

Abfluss m3/s

Jona - Pilgersteg, Dürnten

ZH 540

Provisorische Daten

Koordinaten 2 709 695 / 1 236 575

Stations Höhe 560.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.796	0.303	0.359	0.581	1.56	0.355	0.301	0.832	0.537 +	0.147	0.423	5.32	1
2	0.633	0.312	0.333	0.616	2.02	0.341	0.393	0.855	0.414	0.144	0.482	2.71	2
3	0.615	0.329	0.314	0.740	1.36	0.325	0.189	0.728	0.348	0.140	0.810	1.66	3
4	0.533	0.690	0.302	0.593	1.02	0.314	0.150	1.28	0.309	0.142	0.787	1.24	4
5	0.525	0.571	0.289	0.516	0.836	0.300	0.184	2.01	0.281	0.141	1.04	1.06	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.482	0.503	0.281	0.461	0.755	0.290	0.148	1.44	0.258	0.139	0.589	1.12	6
7	0.447	0.460	0.265 -	0.427	2.64	0.275	0.130	1.21	0.240	0.132	0.649	1.03	7
8	0.432	0.417	0.266	0.405	3.20	0.289	0.121	0.759	0.226	0.127	0.466	1.07	8
9	1.20	0.384	0.435	0.377	1.82	0.284	0.111 -	0.510	0.215	0.123	0.374 -	2.08	9
10	1.13	0.357	0.383	0.356 -	3.46 +	0.263	0.163	0.392	0.204	0.122	0.533	3.75	10
11	1.16	0.340	0.608	0.512	3.16	0.264	0.168	0.322	0.196	0.121	0.701	4.61	11
12	1.22 +	0.328	1.68	0.578	2.12	0.239	0.820	0.282	0.200	0.117	1.70	5.46	12
13	0.890	0.317	1.62	0.810	1.76	0.230	0.452	0.255	0.264	0.113	2.42	4.30	13
14	0.766	0.315	2.50 +	0.566	1.64	0.218	0.208	0.233	0.311	0.207	6.48 +	5.52 +	14
15	1.03	0.312	1.71	0.504	2.33	0.205	0.156	0.223	0.200	0.161	4.32	3.85	15
<b>m3/s</b>													
16	0.923	0.303	1.09	3.88 +	2.27	0.203	0.329	0.209	0.183	0.118	2.11	2.16	16
17	0.692	0.302	0.742	3.18	2.75	0.190	0.432	0.194	0.173	0.109	1.41	1.49	17
18	0.587	0.317	0.587	1.61	1.68	0.189	0.217	0.183	0.301	0.107	1.27	1.11	18
19	0.511	0.304	0.622	1.05	1.23	0.194	0.171	0.171	0.235	0.104 -	2.20	0.862	19
20	0.465	0.293	0.531	0.954	0.960	0.183	0.145	0.161	0.192	0.197	1.74	1.02	20
21	0.431	0.277	0.463	0.763	0.782	0.154	0.190	0.154	0.178	0.208	1.41	0.887	21
22	0.402	0.259 -	0.420	0.619	0.671	0.171	0.149	0.149	0.457	0.150	1.43	1.63	22
23	0.378	0.276	0.388	0.755	0.678	0.589 +	0.129	0.142 -	0.402	0.119	1.03	2.03	23
<b>+ Maximum</b>													
24	0.362	0.293	0.609	1.06	0.607	0.193	0.149	0.260	0.246	0.175	0.888	1.32	24
25	0.349	1.44 +	1.31	1.49	0.545	0.169	1.00	0.197	0.210	0.222	0.839	1.12	25
<b>- Minimum</b>													
26	0.338	0.645	1.02	1.76	0.497	0.154	2.45 +	0.375	0.189	0.317	0.717	0.854	26
27	0.326	0.464	2.18	1.09	0.461	0.150	0.630	0.666	0.178	0.850 +	0.681	0.699	27
28	0.313	0.396	1.25	2.79	0.437	0.149 -	0.364	3.98	0.162	0.374	2.07	0.611	28
29	0.303 -		0.855	3.61	0.411	0.150	1.83	4.06 +	0.153	0.242	1.39	0.548	29
30	0.303 -		0.743	1.74	0.387	0.235	1.40	1.63	0.299	0.147 -	1.72	0.509 -	30
31	0.307		0.642		0.371 -		0.597	0.849		0.742		0.572	31
<b>Monatsmittel</b>	0.608	0.411	0.800	1.15	1.43	0.242	0.448	0.797	0.254	0.207 -	1.42	2.01 +	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	2.18	2.40	4.04	7.13	9.97	3.73	7.30	7.80	1.38 -	1.47	11.7 +	7.98	m3/s
<b>Datum</b>	9.	25.	14.	29.	7.	23.	29.	4.	13.	27.	14.	11.	
<b>Minimum (Spitze)</b>	0.263	0.198	0.218	0.320	0.332	0.078	0.057 -	0.081	0.085	0.063	0.297	0.459 +	m3/s
<b>Datum</b>	29. / 30.	18.	8.	11.	31.	27.	11.	22.	28. / 29.	19.	2.	31.	
<b>Jahresmittel</b>	0.818 m3/s												

