

Abfluss m3/s

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Provisorische Daten

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

Stations Höhe 520.0 m ü.M.

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.266	0.496	0.248	0.208	0.110	0.314	0.084	0.679	0.565	0.335	0.425	0.707	1
	2	0.592	0.428	0.223	0.184	0.104	0.595	0.082	2.60 +	0.551	0.290	1.22	0.546	2
	3	0.814	0.379	0.212	0.172	0.106	0.766	0.080 -	1.14	0.359	0.260	0.894	0.459	3
	4	0.540	0.344	0.199	0.163	0.344	0.485	0.390	0.694	0.478	0.302	0.581	0.406	4
	5	2.47 +	0.309	0.187	0.143	0.685	0.385	0.093	0.494	4.14 +	0.300	0.472	0.399	5
Tagesmittel	6	1.51	0.289	0.175	0.134	0.476	0.376	0.085	0.382	1.30	0.368	0.399	0.347	6
	7	1.82	0.270	0.170	0.136	0.312	1.64 +	0.311	0.328	0.712	0.279	0.346	0.559	7
	8	1.60	0.245	0.156	0.131	0.228	1.02	0.750	0.276	0.517	0.238	0.302	0.898 +	8
	9	1.83	0.228	0.150	0.120	0.212	0.550	0.273	0.231	0.494	0.213	0.272	0.603	9
	10	1.06	0.219	0.147	0.113	0.167	0.420	0.153	0.207	0.481	0.190	0.251	0.475	10
Tagesmittel	11	0.730	0.235	0.144	0.109	0.146	0.337	0.124	0.188	0.377	0.178	0.229	0.407	11
	12	0.571	0.287	0.192	0.102	0.279	0.284	0.103	0.174	0.348	0.168	0.212	0.364	12
	13	0.486	0.738 +	0.260	0.101	0.206	0.238	0.097	0.157	0.290	0.161	0.197	0.324	13
	14	0.425	0.661	0.208	0.104	0.147	0.203	0.178	0.146	0.760	0.151	0.183	0.298	14
	15	0.382	0.476	0.161	0.098	0.130	0.662	0.161	0.135	0.416	0.144	0.172	0.280	15
m3/s	16	0.352	0.406	0.235	0.099	0.118	0.344	0.118	0.120	0.341	0.137	0.165 -	0.259	16
	17	0.326	0.365	0.201	0.170	0.108	0.230	0.205	0.118	0.287	0.133	0.436	0.246	17
	18	0.298	0.336	0.175	0.126	0.103	0.194	0.095	0.114 -	0.243	0.126	0.306	0.222	18
	19	0.278	0.310	0.157	0.100	0.100 -	0.170	0.154	0.119	0.218	0.124	0.238	0.210	19
	20	0.260	0.299	0.147	0.103	0.164	0.159	0.348	0.474	0.195 -	0.123 -	0.246	0.194	20
Tagesmittel	21	0.242	0.277	0.140	0.094	0.757	0.141	0.867	2.33	0.434	0.124	0.232	0.188	21
	22	0.228 -	0.248	0.132	0.093 -	1.85 +	0.131	0.355	1.06	0.923	0.274	0.212	0.179	22
	23	0.347	0.237	0.125 -	0.235	0.919	0.260	0.202	0.480	0.619	0.486	0.199	0.171	23
	24	0.263	0.226	0.134	0.267	0.471	0.145	0.369	0.342	0.583	0.362	3.06 +	0.165	24
	25	0.241	0.212 -	0.181	0.798 +	0.387	0.123	0.338	0.278	0.782	0.729	2.30	0.157	25
+ Maximum	26	0.233	0.279	0.356	0.329	0.403	0.146	0.338	0.226	0.600	0.921	1.76	0.149	26
	27	0.563	0.312	0.222	0.200	0.310	0.112	0.553	0.298	0.875	1.82 +	1.13	0.148	27
	28	2.29	0.278	0.181	0.167	0.524	0.095	2.84 +	0.510	0.591	1.10	0.762	0.139	28
	29	0.881	0.385 +	0.141	1.13	0.090 -	1.74	1.09	0.449	0.627	0.660	0.141	0.141	29
	30	0.587	0.338	0.481	0.122	0.481	0.090 -	0.863	0.459	0.401	0.711	0.631	0.132	30
- Minimum	31	0.594	0.245	0.245	0.348	0.348	0.348	0.623	0.338	0.338	0.516	0.124 -	0.124 -	31
	31	0.594	0.245	0.245	0.348	0.348	0.348	0.623	0.338	0.338	0.516	0.124 -	0.124 -	31
Monatsmittel		0.744 +	0.335	0.200	0.169 -	0.382	0.357	0.418	0.522	0.644	0.384	0.616	0.319	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.66 28.	2.20 13.	0.915 - 26.	1.93 25.	3.90 22.	4.71 15.	5.69 28.	6.10 21.	11.0 5. +	3.44 27.	5.59 24.	1.31 8.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum		0.167 + 23.	0.155 26.	0.088 25.	0.057 23.	0.062 20.	0.053 30.	0.042 - 3.	0.068 19.	0.135 20. / 21.	0.079 20.	0.112 17.	0.080 31.	m3/s
Jahresmittel		0.425 m3/s												

