

Abfluss m3/s

Jona - Pilgersteg, Dürnten

ZH 540

Provisorische Daten

Koordinaten 2 709 695 / 1 236 575

Stations Höhe 560.0 müM

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
2025	1 0.400	0.664	0.371	0.299	0.236	0.513	0.156						1
	2 0.609	0.544	0.351	0.275	0.220	0.879	0.152 -						2
	3 0.800	0.465	0.324	0.249	0.220	1.51	0.152 -						3
	4 0.579	0.416	0.300	0.235	0.410	0.784	0.458						4
	5 2.95	0.389	0.279	0.224	0.838	0.562	0.182						5
Tagesmittel	6 2.23	0.349	0.262	0.216	0.597	0.507	0.166						6
	7 2.83	0.330	0.249	0.210	0.429	2.29 +	0.471						7
	8 2.05	0.311	0.241	0.202	0.347	1.55	1.61 +						8
	9 2.88	0.290	0.231	0.194	0.321	0.815	0.530						9
	10 1.79	0.279	0.226	0.187	0.274	0.556	0.306						10
	11 1.09	0.275 -	0.221	0.180	0.254	0.441	0.249						11
	12 0.753	0.308	0.241	0.177	0.281	0.372							12
	13 0.595	0.886 +	0.346	0.174	0.248	0.326							13
	14 0.502	0.743	0.294	0.170	0.221	0.289							14
	15 0.445	0.530	0.248	0.167	0.212	0.383							15
m3/s	16 0.401	0.457	0.300	0.170	0.201	0.286							16
	17 0.369	0.418	0.289	0.216	0.196	0.256							17
	18 0.339	0.390	0.260	0.192	0.190	0.241							18
	19 0.322	0.393	0.243	0.166 -	0.183 -	0.225							19
	20 0.309	0.411	0.227	0.175	0.229	0.213							20
	21 0.291	0.419	0.218	0.172	0.754	0.204							21
	22 0.283 -	0.381	0.212	0.173	1.58	0.196							22
	23 0.386	0.352	0.208 -	0.360	1.10	0.240							23
+ Maximum	24 0.309	0.333	0.231	0.425	0.547	0.202							24
	25 0.307	0.316	0.268	1.93 +	0.453	0.189							25
- Minimum	26 0.352	0.389	0.316	0.823	0.457	0.267							26
	27 0.767	0.408	0.268	0.440	0.387	0.199							27
	28 3.40 +	0.395	0.240	0.337	1.19	0.177							28
	29 1.43	0.507 +	0.288	0.256	2.72 +	0.166							29
	30 0.839	0.470	0.350	0.926	0.161 -								30
	31 0.828			0.574									31
Monatsmittel	1.01 +	0.423	0.284 -	0.309	0.542	0.500	0.402						m3/s
Maximum (Spitze) Datum	6.79 28.	2.64 13.	0.853 - 29.	4.97 25.	8.09 + 29.	3.92 7.	4.94 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.						m3/s

Jahresmittel

0.508 m3/s

