

Abfluss m3/s

Jona - Pilgersteg, Dürnten

ZH 540

Provisorische Daten

Koordinaten 2 709 695 / 1 236 575

Stations Höhe 560.0 m ü.M.

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		0.400	0.664	0.371	0.299	0.236	0.513	0.156	0.695	0.535	0.422	0.503	1.08	1
2		0.609	0.544	0.351	0.275	0.220	0.879	0.152 -	3.53 +	0.508	0.370	1.32	0.773	2
3		0.800	0.465	0.324	0.249	0.220	1.51	0.152 -	1.99	0.389	0.340	1.29	0.609	3
4		0.579	0.416	0.300	0.235	0.410	0.784	0.458	1.06	0.728	0.506	0.787	0.514	4
5		2.95	0.389	0.279	0.224	0.838	0.562	0.182	0.654	5.01 +	0.634	0.589	0.470	5
Tagesmittel														
6		2.23	0.349	0.262	0.216	0.597	0.507	0.166	0.490	1.98	1.15	0.486	0.425	6
7		2.83	0.330	0.249	0.210	0.429	2.29 +	0.471	0.407	0.990	0.684	0.419	0.842	7
8		2.05	0.311	0.241	0.202	0.347	1.55	1.61	0.346	0.640	0.502	0.376	1.74 +	8
9		2.88	0.290	0.231	0.195	0.320	0.815	0.530	0.307	0.692	0.417	0.341	1.03	9
10		1.79	0.279	0.226	0.187	0.274	0.556	0.306	0.276	0.573	0.366	0.319	0.679	10
11		1.09	0.275 -	0.221	0.180	0.254	0.441	0.249	0.254	0.489	0.337	0.301	0.540	11
12		0.753	0.308	0.241	0.177	0.281	0.372	0.219	0.238	0.445	0.313	0.286	0.466	12
13		0.595	0.886 +	0.346	0.174	0.247	0.326	0.204	0.223	0.387	0.295	0.268	0.416	13
14		0.502	0.743	0.294	0.170	0.220	0.289	0.289	0.212	0.988	0.281	0.253	0.375	14
15		0.445	0.530	0.248	0.167	0.212	0.383	0.281	0.202	0.588	0.271	0.245	0.347	15
m3/s														
16		0.401	0.457	0.300	0.169	0.201	0.286	0.240	0.195	0.506	0.259	0.240 -	0.326	16
17		0.369	0.418	0.289	0.216	0.196	0.256	0.299	0.191	0.412	0.248	0.747	0.304	17
18		0.339	0.390	0.260	0.192	0.190	0.241	0.204	0.186	0.363	0.240	0.458	0.293	18
19		0.322	0.393	0.243	0.166 -	0.183 -	0.225	0.354	0.179 -	0.329	0.234	0.349	0.275	19
20		0.309	0.411	0.227	0.175	0.229	0.213	0.365	0.543	0.305 -	0.228	0.332	0.267	20
21		0.291	0.419	0.218	0.172	0.753	0.204	1.76	2.31	0.439	0.221 -	0.313	0.258	21
22		0.283 -	0.381	0.212	0.173	1.58	0.196	0.655	1.83	0.900	0.314	0.303	0.248	22
23		0.386	0.352	0.208 -	0.360	1.10	0.240	0.411	0.641	0.652	0.400	0.297	0.240	23
+ Maximum														
24		0.309	0.333	0.231	0.425	0.547	0.202	0.404	0.428	0.599	0.367	3.06	0.236	24
25		0.307	0.316	0.268	1.93 +	0.452	0.189	0.384	0.365	1.03	1.21	3.13 +	0.228	25
- Minimum														
26		0.352	0.389	0.316	0.823	0.457	0.267	0.489	0.335	0.785	1.99	1.94	0.219	26
27		0.767	0.408	0.268	0.440	0.387	0.199	0.916	0.339	1.06	2.95 +	1.22	0.215	27
28		3.40 +	0.395	0.240	0.337	1.19	0.177	4.02 +	0.543	0.728	1.99	0.845	0.208	28
29		1.43		0.507 +	0.288	2.72 +	0.166	2.65	1.57	0.541	1.01	0.764	0.200	29
30		0.839		0.470	0.256	0.926	0.161 -	1.32	0.705	0.516	0.813	0.849	0.195	30
31		0.828		0.350		0.572		0.810	0.485		0.610		0.191 -	31
Monatsmittel		1.01 +	0.423	0.284 -	0.309	0.542	0.500	0.668	0.701	0.803	0.644	0.754	0.459	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		6.79 28.	2.64 13.	0.853 - 29.	4.97 25.	8.09 29.	3.92 7.	9.01 28.	6.00 2.	12.7 5. +	5.05 27.	6.25 24.	2.28 8.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum		0.151 22.	0.253 + 11.	0.151 11.	0.100 - 15.	0.112 15.	0.133 30.	0.124 2. / 3.	0.156 19.	0.248 21.	0.156 18.	0.151 14. / 17.	0.151 30.	m3/s
Jahresmittel		0.593 m3/s												

