

Abfluss m3/s

Dünnern - Balsthal

619/239/003

Provisorische Daten

Koordinaten 2 619 580 / 1 239 070

Stations Höhe 472.3 müM

2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	3.72	2.80	2.16	2.24	1.37 -	8.78	3.61 +	1.18	0.836	3.87	0.965	2.72	1
2	6.24	2.73	1.99	2.22	1.81	6.46	3.04	1.19	0.906	14.3 +	0.942	3.27	2
3	10.6	2.54	1.89	2.14	1.58	5.73	2.92	1.06	0.758	4.40	0.921	6.64 +	3
4	6.74	2.40	1.76	2.07	1.39	4.62	2.68	0.997	0.707	3.05	0.901	3.88	4
5	5.29	2.27	1.68 -	1.90	1.38	3.80	2.36	0.967	0.697	2.73	0.884	3.16	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	5.01	2.14	2.21	1.79	6.45	3.69	2.52	0.940	0.681	2.24	0.865	6.55	6
7	5.06	2.12	2.42	1.70	6.04	3.19	2.84	1.17	0.659	1.92	0.846	6.26	7
8	4.59	3.46	2.25	1.62	4.44	2.96	2.30	0.967	0.680	3.68	0.831	6.29	8
9	3.85	3.14	2.18	1.61	3.10	5.00	2.05	0.915	0.835	3.45	0.813	5.19	9
10	3.36	2.81	2.29	1.49	2.57	8.12	2.00	0.875	0.817	2.52	0.798	4.14	10
11	3.06	2.85	2.58	1.40	2.22	4.43	1.86	0.864	0.836	2.23	0.802	3.39	11
12	2.79	2.76	2.28	1.37	1.99	3.47	2.29	0.967	1.48	2.24	0.894	2.96	12
13	2.60	2.52	5.85	1.32	1.81	2.99	2.86	0.935	0.964	4.63	0.800	2.66	13
14	2.47	2.30	4.16	1.29	1.70	2.69	2.02	0.847	0.939	3.00	0.770	2.47	14
15	2.35	2.16	3.18	1.26 -	1.70	3.75	1.83	0.813	0.800	2.56	0.757	2.30	15
m3/s	2.18 -	2.00	6.21	1.28	1.93	2.78	1.98	0.793	0.744	2.36	0.740	2.13	16
17	9.34	1.88	4.22	1.56	4.38	2.45	1.68	1.12	0.731	2.08	0.730	2.10	17
18	15.9 +	1.77 -	8.18 +	1.67	2.65	2.24	1.54	1.49	0.694	1.85	0.716 -	2.10 -	18
19	9.39	2.19	6.56	1.72	2.18	2.07	1.45	1.55 +	0.671	1.68	1.28	2.76	19
20	6.28	3.19	4.62	2.98	2.09	1.92 -	1.38	1.05	0.646	1.55	0.94 +	3.08	20
21	4.83	2.71	3.84	3.05 +	5.92	2.30	1.36	0.913	0.627 -	1.44	3.12	2.56	21
22	6.34	6.30	3.29	2.74	4.18	3.65	1.37	0.857	0.627 -	1.38	2.21		22
23	7.96	7.64 +	3.05	2.38	3.34	3.41	1.25	0.809	0.827 -	1.36	1.86		23
<b>+ Maximum</b>	5.79	4.73	3.22	2.19	3.02	2.62	1.22	0.786	1.07	1.29	6.99		24
25	6.07	3.66	3.19	2.03	2.86	7.14	1.17	0.826	0.824	1.25	6.20		25
<b>- Minimum</b>	5.02	3.14	2.94	1.93	2.46	7.40	1.13	0.757	5.58 +	1.20	7.94		26
27	4.55	2.73	2.69	2.03	3.63	4.35	1.11	0.754	5.49	1.14	4.42		27
28	3.93	2.45	2.60	1.80	5.84	9.37 +	1.09	0.735	4.65	1.09	4.62		28
29	3.45	2.29	2.40	1.59	3.47	7.99	1.05	0.707	3.36	1.05	4.03		29
30	3.13		2.23	1.46	7.43	4.89	1.03 -	0.696	2.11	1.02	3.16		30
31	2.86		2.16		7.48 +		1.25	0.680 -		0.985 -			31
<b>Monatsmittel</b>	5.31 +	2.95	3.24	1.86	3.30	4.48	1.88	0.942 -	1.37	2.56	2.36	3.66	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	20.9	9.96	14.6	3.46 -	13.9	49.9 +	5.04	4.11	17.5	37.1	24.6	10.8	m3/s
<b>Datum</b>	17.	23.	18.	20.	30.	25.	12.	17.	26.	2.	20.	3.	
<b>Minimum (Spitze)</b>	2.14 +	1.75	1.66	1.19	1.26	1.84	0.000 -	0.659	0.519	0.972	0.000 -	2.04	m3/s
<b>Datum</b>	16. / 17.	18.	4. / 5.	15. / 16.	5.	20. / 21.	31.	div	18.	31.	27.	18.	
<b>Jahresmittel</b>	2.81 m3/s												

