

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				1
2	6.24	2.73	1.99	2.22	1.81	6.46	3.04	1.19	0.906 +				2
3	10.6	2.54	1.89	2.14	1.58	5.73	2.92	1.06	0.758				3
4	6.74	2.40	1.76	2.07	1.39	4.62	2.68	0.997	0.707				4
5	5.29	2.27	1.68 -	1.90	1.38	3.80	2.36	0.967	0.697				5
<b>Tagesmittel</b>													
6	5.01	2.14	2.21	1.79	6.45	3.69	2.52	0.940	0.681				6
7	5.06	2.12	2.42	1.70	6.04	3.19	2.84	1.17	0.659 -				7
8	4.59	3.46	2.25	1.62	4.44	2.96	2.30	0.967	0.622 -				8
9	3.85	3.14	2.18	1.61	3.10	5.00	2.05	0.915					9
10	3.36	2.81	2.29	1.49	2.57	8.12	2.00	0.875					10
11	3.06	2.85	2.58	1.40	2.22	4.43	1.86	0.864					11
12	2.79	2.76	2.28	1.37	1.99	3.47	2.29	0.967					12
13	2.60	2.52	5.85	1.32	1.81	2.99	2.86	0.935					13
14	2.47	2.30	4.16	1.29	1.70	2.69	2.02	0.847					14
15	2.35	2.16	3.18	1.26 -	1.70	3.75	1.83	0.813					15
m3/s													
16	2.18 -	2.00	6.21	1.28	1.93	2.78	1.98	0.793					16
17	9.34	1.88	4.22	1.56	4.38	2.45	1.68	1.12					17
18	15.9 +	1.77 -	8.18 +	1.67	2.65	2.24	1.54	1.49					18
19	9.39	2.19	6.56	1.72	2.18	2.07	1.45	1.55 +					19
20	6.28	3.19	4.62	2.98	2.09	1.92 -	1.38	1.05					20
21	4.83	2.71	3.84	3.05 +	5.92	2.30	1.36	0.913					21
22	6.34	6.30	3.29	2.74	4.18	3.65	1.37	0.857					22
23	7.96	7.64 +	3.05	2.38	3.34	3.41	1.25	0.809					23
<b>+ Maximum</b>													
24	5.79	4.73	3.22	2.19	3.02	2.62	1.22	0.786					24
25	6.07	3.66	3.19	2.03	2.86	7.14	1.17	0.826					25
<b>- Minimum</b>													
26	5.02	3.14	2.94	1.93	2.46	7.40	1.13	0.757					26
27	4.55	2.73	2.69	2.03	3.63	4.35	1.11	0.754					27
28	3.93	2.45	2.60	1.80	5.84	9.37 +	1.09	0.735					28
29	3.45	2.29	2.40	1.59	3.47	7.99	1.05	0.707					29
30	3.13		2.23	1.46	7.43	4.89	1.03 -	0.696					30
31	2.86		2.16		7.48 +		1.25	0.680 -					31
<b>Monatsmittel</b>	5.31 +	2.95	3.24	1.86	3.30	4.48	1.88	0.942	0.747 -				m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b> Datum	20.9 17.	9.96 23.	14.6 18.	3.46 - 20.	13.9 30.	49.9 + 25.	5.04 12.	4.11 17.	3.46 - 1.				m3/s
<b>Minimum (Spitze)</b> Datum	2.14 + 16. / 17.	1.75 18.	1.66 4. / 5.	1.19 15. / 16.	1.26 5.	1.84 20. / 21.	0.000 - 31.	0.659 div	0.610 8.				m3/s
<b>Jahresmittel</b>	2.93 m3/s												

