

Abfluss m3/s

Töss - Altlandenberg, Bauma

ZH 519

Provisorische Daten

Koordinaten 2 707 750 / 1 248 010

Stations Höhe 621.0 m ü.M.

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		9.53	0.648	0.432	0.197	4.23	0.672	0.103	1.38	12.3 +	1.48	1.49	1.11	5
<b>Tagesmittel</b>														
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
<b>m3/s</b>														
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
<b>+ Maximum</b>														
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
<b>- Minimum</b>														
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
<b>Monatsmittel</b>		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
<b>Maximum (Spitze)</b>		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
<b>Datum</b>		5.	13.	29.	25.	29.	7.	28.	21.	5.	27.	24.	8.	
<b>Minimum (Spitze)</b>		0.379	0.407 +	0.197	0.076	0.110	0.106	0.063 -	0.165	0.236	0.207	0.256	0.188	m3/s
<b>Datum</b>		22.	10. / 11.	25.	22. / 23.	3.	30.	19.	20.	21.	19.	15.	31.	
<b>Jahresmittel</b>		1.31 m3/s												

