

Abfluss m3/s

Töss - Altlandenberg, Bauma

ZH 519

Provisorische Daten

Koordinaten 2 707 750 / 1 248 010

Stations Höhe 621.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	2.03	0.363	0.464	1.12	4.54	0.389 +	0.075	1.97	1.12 +	0.135	0.779	15.9 +	1
2	1.45	0.372	0.424	1.09	5.41	0.365	0.595	2.16	0.703	0.129	0.914	7.51	2
3	1.27	0.398	0.378	1.97	3.41	0.347	0.081	1.56	0.506	0.122	1.55	3.99	3
4	1.01	0.917	0.352	1.28	2.18	0.331	0.071	2.29	0.393	0.114	1.73	2.91	4
5	1.08	0.914	0.315	0.957	1.76	0.312	0.067	4.83	0.346	0.107	3.26	2.57	5
Tagesmittel													
6	0.966	0.704	0.285	0.775	1.47	0.294	0.059	5.34	0.324	0.098	1.29	2.53	6
7	0.836	0.543	0.254	0.644	2.56	0.273	0.047	5.13	0.305	0.088	1.63	2.22	7
8	0.765	0.481	0.248 -	0.593	6.56	0.253	0.038	3.28	0.286	0.081	0.939	2.26	8
9	3.39	0.391	0.825	0.528	3.63	0.238	0.032	1.61	0.268	0.074	0.603 -	5.29	9
10	2.48	0.377	0.943	0.460 -	7.61	0.219	0.026	0.930	0.250	0.067	1.39	13.4	10
11	2.89	0.378	1.28	0.944	5.73	0.211	0.021 -	0.606	0.236	0.062	2.07	14.6	11
12	3.87 +	0.392	3.35	1.41	4.25	0.198	1.93	0.458	0.221	0.055	4.65	15.8	12
13	2.38	0.436	3.83	2.82	2.72	0.190	1.11	0.361	0.247	0.049	8.84	14.5	13
14	2.04	0.482	6.20 +	1.51	2.23	0.181	0.084	0.329	0.634	0.052	19.4 +	12.8	14
15	2.08	0.517	4.26 +	1.04	4.18	0.173	0.043	0.305	0.241	0.052	14.8 +	8.92	15
m3/s													
16	1.84	0.531	2.52	8.53	4.93	0.163	0.068	0.285	0.219	0.042	6.65	4.88	16
17	1.44	0.562	1.59	9.79 +	7.68 +	0.157	0.300	0.264	0.203	0.035	4.41	3.28	17
18	1.17	0.779	1.11	4.35	3.80	0.149	0.051	0.252	0.249	0.029	3.97	2.54	18
19	0.903	0.593	0.889	2.44	2.40	0.143	0.041	0.230	0.211	0.023	7.44	1.85	19
20	0.686	0.433	0.803	2.12	1.74	0.134	0.034	0.212	0.192	0.027	6.15	2.45	20
21	0.555	0.347	0.642	1.84	1.34	0.124	0.067	0.199	0.189	0.033	3.89	2.29	21
22	0.570	0.292	0.545	1.35	1.02	0.115	0.040	0.189	0.609	0.030	4.47	7.25	22
23	0.527	0.286	0.471	1.48	1.73	0.380	0.031	0.182	0.489	0.013	3.09	8.69	23
+ Maximum													
24	0.508	0.263 -	1.000	3.91	1.77	0.122	0.067	0.188	0.231	0.004 -	2.39	4.35	24
25	0.498	2.53 +	3.63	3.79	1.28	0.111	3.84	0.178 -	0.191	0.102	2.06	3.65	25
- Minimum													
26	0.473	1.13	3.01	4.61	0.954	0.100	4.60 +	0.387	0.182	0.289	1.70	2.54	26
27	0.426	0.680	4.58	2.57	0.744	0.088	1.01	1.08	0.171	2.55 +	1.48	1.85	27
28	0.385	0.531	2.82	8.43	0.618	0.079	0.393	12.3	0.160	0.699	4.71	1.44	28
29	0.357		1.87	8.94	0.530	0.071 -	3.29	13.6 +	0.151	0.166	3.05	1.43	29
30	0.349 -		1.54	3.90	0.464	0.071 -	2.56	4.11	0.141 -	0.094	4.51	1.31	30
31	0.363		1.26		0.417 -		0.831	1.95		1.67		1.24 -	31
Monatsmittel	1.28	0.594	1.67	2.84	2.89	0.199 -	0.694	2.16	0.322	0.229	4.13	5.69 +	m3/s
Maximum (Spitze)	5.82	4.69	9.34	24.1	11.7	1.65	13.3	23.9	1.43 -	5.64	36.5 +	23.2	m3/s
Datum	9.	25.	14.	28.	16. / 17.	23.	12.	28.	1.	27.	14.	11.	
Minimum (Spitze)	0.335	0.251	0.241	0.401	0.401	0.059	0.014	0.165	0.135	0.000 -	0.356	1.05 +	m3/s
Datum	30.	24.	7. / 8.	11.	31.	30.	11.	26.	30.	24.	2.	31.	
Jahresmittel	1.90 m3/s												

