

Abfluss

Töss - Altlandenberg, Bauma

ZH 519

Koordinaten 2 707 750 / 1 248 010

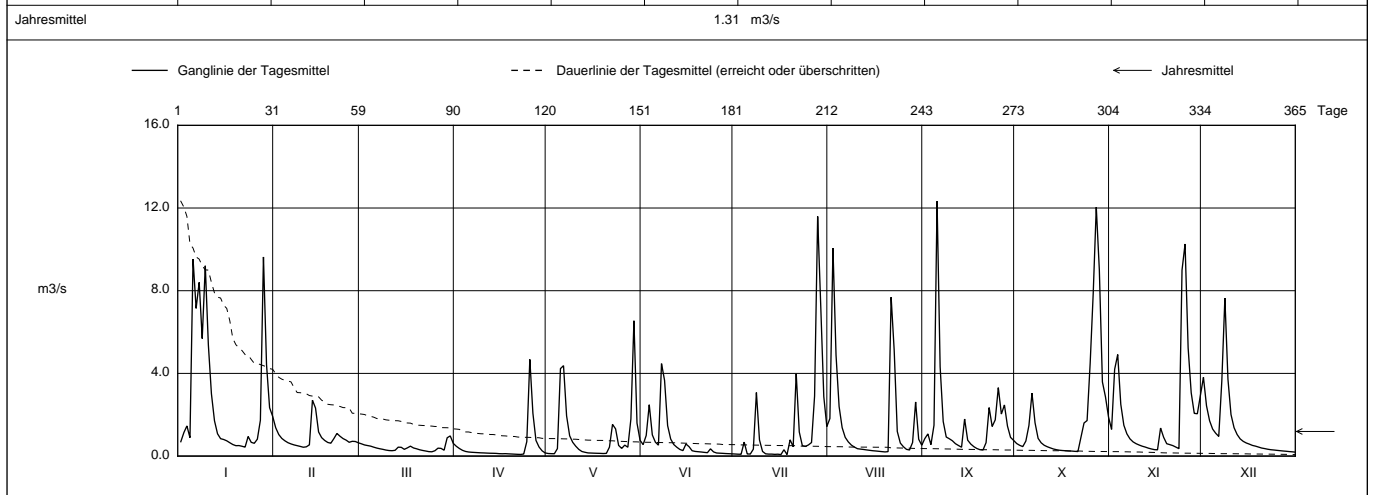
Stations Höhe 621.0 m ü.M.

Fläche 66.7 km2

Mittlere Höhe 871.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.696	1.37	0.593	0.474	0.125	0.557	0.101	1.82	0.847	0.608	1.29	3.81	1
2		1.14	1.04	0.539	0.366	0.118	0.998	0.092	10.1 +	1.07	0.520	4.20	2.43	2
3		1.46	0.854	0.510	0.279	0.113 -	2.48	0.088	4.89	0.554	0.458	4.91	1.71	3
4		0.890	0.739	0.481	0.224	0.361	1.03	0.677	2.40	1.49	0.728	2.51	1.31	4
5		5.53	0.648	0.432	0.197	4.23	0.672	0.103	1.38	12.3 +	1.48	1.49	1.11	5
Tagesmittel														
6		7.15	0.588	0.388	0.184	4.37	0.529	0.098	0.907	4.32	3.04	1.08	0.951	6
7		8.40	0.541	0.355	0.176	1.95	4.47 +	0.335	0.688	1.68	1.61	0.833	3.63	7
8		5.69	0.505	0.327	0.166	0.982	3.66	3.07	0.533	0.923	0.858	0.689	7.65 +	8
9		9.21	0.469	0.291	0.158	0.669	1.47	0.781	0.436	0.839	0.642	0.600	3.72	9
10		5.39	0.428 -	0.268	0.152	0.477	0.824	0.225	0.357	0.742	0.523	0.536	2.01	10
11		3.02	0.448	0.261	0.145	0.322	0.560	0.110	0.338	0.600	0.452	0.479	1.37	11
12		1.71	0.543	0.280	0.138	0.222	0.428	0.096	0.320	0.511	0.396	0.436	1.04	12
13		1.08	2.70 +	0.431	0.135	0.184	0.321	0.095	0.298	0.428	0.343	0.385	0.831	13
14		0.842	2.33	0.425	0.130	0.154	0.264	0.084	0.279	1.79	0.308	0.344	0.712	14
15		0.803	1.17	0.327	0.118	0.147	0.583	0.091	0.260	0.769	0.283	0.312	0.633	15
m3/s														
16		0.740	0.893	0.398	0.112	0.141	0.454	0.072 -	0.246	0.583	0.269	0.302 -	0.578	16
17		0.646	0.756	0.480	0.117	0.136	0.260	0.308	0.231	0.457	0.259	1.36	0.516	17
18		0.559	0.660	0.394	0.109	0.131	0.226	0.074	0.215	0.366	0.249	0.908	0.481	18
19		0.503	0.622	0.354	0.101	0.124	0.212	0.789	0.201 -	0.310	0.242	0.599	0.436	19
20		0.508	0.848	0.306	0.093	0.131	0.198	0.455	0.216	0.294 -	0.230	0.555	0.390	20
21		0.475	1.10	0.272	0.085	0.433	0.180	3.99	7.69	0.649	0.221 -	0.507	0.362	21
22		0.433 -	0.960	0.245	0.080 -	1.53	0.164	1.17	5.10	2.35	0.911	0.435	0.331	22
23		0.948	0.846	0.216	0.100	1.32	0.351	0.503	1.19	1.43	1.60	0.359	0.309	23
+ Maximum														
24		0.666	0.772	0.208 -	0.700	0.518	0.202	0.467	0.629	1.75	1.72	9.00	0.294	24
25		0.618	0.667	0.259	4.68 +	0.370	0.150	0.541	0.454	3.31	4.49	10.3 +	0.277	25
- Minimum														
26		0.818	0.715	0.383	2.07	0.530	0.141	0.656	0.327	2.03	7.89	5.24	0.262	26
27		1.74	0.706	0.373	0.759	0.429	0.133	2.90	0.294	2.47	12.0 +	3.07	0.247	27
28		9.63 +	0.642	0.284	0.440	1.79	0.122	11.6 +	0.657	1.45	9.01	2.07	0.234	28
29		4.43		0.887	0.255	6.55 +	0.116	7.30	2.62	0.905	3.59	2.05	0.218	29
30		2.34		0.975 +	0.152	1.60	0.108 -	2.88	0.816	0.759	2.87	2.93	0.206	30
31		1.92		0.613		0.763		1.43	0.525		1.88		0.191 -	31
Monatsmittel		2.71 +	0.877	0.405 -	0.430	0.997	0.729	1.33	1.50	1.60	1.93	1.99	1.23	m3/s
Maximum (Spitze)		15.4	7.23	2.22 -	9.73	14.2	9.62	23.6	16.8	26.3 +	25.0	17.3	9.34	m3/s
Datum		5.	13.	29.	25.	29.	7.	28.	21.	5.	27.	24.	8.	
Jahresmittel		1.31 m3/s												



Periode		1989 - 2025											(37 Jahre)	
Monatsmittel		1.85	1.80	2.36 +	1.98	1.98	1.78	1.50	1.19 -	1.28	1.25	1.66	2.12	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	48.3 2018	75.6 1999	38.3 1992	56.4 2008	126 + 1999	120 2013	76.4 2014	91.3 2007	58.7 2000	37.9 - 2012	58.7 1992	63.4 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.00 - 2017	0.04 1996	0.03 1996	0.08 + 2025	0.06 2011	0.07 2023	0.00 - 2018	0.00 - 2022	0.00 - 2018	0.00 - 2015	0.00 - 2018	0.00 - 2018	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 2.66 (1999)				Periodenmittel 1.73				Kleinstes Jahresmittel 1.02 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025		12.3	11.6	9.63	9.01	5.69	3.63	2.34	1.68	1.31	0.907	0.759	0.648	m3/s
1989 - 2025		19.9	14.1	11.0	9.07	6.52	4.35	3.23	2.54	2.04	1.56	1.24	0.97	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025		0.554	0.480	0.429	0.344	0.284	0.247	0.206	0.141	0.110	0.095	0.084	0.072	m3/s
1989 - 2025		0.78	0.62	0.47	0.37	0.30	0.26	0.19	0.13	0.07	0.02	0.00	0.00	m3/s

Darstellung nach BWG Standard

1968 - 1988 Messstation Töss - Bauma, Stat.-Nr. ZH 514.
Zwischenzeitliches Trockenliegen der Messstation aufgrund von Trockenphasen in diversen Jahren.