

Abfluss m3/s

Jonen - Zwillikon

ZH 574

Provisorische Daten

Koordinaten 2 675 120 / 1 238 210

Stations Höhe 460.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.688	0.266	0.194	0.450	1.09	0.300	0.136	0.198	0.280	0.095	0.173 -	5.30 +	1
2	0.562	0.272	0.193	0.489	0.941	0.288	0.241	0.184	0.214	0.093	0.261	2.81	2
3	0.582	0.255	0.181	0.834	0.737	0.268	0.112	0.149	0.181	0.087	0.379	1.55	3
4	0.553	0.269	0.167	0.541	0.603	0.248	0.094	0.267	0.162	0.082	0.446	1.10	4
5	0.488	0.275	0.165	0.437	0.535	0.232	0.119	0.409	0.147	0.085	0.859	0.987	5
Tagesmittel													
6	0.441	0.319	0.167	0.372	0.497	0.222	0.096	0.241	0.135	0.086	0.412	1.07	6
7	0.399	0.331	0.162	0.354	0.680	0.213	0.081	0.195	0.126	0.083	0.294	1.02	7
8	0.393	0.292	0.160 -	0.316	0.904	0.229	0.077	0.166	0.118	0.076	0.231	0.994	8
9	1.34 +	0.265	0.342	0.297	0.664	0.219	0.070 -	0.143	0.112	0.075	0.204	1.58	9
10	0.104	0.240	0.300	0.281 -	2.01	0.187	0.170	0.123	0.106	0.072	0.242	2.98	10
11	0.790	0.229	0.491	0.295	1.49	0.172	0.079	0.110	0.102	0.067	0.218	3.41	11
12	0.695	0.221	0.881	0.308	1.53	0.162	0.754 +	0.113	0.099	0.066	0.936	4.53	12
13	0.581	0.216	0.750	0.345	1.00	0.154	0.537	0.097	0.131	0.063 -	0.838	3.62	13
14	0.508	0.213	2.78 +	0.339	1.01	0.143	0.202	0.089	0.213	0.107	2.96 +	2.93	14
15	0.601	0.208	1.03	0.296	1.51	0.136	0.137	0.080	0.116	0.114	0.242	1.90	15
m3/s													
16	0.660	0.200	0.700	2.13	2.32 +	0.151	0.274	0.078	0.101	0.089	1.05	1.34	16
17	0.544	0.197	0.537	3.11 +	2.05	0.127	0.133	0.076	0.092 -	0.077	0.741	1.04	17
18	0.474	0.192	0.440	1.27	1.17	0.119	0.120	0.074	0.125	0.076	0.633	0.900	18
19	0.433	0.189	0.393	0.830	0.893	0.182	0.109	0.065	0.113	0.075	1.05	0.798	19
20	0.391	0.183	0.363	0.693	0.765	0.171	0.092	0.060	0.095	0.100	0.787	0.827	20
21	0.364	0.179	0.313	0.584	0.673	0.123	0.160	0.060	0.131	0.113	0.785	0.780	21
22	0.345	0.176 -	0.282	0.501	0.906	0.134	0.183	0.056	0.451 +	0.109	1.37	0.790	22
23	0.324	0.184	0.266	0.486	0.810	0.375 +	0.103	0.054 -	0.297	0.080	0.820	0.841	23
+ Maximum	0.303	0.177	0.318	0.472	0.679	0.148	0.346	0.056	0.175	0.154	0.643	0.889	24
25	0.297	0.358 +	0.507	0.552	0.576	0.120	0.433	0.091	0.146	0.154	0.630	1.04	25
- Minimum	0.293	0.247	0.500	0.592	0.498	0.109	0.512	0.137	0.129	0.132	0.559	0.785	26
27	0.281	0.211	0.882	0.454	0.442	0.101	0.256	0.243	0.117	0.465 +	0.496	0.674	27
28	0.267	0.197	0.632	0.853	0.406	0.098	0.181	1.99	0.109	0.201	1.04	0.605	28
29	0.251	0.489	1.71	0.370	0.093 -	0.249	2.27 +	0.103	0.142	0.800	0.547	29	
30	0.244	0.434	0.344	0.816	0.344	0.131	0.197	0.690	0.093	0.125	1.58	0.504 -	30
31	0.242 -		0.441		0.322 -		0.145	0.402		0.273		0.532	31
Monatsmittel	0.496	0.234	0.499	0.700	0.917	0.179	0.206	0.289	0.151	0.117 -	0.807	1.57 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	2.21 9.	0.499 - 25.	6.29 14.	4.41 17.	8.03 + 22.	1.04 23.	7.07 12.	3.51 29.	1.22 21.	1.61 27.	7.25 14.	6.74 12.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.230 31.	0.168 div	0.152 8.	0.270 11.	0.304 31.	0.084 29.	0.058 11.	0.040 - 24.	0.072 30.	0.055 14.	0.140 2.	0.472 + 31.	m3/s

Jahresmittel 0.517 m3/s

