

Abfluss m3/s

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Provisorische Daten

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

Stations Höhe 520.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.552	0.193	0.166	0.302	0.956	0.147	0.247	0.711	0.439 +	0.074	0.296	4.10 +	1
2	0.453	0.189	0.157	0.330	1.30	0.136	0.287	0.651	0.336	0.075	0.374	2.08	2
3	0.462	0.188	0.143	0.373	0.765	0.123	0.085	0.479	0.271	0.068	0.492	1.22	3
4	0.394	0.301	0.136	0.290	0.571	0.114	0.075	1.79	0.235	0.069	0.635	0.918	4
5	0.372	0.311	0.127	0.251	0.559	0.112	0.096	1.48	0.206	0.069	0.804	0.839	5
Tagesmittel													
6	0.335	0.340	0.130	0.222	0.476	0.104	0.069	0.863	0.186	0.067	0.502	0.962	6
7	0.305	0.293	0.121 -	0.199	0.600	0.100	0.061	0.703	0.169	0.062	0.436	0.909	7
8	0.296	0.248	0.132	0.198	1.01	0.096	0.053	0.526	0.154	0.057	0.340	0.951	8
9	0.802 +	0.218	0.394	0.179	0.705	0.094	0.050 -	0.395	0.138	0.061	0.276 -	1.54	9
10	0.670	0.195	0.296	0.169 -	1.77 +	0.084	0.106	0.322	0.127	0.058	0.447	2.08	10
11	0.615	0.184	0.506	0.252	1.38	0.082	0.113	0.259	0.124	0.056	0.486	2.20	11
12	0.560	0.172	0.829	0.303	0.917	0.082	1.21	0.217	0.115	0.055	1.31	2.86	12
13	0.486	0.171	0.618	0.335	0.681	0.075	0.413	0.192	0.213	0.054 -	1.44	2.49	13
14	0.448	0.163	1.33 +	0.261	0.684	0.072	0.154	0.176	0.245	0.188	4.74 +	2.61	14
15	0.558	0.159	0.760	0.227	1.19	0.074	0.098	0.156	0.124	0.100	3.05	1.89	15
m3/s													
16	0.518	0.150	0.522	2.56 +	0.933	0.081	0.283	0.144	0.107	0.067	1.37	1.15	16
17	0.436	0.146	0.410	2.22	0.942	0.065	0.230	0.131	0.098	0.063	0.908	0.865	17
18	0.400	0.138	0.341	0.908	0.647	0.064	0.123	0.227	0.061	0.0734	0.734	0.707	18
19	0.353	0.129	0.314	0.606	0.521	0.108	0.092	0.110	0.135	0.060	1.29	0.599	19
20	0.312	0.129	0.271	0.613	0.440	0.083	0.079	0.100	0.106	0.206	1.03	0.631	20
21	0.283	0.124	0.238	0.494	0.384	0.063	0.159	0.101	0.119	0.198	0.932	0.555	21
22	0.260	0.118 -	0.215	0.399	0.339	0.073	0.087	0.094	0.351	0.099	0.863	0.829	22
23	0.248	0.153	0.197	0.467	0.316	0.394 +	0.068	0.089 -	0.220	0.080	0.649	0.875	23
+ Maximum	0.238	0.146	0.373	0.566	0.357	0.073	0.117	0.164	0.128	0.210	0.601	0.708	24
25	0.224	0.548 +	0.498	0.757	0.287	0.062	1.51	0.135	0.112	0.263	0.553	0.643	25
- Minimum	0.216	0.270	0.503	0.793	0.242	0.062	1.55	0.332	0.101	0.328	0.493	0.527	26
27	0.202	0.213	0.743	0.527	0.209	0.054 -	0.470	0.517	0.094	0.836 +	0.502	0.463	27
28	0.187	0.185	0.488	1.64	0.190	0.054 -	0.304	2.37	0.089	0.353	1.44	0.413	28
29	0.178 -		0.380	1.81	0.176	0.055	1.69 +	2.75 +	0.083	0.211	0.873	0.379	29
30	0.179		0.359	0.850	0.167	0.159	0.914	0.995	0.076 -	0.267	1.59	0.355 -	30
31	0.188		0.339		0.156 -		0.470	0.641		0.434		0.415	31
Monatsmittel	0.378	0.206	0.388	0.637	0.641	0.098 -	0.364	0.571	0.171	0.156	0.982	1.22 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	1.41 9.	0.970 - 25.	2.87 14.	4.15 28. / 29.	4.28 10.	2.74 23.	7.87 29.	8.72 4.	1.01 13.	1.64 27.	8.98 + 14.	5.12 1.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.127 30.	0.086 22. / 24.	0.083 8.	0.120 11.	0.107 31.	0.025 27. / 28.	0.012 - 10.	0.049 24.	0.046 30.	0.025 13. / 14.	0.187 2.	0.274 + 31.	m3/s
Jahresmittel	0.487 m3/s												

