

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

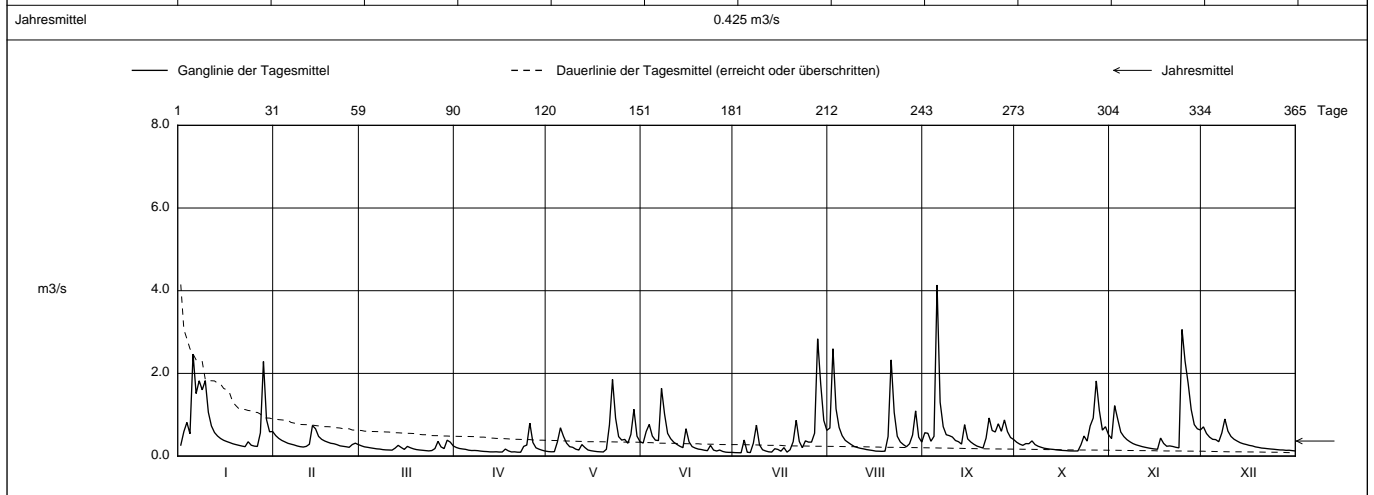
Stations Höhe 520.0 m ü.M.

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe 637.4 m ü.M.

Vergletscherung - %

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	0.461	0.190	0.251	0.475	10
m3/s	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
+ Maximum	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
- Minimum	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	29
	30	0.587		0.338	0.122	0.481	0.090 -	0.863	0.459	0.401	0.711	0.631	0.132	30
31	0.594		0.245		0.348		0.623	0.338		0.516		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)		4.66	2.20	0.915 -	1.93	3.90	4.71	5.69	6.10	11.0 +	3.44	5.59	1.31	m3/s
Datum		28.	13.	26.	25.	22.	15.	28.	21.	5.	27.	24.	8.	
Jahresmittel		0.425 m3/s												



Periode	1951 - 2025												(75 Jahre)
Monatsmittel	0.522	0.565	0.598	0.535	0.542	0.639 +	0.555	0.532	0.445	0.405 -	0.480	0.572	m3/s
Maximum (Spitze)	14.4	15.3	11.1	17.5	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	12.0	10.6 -	12.2	m3/s
Jahr	2017	2017	1978	2008	1999	1953	1977	1984	1968	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.029	0.049	0.061	0.064 +	0.014	0.029	0.010	0.008	0.009	0.004 -	0.009	0.012	m3/s
Jahr	1964	1956	1963	2020	1982	1952	1952	1952	1959	1962	1962	1953	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.866 (1965)			Periodenmittel 0.532				Kleinstes Jahresmittel 0.318 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1951 - 2025											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	4.14	2.84	2.33	1.85	1.30	0.863	0.661	0.559	0.478	0.399	0.347	0.310	m3/s
1951 - 2025	5.56	3.64	2.73	2.33	1.68	1.15	0.876	0.721	0.609	0.503	0.429	0.370	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.278	0.243	0.219	0.194	0.167	0.149	0.136	0.122	0.103	0.095	0.085	0.080	m3/s
1951 - 2025	0.324	0.282	0.246	0.214	0.185	0.164	0.141	0.114	0.087	0.067	0.049	0.014	m3/s

Neue Messschwelle seit 1992 (erhöhte Messgenauigkeit).  
Seit 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1.2 km oberhalb Messstation.

Darstellung nach BWG Standard