.045	0.335	13
	14	0.228	0.081	1.13	0.247	0.109	0.401	0.033	0.451	0.665	0.050	0.045	0.211	14
	15	0.193 -	0.287	0.738	0.239	0.357	0.193	0.033	0.069	0.216	0.047	0.044	0.159	15
m3/s	16	0.373	3.11 +	0.590	0.282	0.588	0.103	0.032	0.047	0.141	0.046	0.043	0.175	16
	17	0.897	1.83	0.564	0.231	0.549	0.169	0.031	0.294	0.103	0.045	0.042	0.172	17
	18	0.743	1.33	0.401	0.218	0.248	0.145	0.031	0.190	0.083	0.045	0.041	0.148	18
	19	1.23	0.772	0.217	0.192	0.144	0.094	0.030	0.062	0.066	0.045	0.042	0.159	19
	20	0.858	0.477	0.157	0.161	0.102	0.075	0.030	0.050	0.058 -	0.045	0.040	0.219	20
+ Maximum	21	1.84	0.267	0.145	0.141	0.117	0.061	0.031	0.045	0.058 -	0.045	0.039 -	0.768	21
	22	5.83 +	0.185	0.170	0.120	0.149	0.057	0.042	0.041	0.064	0.044	0.041	2.37	22
	23	3.47	0.147	0.150	0.116	0.843 +	0.052	0.037	0.044	0.155	0.042	0.041	2.17	23
	24	1.24	0.143	0.185	0.108	0.451	0.050	0.034	0.308	0.806	0.041 -	0.042	8.59 +	24
	25	0.947	0.092	0.230	0.086	0.217	0.048	0.031	0.144	0.190	0.041 -	0.041	1.52	25
- Minimum	26	0.719	0.084	0.237	0.082	0.147	0.046	0.030	0.107	0.121	0.041 -	0.040	0.675	26
	27	0.647	0.085	0.284	0.068	0.108	0.044	0.029 -	0.062	0.094	0.075	0.048	0.592	27
	28	0.534	0.045 -	1.28	0.060	0.089	0.042 -	0.029 -	0.051	0.077	0.100	0.046	0.415	28
	29	0.428		3.18 +	0.056 -	0.076	0.043	0.029 -	0.137	0.062	0.252	0.050	0.259	29
	30	0.386		1.19	0.068	0.169	0.042 -	0.029 -	0.232	0.112	0.434	0.058	0.215	30
31	0.350		1.79		0.137		0.029 -	0.697 +		0.130		0.223	31	
Monatsmittel		1.40 +	0.406	0.609	0.394	0.171	0.115	0.036 -	0.116	0.267	0.153	0.048	1.07	m3/s
Maximum (Spitze)		10.5	5.32	6.08	1.59	1.67	1.09	0.102	2.09	2.30	2.12	0.100 -	14.8 +	m3/s
Datum		4.	16.	29.	1.	23.	13.	6.	13.	1.	1.	1.	24.	
Jahresmittel	0.401 m3/s													



Periode	1968 - 2018												(51 Jahre)
Monatsmittel	0.430	0.483	0.711	0.789 +	0.605	0.559	0.431	0.382	0.393	0.332 -	0.405	0.481	m3/s
Maximum (Spitze)	13.0	13.1	11.0 -	12.8	13.9	15.2	18.7 +	17.3	13.3	12.5	12.8	14.8	m3/s
Jahr	1977	1980	1979	2008	1999	2013	1977	1978	2000	1990	1992	2018	
Minimum (Tagesmittel)	0.018	0.015	0.007	0.026 +	0.019	0.011	0.014	0.006 -	0.006 -	0.017	0.020	0.013	m3/s
Jahr	2017	1993	1993	1993	2011	2017	1998	1991	1991	1992	1969	2016	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)			Periodenmittel 0.500				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	
2018	8.59	4.91	3.18	2.59	1.73	1.09	0.735	0.590	0.415	0.259	0.190	0.147	m3/s
1968 - 2018	5.52	4.17	3.13	2.59	1.84	1.16	0.869	0.716	0.605	0.478	0.362	0.278	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.116	0.092	0.068	0.057	0.048	0.045	0.042	0.040	0.031	0.029	0.028	0.008	m3/s
1968 - 2018	0.223	0.188	0.161	0.137	0.113	0.095	0.080	0.063	0.045	0.034	0.021	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard