

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

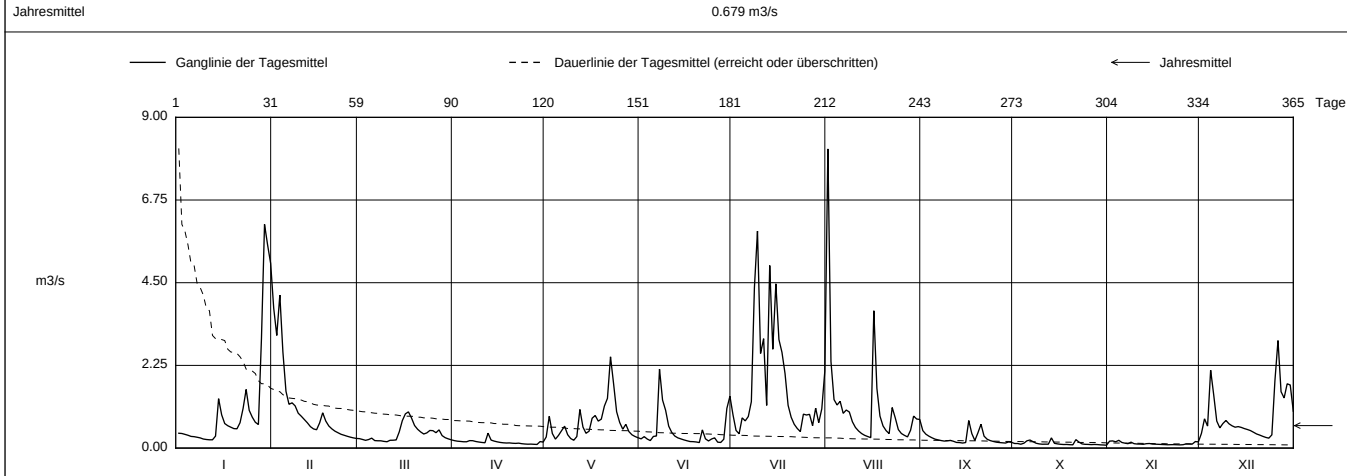
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.404	3.81	0.257	0.203	0.302	0.252	0.905	8.14 +	0.475	0.125	0.189	0.400	1	
2	0.397	3.07	0.235	0.188	0.866	0.312	0.481	2.36	0.378	0.124	0.195	0.797	2	
3	0.374	4.17 +	0.211	0.181	0.397	0.246	0.389 -	1.32	0.324	0.105	0.171	0.599	3	
4	0.349	2.61	0.232	0.172	0.244	0.204	0.822	1.17	0.280	0.132	0.212 +	2.12	4	
5	0.318	1.55	0.271	0.172	0.344	0.317	0.741	1.27	0.243	0.198	0.153	1.45	5	
Tagesmittel														
6	0.311	1.19	0.204	0.203	0.472	0.329	0.859	0.946	0.223	0.219	0.134	0.736	6	
7	0.295	1.23	0.199	0.201	0.596	2.15 +	1.26	1.04	0.205	0.174	0.120	0.550	7	
8	0.277	1.15	0.198	0.179	0.365	1.31	4.37	0.981	0.191	0.132	0.161	0.667	8	
9	0.247	0.949	0.182	0.165	0.260	1.03	5.91 +	0.716	0.197	0.114	0.120	0.752	9	
10	0.234	0.867	0.173 -	0.153	0.213 -	0.598	2.58	0.561	0.210	0.105	0.110	0.661	10	
11	0.226 -	0.778	0.213	0.145	0.314	0.426	2.98	0.467	0.185	0.107	0.109	0.606	11	
12	0.226 -	0.687	0.214	0.406 +	1.05	0.327	1.16	0.396	0.154	0.106	0.103	0.568	12	
13	0.326	0.583	0.222	0.218	0.573	0.278	4.97	0.348	0.150	0.278 +	0.120	0.584	13	
14	1.34	0.522	0.441	0.190	0.402	0.250	2.69	0.314	0.137 -	0.129	0.125	0.563	14	
15	0.904	0.499	0.746	0.170	0.460	0.222	4.47	0.284 -	0.151	0.114	0.109	0.531	15	
m3/s														
16	0.668	0.685	0.931	0.154	0.813	0.199	2.95	3.74	0.749 +	0.103	0.106	0.506	16	
17	0.608	0.961	0.986 +	0.144	0.887	0.178	2.61	1.63	0.394	0.097	0.102	0.476	17	
18	0.568	0.736	0.820	0.138	0.734	0.175	2.03	0.871	0.207	0.099	0.098	0.431	18	
19	0.530	0.601	0.615	0.141	0.788	0.166	1.16	0.603	0.415	0.092	0.095	0.385	19	
20	0.525	0.522	0.512	0.132	1.14	0.150 -	0.840	0.476	0.648	0.089	0.090	0.355	20	
+ Maximum														
21	0.691	0.461	0.439	0.128	1.35	0.496	0.649	0.394	0.325	0.231	0.093	0.321	21	
22	1.08	0.417	0.383	0.134	2.48 +	0.253	0.533	1.10	0.242	0.163	0.094	0.291	22	
23	1.60	0.375	0.413	0.120	1.75	0.194	0.450	0.821	0.205	0.114	0.091	0.270 -	23	
24	1.03	0.349	0.480	0.111	0.989	0.247	0.924	0.503	0.181	0.102	0.087 -	0.359	24	
25	0.841	0.322	0.474	0.106	0.697	0.279	0.900	0.397	0.161	0.100	0.092	1.83	25	
- Minimum														
26	0.702	0.298	0.419	0.108	0.514	0.161	0.919	0.346	0.151	0.094	0.114	2.93 +	26	
27	0.642	0.278	0.496	0.103	0.647	0.153	0.609	0.305	0.144	0.099	0.115	1.53	27	
28	2.98	0.263 -	0.340	0.099 -	0.449	0.242	1.09	0.486	0.137 -	0.096	0.109	1.36	28	
29	6.09 +				0.177	0.362	1.08	0.870	0.166	0.088	0.178	1.75	29	
30	5.53				0.251	0.163	0.316	1.41	1.07	0.791	0.155	0.084	1.72	30
31	5.02				0.225		0.281	2.10	0.779		0.078 -		1.00	31
Monatsmittel	1.14	1.07	0.389	0.163	0.680	0.454	1.75 +	1.11	0.259	0.126	0.125 -	0.874	m3/s	
Maximum (Spitze)	8.57	9.55	1.50	0.696	5.95	13.1	14.9	17.7 +	4.70	1.01	0.535 -	4.60	m3/s	
Datum	29.	3.	15.	12.	22.	7.	8.	1.	16.	21.	1.	26.		



Periode	1951 - 2021 (71 Jahre)												
Monatsmittel	0.520	0.575	0.609	0.543	0.542	0.646 +	0.564	0.540	0.444	0.406 -	0.475	0.568	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	1959	1959	1962	1962	1953	
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.866 (1965)	Periodenmittel	0.536			Kleinstes Jahresmittel	0.318 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021	8.14	5.91	4.97	4.17	2.61	1.41	1.07	0.887	0.749	0.606	0.503	0.415	m3/s
1951 - 2021	5.61	3.70	2.76	2.34	1.69	1.16	0.885	0.728	0.614	0.505	0.430	0.371	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	0.349	0.295	0.244	0.205	0.178	0.161	0.134	0.111	0.099	0.093	0.088	0.078	m3/s
1951 - 2021	0.325	0.283	0.247	0.215	0.186	0.165	0.141	0.114	0.087	0.067	0.048	0.014	m3/s

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).
Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.