

## Abfluss

## Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

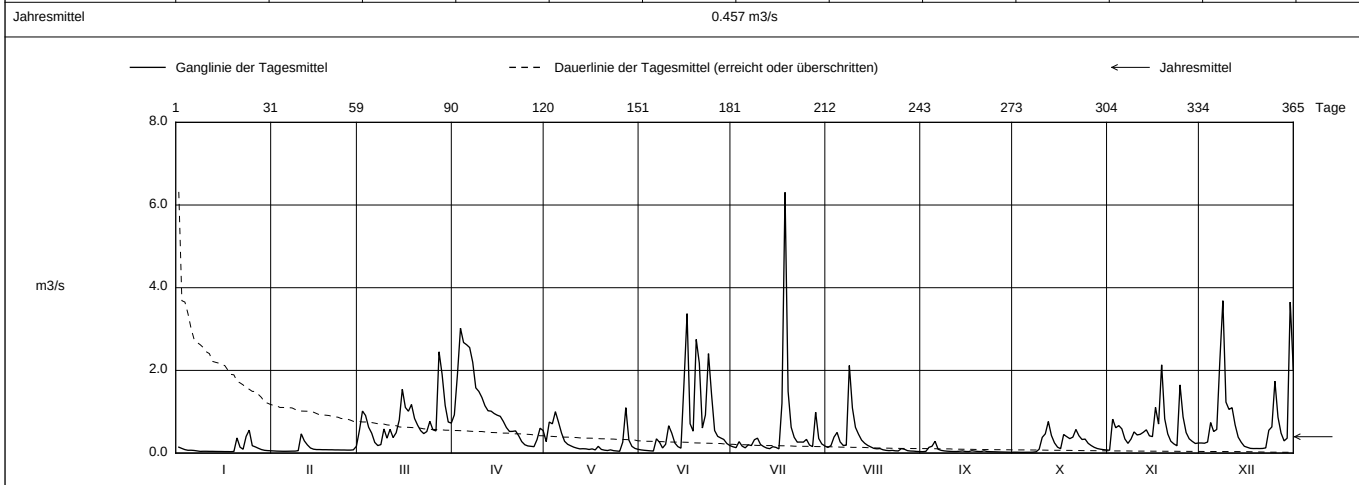
Stations Höhe 760.0 m üM

Fläche 11.3 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe - m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2009													
1	0.143	0.052	0.553	0.926	0.278	0.077	0.152	0.136	0.034	0.022	0.069 -	0.244	1
2	0.112	0.048	1.02	1.89	0.751	0.068	0.131	0.182	0.042	0.021	0.822	0.239	2
3	0.084	0.046	0.909	3.02 +	0.708	0.061	0.277	0.388	0.139	0.019 -	0.612	0.268	3
4	0.068	0.044 -	0.626	2.68	1.00	0.054	0.167	0.499	0.165	0.019 -	0.665	0.738	4
5	0.069	0.044 -	0.481	2.62	0.753	0.049 -	0.127	0.271	0.286 +	0.020	0.586	0.522	5
Tagesmittel													
6	0.063	0.045	0.259	2.55	0.485	0.345	0.201	0.186	0.092	0.020	0.341	0.572	6
7	0.052	0.047	0.182 -	2.20	0.285	0.263	0.182	0.190	0.066	0.023	0.235	2.22	7
8	0.041	0.048	0.205	1.58	0.213	0.123	0.323	2.12 +	0.053	0.031	0.340	3.69 +	8
9	0.044	0.058	0.584	1.49	0.177	0.213	0.361	1.09	0.046	0.094	0.512	1.23	9
10	0.044	0.466 +	0.360	1.35	0.143	0.662	0.207	0.623	0.041	0.380	0.439	1.06	10
11	0.042	0.296	0.574	1.15	0.120	0.483	0.158	0.457	0.038	0.466	0.454	1.10	11
12	0.042	0.198	0.375	1.02	0.102	0.245	0.122	0.315	0.038	0.763 +	0.502	0.682	12
13	0.040	0.123	0.493	1.01	0.106	0.157	0.107	0.239	0.045	0.427	0.563	0.386	13
14	0.039	0.094	0.799	0.957	0.102	0.119	0.155	0.186	0.052	0.248	0.418	0.261	14
15	0.038	0.085	1.54	0.917	0.088	1.70	0.139	0.149	0.039	0.144	0.398	0.165	15
m3/s													
16	0.036	0.085	1.10	0.889	0.101	3.37 +	0.102 -	0.114	0.037	0.106	1.10	0.139	16
17	0.036	0.082	1.01	0.765	0.077	0.710	1.21	0.103	0.057	0.449	0.701	0.114	17
18	0.034 -	0.082	1.17	0.618	0.164	0.530	6.31 +	0.109	0.048	0.398	2.14 +	0.110 -	18
19	0.039	0.080	0.837	0.523	0.089	2.75	1.49	0.080	0.040	0.350	0.830	0.111	19
20	0.367	0.080	0.675	0.525	0.071	2.18	0.625	0.066	0.037	0.386	0.464	0.110 -	20
21	0.143	0.077	0.542	0.537	0.062	0.606	0.381	0.059	0.054	0.571	0.287	0.112	21
22	0.093	0.077	0.471	0.420	0.078	0.922	0.265	0.066	0.039	0.419	0.222	0.126	22
23	0.404	0.075	0.521	0.278	0.059	2.41	0.267	0.055	0.034	0.329	0.177	0.552	23
+ Maximum													
24	0.554 +	0.075	0.768	0.202	0.051	1.42	0.265	0.052	0.032	0.339	1.65	0.633	24
25	0.179	0.072	0.562	0.173	0.043 -	0.546	0.332	0.109	0.030	0.236	0.877	1.74	25
- Minimum													
26	0.150	0.072	0.536	0.164	0.266	0.405	0.194	0.092	0.027	0.182	0.496	0.868	26
27	0.116	0.078	2.45 +	0.155 -	1.10 +	0.366	0.157	0.059	0.026	0.139	0.346	0.483	27
28	0.085	0.163	1.90	0.327 -	0.314	0.330	0.989	0.050	0.024	0.110	0.283	0.295	28
29	0.067		1.15	0.602	0.162	0.231	0.353	0.047	0.022	0.094	0.232	0.361	29
30	0.060		0.752	0.545	0.112	0.181	0.221	0.040	0.020 -	0.083	0.244	3.65	30
31	0.056		0.725		0.091		0.172	0.037 -		0.076		2.01	31
Monatsmittel	0.108	0.100	0.779	1.07 +	0.263	0.719	0.521	0.264	0.057 -	0.225	0.567	0.799	m3/s
Maximum (Spitze)	1.35	0.610 -	3.13	4.49	2.46	10.9 +	10.2	6.38	0.736	2.12	4.13	7.57	m3/s
Datum	23.	10.	27.	3.	27.	15.	18.	8.	4.	12.	18.	30.	



Periode	1968 - 2009 (42 Jahre)												
Monatsmittel	0.378	0.483	0.701	0.845 +	0.587	0.538	0.412	0.385	0.383	0.325 -	0.397	0.447	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	1991	
Minimum (Tagesmittel)	0.020	0.015	0.007		0.026 + 1993	0.020	0.016	0.014	0.006 - 1991	0.006 - 1991	0.017	0.020	m3/s
Jahr	1992	1993	1993		1993	1998	1996	1998	1991	1991	1992	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)				Periodenmittel 0.489				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	
2009	6.31	3.65	2.75	2.55	1.90	1.10	0.830	0.633	0.546	0.457	0.353	0.271	m3/s
1968 - 2009	5.39	4.05	3.02	2.55	1.84	1.17	0.859	0.698	0.585	0.455	0.341	0.263	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.213	0.164	0.126	0.102	0.078	0.066	0.052	0.042	0.036	0.024	0.020	0.019	m3/s
1968 - 2009	0.215	0.183	0.158	0.135	0.112	0.095	0.080	0.064	0.046	0.034	0.021	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard