

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

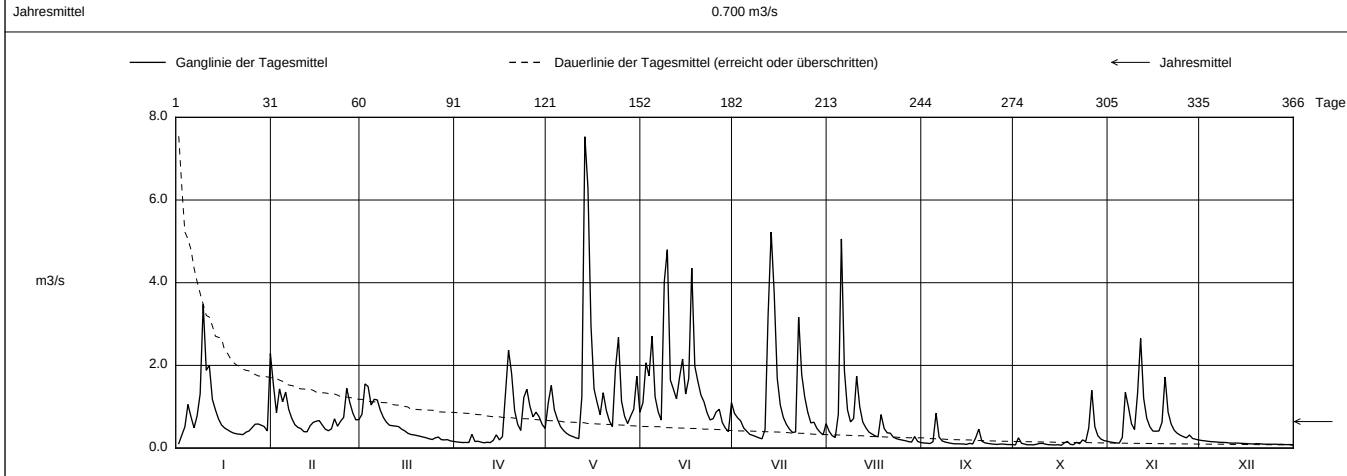
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2016													
1	0.110 -	1.53 +	0.818	0.150	1.10	1.10	0.838	0.406	0.123	0.077	0.149	0.184 +	1
2	0.317	0.854	1.55 +	0.141	1.51	2.06	0.734	0.299	0.119	0.249	0.136	0.176	2
3	0.513	1.43	1.49	0.134	0.928	1.75	0.659	0.257	0.110	0.115	0.126	0.165	3
4	1.06	1.12	1.04	0.137	0.699	2.71	0.488	0.819	0.153	0.097	0.120 -	0.156	4
5	0.757	1.35	1.18	0.135	0.522	1.24	0.409	5.06 +	0.842 +	0.079	0.257	0.152	5
Tagesmittel													
6	0.490	0.935	1.17	0.331	0.426	0.876	0.332	1.87	0.267	0.081	1.35	0.147	6
7	0.779	0.721	0.917	0.159	0.356	0.677	0.307	0.924	0.173	0.078	0.995	0.139	7
8	1.31	0.569	0.741	0.166	0.309	4.03	0.279	0.633	0.146	0.094	0.589	0.137	8
9	3.48 +	0.501	0.627	0.144	0.280	4.80 +	0.248	0.716	0.129	0.113	0.450	0.134	9
10	1.88	0.470	0.553	0.128 -	0.250	1.64	0.224 -	1.74	0.114	0.113	1.32	0.124	10
11	2.00	0.397	0.540	0.141	0.228 -	1.42	0.448	1.01	0.103	0.091	2.65 +	0.119	11
12	1.18	0.394 -	0.532	0.133	1.24	1.19	3.21	0.631	0.103	0.082	1.21	0.122	12
13	0.925	0.538	0.519	0.189	7.53 +	1.71	5.23 +	0.493	0.101	0.079	0.723	0.120	13
14	0.707	0.621	0.457	0.320	6.30	2.15	3.74	0.390	0.098	0.075	0.521	0.114	14
15	0.560	0.650	0.417	0.198	2.96	1.31	1.68	0.341	0.089	0.081	0.413	0.112	15
m3/s													
16	0.486	0.665	0.360	0.278	1.43	1.68	1.04	0.299	0.114	0.068 -	0.407	0.107	16
17	0.441	0.556	0.330	1.33	1.10	4.35	0.738	0.270	0.099	0.123	0.414	0.102	17
18	0.395	0.456	0.319	2.37 +	0.808	1.98	0.572	0.810	0.252	0.161	0.622	0.100	18
19	0.362	0.420	0.303	1.80	1.34	1.61	0.458	0.476	0.458	0.089	1.72	0.108	19
20	0.344	0.467	0.286	0.902	0.916	1.28	0.378	0.369	0.167	0.082	0.869	0.104	20
21	0.335	0.709	0.267	0.573	0.661	1.12	0.389	0.361	0.127	0.139	0.581	0.097	21
22	0.326	0.529	0.250	0.428	0.518	0.857	3.17	0.265	0.112	0.106	0.431	0.094	22
23	0.384	0.650	0.225	1.23	1.91	0.681	1.78	0.229	0.102	0.199	0.357	0.094	23
+ Maximum													
24	0.414	0.742	0.207	1.42	2.68	0.711	1.23	0.208	0.094	0.154	0.312	0.092	24
25	0.494	1.45	0.247	1.01	1.13	0.874	0.864	0.192	0.088	0.483	0.277	0.095	25
- Minimum													
26	0.577	1.11	0.267	0.756	0.767	0.939	0.609	0.178	0.098	1.40 +	0.248	0.089	26
27	0.583	0.848	0.203	0.869	0.594	0.619	0.626	0.156	0.097	0.520	0.317	0.092	27
28	0.554	0.682	0.198	0.758	0.777	0.484	0.475	0.145	0.088	0.298	0.233	0.086	28
29	0.518	0.690	0.203	0.572	0.940	0.398 -	0.385	0.279	0.086	0.219	0.214	0.084	29
30	0.414		0.173	0.475	1.74	1.10	0.319	0.159	0.063 -	0.182	0.197	0.085	30
31	2.29		0.161 -	0.867	0.867	0.590	0.135 -			0.166		0.081 -	31
Monatsmittel	0.806	0.760	0.534	0.579	1.38	1.58 +	1.05	0.649	0.158	0.190	0.607	0.116 -	m3/s
Maximum (Spitze)	4.96	2.39	3.75	3.74	12.2	9.17	18.4 +	11.2	2.18	2.89	4.85	0.228 -	m3/s
Datum	9.	3.	2.	23.	13.	9.	22.	5.	5.	26.	11.	1.	



Periode	1951 - 2016 (66 Jahre)												
Monatsmittel	0.511	0.563	0.619	0.567	0.544	0.671 +	0.563	0.540	0.450	0.410 -	0.487	0.553	m3/s
Maximum (Spitze)	9.10 -	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	2015	1999	1978	2008	1999	1953	1977	1984	1968	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	Periode Mittel 0.029 1964 0.049 1956 0.061 1963 0.073 + 2011 0.014 1982 0.029 1952 0.010 1952 0.008 1952 0.009 1962 0.004 - 1962 0.009 1962 0.012 1953												m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 0.866 (1965) Periodenmittel 0.539 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	
2016	7.53	5.23	4.35	3.48	2.15	1.55	1.24	1.04	0.864	0.711	0.589	0.501	m3/s
1951 - 2016	5.66	3.64	2.74	2.34	1.70	1.16	0.892	0.735	0.620	0.510	0.434	0.375	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.426	0.357	0.279	0.219	0.161	0.137	0.119	0.102	0.089	0.082	0.079	0.075	m3/s
1951 - 2016	0.328	0.287	0.250	0.218	0.189	0.168	0.144	0.117	0.089	0.069	0.049	0.014	m3/s

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

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