

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

Stations Höhe 520.0 müM

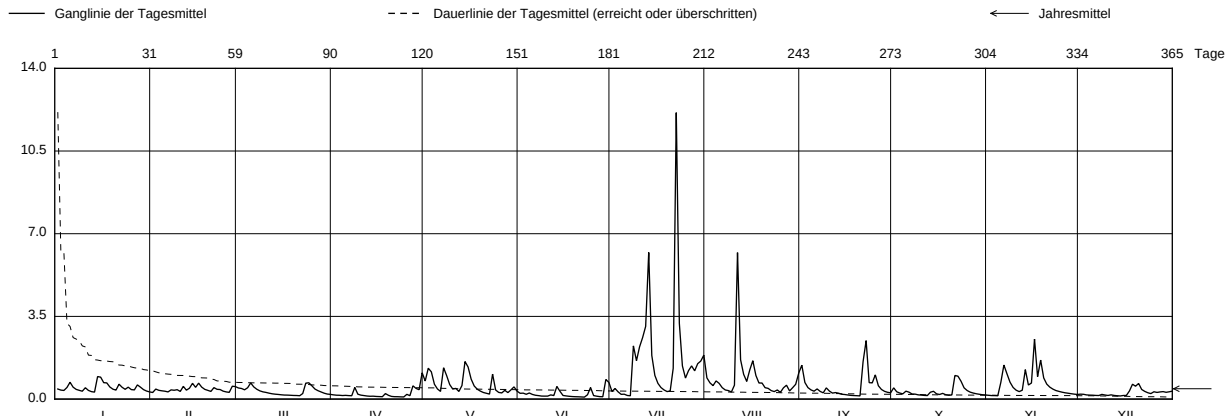
Fläche 20.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0.427	0.279	-	0.470	0.180	0.765	0.245	0.321	0.899	1.44	0.475	0.160	0.209	1
2	0.380	0.424	0.449	0.165	1.31	0.252	0.451	0.688	0.703	0.309	0.149	0.203	2	2
3	0.366	0.371	0.393	0.161	1.15	0.203	0.306	0.569	0.487	0.255	0.148	0.176	3	3
4	0.492	0.350	0.480	0.150	0.629	0.258	0.201	0.769	0.388	0.222	0.141	-	0.168	4
5	0.713	0.333	0.683	0.158	0.429	0.198	0.208	0.665	0.334	0.335	0.711	-	0.165	5
Tagesmittel	6	0.505	0.304	0.516	0.148	0.326	0.163	0.153	0.484	0.430	0.293	1.44	0.155	6
7	0.411	0.389	0.417	0.142	1.33	0.147	0.140	-	0.386	0.324	0.216	1.07	0.151	7
8	0.370	0.374	0.348	0.493	0.992	0.128	2.25	0.360	0.265	0.210	0.715	0.199	8	8
9	0.333	0.397	0.306	0.207	0.617	0.125	1.63	0.301	0.474	0.180	0.493	0.173	9	9
10	0.481	0.323	0.282	0.167	0.423	0.126	2.21	0.589	0.340	0.168	0.377	0.153	10	10
11	0.367	0.540	0.251	0.149	0.452	0.177	2.60	6.20 +	0.254	0.156	0.316	0.180	11	11
12	0.315	0.377	0.225	0.130	0.323	0.150	3.08	1.67	0.276	0.149 -	0.376	0.155	12	12
13	0.295	-	0.461	0.208	0.120	0.574	0.534	6.21	1.05	0.250	0.291	1.25	0.141	13
14	0.953 +	0.668	0.197	0.123	1.59 +	0.332	1.85	0.747	0.204	0.330	0.595	0.132 -	14	14
15	0.928	0.497	0.182	0.112	1.36	0.153	1.00	1.23	0.194	0.222	0.681	0.152	15	15
m3/s	16	0.694	0.675 +	0.171	0.106	0.847	0.134	0.665	1.63	0.174	0.195	2.54 +	0.153	16
17	0.685	0.507	0.168	0.101	0.554	0.119	0.489	1.000	0.157	0.242	0.950	0.344	17	17
18	0.513	0.412	0.162	0.234	0.417	0.107	0.387	0.681	0.149	0.185	1.65	0.630	18	18
19	0.420	0.369	0.154	0.159	0.339	0.101	0.318	0.680	0.143	0.161	0.895	0.544	19	19
20	0.380	0.324	0.151	0.113	0.279	0.097	0.340	0.483	0.134 -	0.175	0.635	0.662 +	20	20
+ Maximum	21	0.631	0.487	0.142 -	0.102	0.245	0.090	1.30	0.454	1.58	0.999 +	0.506	0.408	21
22	0.500	0.414	0.235	0.100	0.211	0.084 -	12.1 +	0.359	2.48 +	0.970	0.422	0.326	22	22
23	0.413	0.404	0.675	0.094	1.06	0.182	3.21	0.317	0.696	0.755	0.361	0.269	23	23
24	0.505	0.336	0.690 +	0.090 -	0.386	0.490	1.40	0.386	0.685	0.475	0.325	0.233	24	24
25	0.402	0.304	0.560	0.201	0.282	0.148	0.891	0.283 -	1.03	0.362	0.292	0.310	25	25
- Minimum	26	0.388	0.284	0.423	0.143	0.261	0.123	1.20	0.477	0.565	0.294	0.267	26	26
27	0.601	0.545	0.355	0.561	0.370	0.104	1.40	0.588	0.408	0.255	0.247	0.303	27	27
28	0.505	0.529	0.301	0.453	0.274	0.099	1.20	0.344	0.330	0.225	0.227	0.316	28	28
29	0.401		0.249	0.396	0.389	0.830 +	1.50	0.481	0.287	0.203	0.209	0.287	29	29
30	0.340		0.213	1.11 +	0.517	0.702	1.61	0.627	0.266	0.184	0.197	0.309	30	30
31	0.304		0.200		0.337		1.86	1.10		0.174		0.336	31	31
Monatsmittel	0.484	0.417	0.331	0.219 -	0.614	0.220	1.69 +	0.855	0.514	0.312	0.612	0.265	m3/s	
Maximum (Spitze)	1.46	1.31	0.990 -	2.60	4.23	5.08	22.4 +	16.5	8.62	3.19	4.73	1.23	m3/s	
Datum	14.	13.	24.	30.	7.	13.	22.	11.	21.	5.	16.	18.		

Jahresmittel

0.547 m³/s

Periode	1951 - 2014												(64 Jahre)
Monatsmittel	0.502	0.562	0.618	0.565	0.518	0.658 +	0.562	0.545	0.460	0.418 -	0.489	0.566	m3/s
Maximum (Spitze)	8.99 -	12.4	11.1	17.5	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	12.0	10.6	12.2	m3/s
Jahr	1980	1999	1978	2008	1999	1953	1977	1984	1968	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.029	0.049	0.061	0.073 +	0.014	0.029	0.010	0.008	0.009	0.004 -	0.009	0.012	m3/s
Jahr	1964	1956	1963	2011	1982	1952	1952	1959	1959	1962	1962	1953	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.866 (1965)	Periodenmittel	0.538	Kleinstes Jahresmittel	0.345 (2003)							m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	12.1	6.20	2.60	2.25	1.59	1.07	0.755	0.675	0.561	0.487	0.423	0.386	m3/s
1951 - 2014	5.66	3.60	2.70	2.33	1.69	1.16	0.889	0.732	0.618	0.509	0.433	0.374	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	0.344	0.318	0.284	0.245	0.203	0.176	0.158	0.148	0.123	0.102	0.094	0.084	m3/s
1951 - 2014	0.328	0.287	0.251	0.219	0.190	0.169	0.147	0.119	0.090	0.071	0.049	0.014	m3/s

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.