

Abfluss m3/s

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Provisorische Daten

Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210

Stations Höhe 460.0 m ü.M.

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.366	0.767 +	0.288 +	0.217	0.227	0.402	0.116	0.668	1.19	0.469	0.429	0.765	1
	2	0.479	0.657	0.272	0.201	0.209	0.658	0.110	3.30 +	1.95	0.414	1.62	0.672	2
	3	0.940	0.582	0.262	0.186	0.202	0.824	0.102 -	1.74	0.715	0.376	1.13	0.595	3
	4	0.607	0.530	0.251	0.181	0.473	0.515	0.389	0.860	1.19	0.377	0.706	0.535	4
	5	1.96	0.482	0.239	0.174	1.59 +	0.467	0.134	0.643	3.71 +	0.364	0.555	0.527	5
Tagesmittel	6	1.49	0.452	0.232	0.165	1.22	0.409	0.115	0.513	1.54	0.401	0.469	0.487	6
	7	2.35	0.436	0.223	0.160	0.704	1.61 +	0.243	0.438	0.816	0.343	0.406	0.847	7
	8	1.31	0.407	0.218	0.153	0.513	1.13	0.474	0.376	0.625	0.309	0.365	1.90 +	8
	9	1.10	0.379	0.212	0.151	0.417	0.629	0.195	0.332	0.822	0.293	0.337	1.02	9
	10	0.868	0.367	0.206	0.146	0.356	0.483	0.144	0.296	0.638	0.269	0.313	0.772	10
Tagesmittel	11	0.715	0.395	0.198	0.144	0.316	0.404	0.123	0.270	0.531	0.254	0.295	0.661	11
	12	0.616	0.427	0.220	0.142 -	0.351	0.355	0.110	0.249	0.462	0.242	0.282	0.588	12
	13	0.555	0.732	0.256	0.143	0.410	0.313	0.109	0.225	0.410	0.232	0.266	0.525	13
	14	0.506	0.741	0.220	0.194	0.295	0.283	0.145	0.206	0.580	0.221	0.252	0.489	14
	15	0.468	0.556	0.207	0.147	0.260	0.470	0.159	0.193	0.448	0.214	0.233	0.457	15
m3/s	16	0.441	0.476	0.266	0.144	0.231	0.324	0.125	0.182	0.376	0.206	0.230 -	0.430	16
	17	0.417	0.430	0.279	0.331	0.220	0.260	0.184	0.175	0.350	0.194	0.340	0.389	17
	18	0.398	0.399	0.233	0.261	0.207	0.235	0.105	0.165	0.320	0.184	0.315	0.368	18
	19	0.380	0.372	0.212	0.197	0.196 -	0.214	0.168	0.156 -	0.296	0.180	0.278	0.357	19
	20	0.366	0.354	0.198	0.188	0.213	0.196	0.171	0.349	0.279 -	0.180	0.274	0.348	20
Tagesmittel	21	0.350	0.342	0.193	0.172	0.495	0.180	0.983	2.27	0.356	0.174 -	0.268	0.337	21
	22	0.345	0.327	0.185 -	0.159	1.08	0.170	0.483	1.58	0.956	0.207	0.253	0.317	22
	23	0.364	0.315	0.226	0.352	0.739	0.203	0.248	0.561	0.688	0.355	0.249	0.302	23
	24	0.340	0.302	0.254	0.478	0.447	0.170	0.339	0.397	0.760	0.292	3.24 +	0.293	24
	25	0.329 -	0.301 -	0.260	1.37 +	0.378	0.148	0.344	0.328	0.721	0.397	3.13	0.278	25
+ Maximum	26	0.391	0.306	0.267	0.729	0.384	0.215	1.53	0.287	0.605	0.716	2.65	0.270	26
	27	1.83	0.313	0.276	0.452	0.332	0.173	2.26	0.291	1.73	0.554	1.57	0.260	27
	28	4.45 +	0.302	0.242	0.353	0.529	0.141	5.99 +	0.387	0.983	0.617	1.05	0.250	28
	29	1.56		0.270	0.295	1.34	0.128	2.33	1.01	0.684	0.446	0.846	0.240	29
	30	0.920		0.252	0.257	0.563	0.119 -	1.00	0.433	0.554	0.725 +	0.740	0.230 -	30
- Minimum	31	0.869		0.228		0.417		0.899	0.338		0.556		0.231	31
Monatsmittel		0.906 +	0.445	0.237 -	0.275	0.494	0.394	0.640	0.620	0.843	0.347	0.769	0.508	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		7.04 28.	1.48 13.	0.688 - 25.	2.96 25.	2.78 29.	3.74 7.	9.07 + 28.	4.66 2.	6.43 5.	1.30 23.	6.82 24.	2.58 8.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum		0.322 + 25. / 26.	0.284 26.	0.178 22.	0.138 div	0.188 19.	0.112 30.	0.086 - 3.	0.146 20.	0.243 21.	0.152 22.	0.200 15.	0.224 30.	m3/s

Jahresmittel 0.540 m3/s

