

Abfluss m3/s

Töss - Altlandenberg, Bauma

ZH 519

Provisorische Daten

Koordinaten 2 707 750 / 1 248 010

Stations Höhe 621.0 müM

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.696	1.37	0.593	0.474	0.125	0.559	0.101						1
	2	1.14	1.04	0.539	0.366	0.118	0.998	0.092						2
	3	1.46	0.854	0.510	0.279	0.113 -	2.48	0.088						3
	4	0.890	0.739	0.481	0.224	0.361	1.03	0.677						4
	5	9.53	0.648	0.432	0.197	4.23	0.672	0.103						5
Tagesmittel	6	7.15	0.588	0.388	0.184	4.37	0.529	0.098						6
	7	8.40	0.541	0.355	0.176	1.95	4.47 +	0.335						7
	8	5.69	0.505	0.327	0.166	0.982	3.66	3.07						8
	9	9.21	0.469	0.291	0.158	0.671	1.47	0.783						9
	10	5.39	0.428 -	0.268	0.152	0.477	0.824	0.225						10
	11	3.02	0.448	0.261	0.145	0.322	0.560	0.110						11
	12	1.71	0.543	0.280	0.138	0.223	0.428	0.096						12
	13	1.08	2.70 +	0.430	0.135	0.184	0.321	0.095						13
	14	0.842	2.33	0.425	0.130	0.154	0.264	0.084						14
	15	0.803	1.17	0.327	0.118	0.147	0.583	0.091						15
m3/s	16	0.740	0.893	0.398	0.112	0.141	0.454	0.072 -						16
	17	0.646	0.756	0.480	0.117	0.136	0.260	0.308						17
	18	0.559	0.660	0.394	0.109	0.131	0.226	0.074						18
	19	0.503	0.622	0.354	0.101	0.124	0.212	0.789						19
	20	0.508	0.848	0.306	0.093	0.131	0.198	0.455						20
+ Maximum	21	0.475	1.10	0.272	0.085	0.433	0.180	3.99						21
	22	0.433 -	0.960	0.245	0.080 -	1.53	0.164	1.17						22
	23	0.948	0.846	0.216	0.100	1.32	0.351	0.503						23
	24	0.666	0.772	0.208 -	0.700	0.518	0.202	0.467						24
	25	0.618	0.667	0.259	4.68 +	0.370	0.150	0.541						25
- Minimum	26	0.818	0.715	0.383	2.07	0.530	0.141	0.656						26
	27	1.74	0.706	0.373	0.760	0.429	0.133	2.90						27
	28	9.63 +	0.642	0.284	0.440	1.79	0.122	11.6 +						28
	29	4.43		0.887	0.255	6.55 +	0.116	7.30						29
	30	2.34		0.975 +	0.152	1.60	0.108 -	2.88						30
31	1.92		0.613		0.765		1.72						31	
Monatsmittel	2.71 +	0.877	0.405 -	0.430	0.998	0.729	1.33						m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	15.4 5.	7.23 13.	2.22 - 29.	9.73 25.	14.2 29.	9.62 7.	23.6 + 28.						m3/s	
Minimum (Spitze) Datum	0.379 + 22.	0.165 6.	0.197 25.	0.050 - 3.	0.110 3.	0.106 30.	0.063 19.						m3/s	
Jahresmittel	1.07 m3/s													

