

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km²

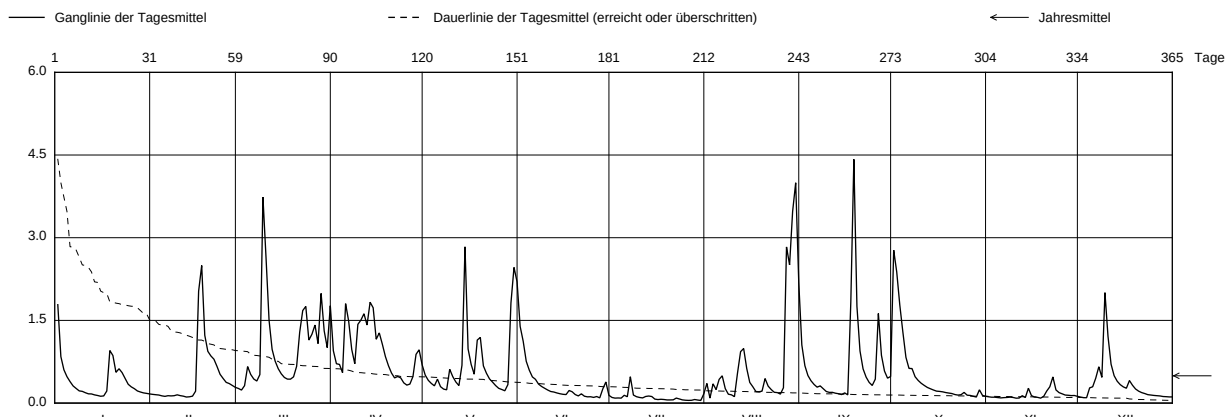
Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2006													
1	1.79 +	0.158	0.265	0.950	0.508	1.39 +	0.102	0.356	1.06	2.78 +	0.114	0.110	1
2	0.843	0.152	0.236 -	0.714	0.413	1.12	0.090	0.090 -	0.678	2.38	0.107	0.099	2
3	0.604	0.146	0.316	0.701	0.356	0.758	0.093	0.350	0.500	1.78	0.107	0.097 -	3
4	0.479	0.131	0.662	0.552	0.313	0.596	0.090	0.245	0.405	1.29	0.100	0.276	4
5	0.390	0.122	0.520	1.80	0.434	0.475	0.142	0.430	0.338	0.831	0.094	0.296	5
Tagesmittel													
6	0.311	0.134	0.437	1.49	0.298	0.431	0.115	0.495	0.289	0.629	0.099	0.453	6
7	0.265	0.130	0.400	0.973	0.254	0.345	0.478 +	0.262	0.312	0.626	0.102	0.659	7
8	0.221	0.134	0.517	0.713	0.241	0.302	0.146	0.161	0.261	0.478	0.108	0.467	8
9	0.213	0.150	3.74 +	1.43	0.613	0.269	0.116	0.150	0.210	0.411	0.102	2.00 +	9
10	0.188	0.135	2.65	1.51	0.480	0.237	0.102	0.117	0.194	0.359	0.089 -	1.21	10
11	0.168	0.126	1.50	1.62	0.383	0.210	0.094	0.546	0.195	0.320	0.092	0.706	11
12	0.166	0.110 -	0.975	1.42	0.318	0.201	0.120	0.933	0.179	0.284	0.134	0.497	12
13	0.149	0.114	0.759	1.83 +	0.686	0.184	0.128	0.990	0.170	0.260	0.101	0.397	13
14	0.138	0.126	0.623	1.73	2.84 +	0.170	0.119	0.629	0.155	0.237	0.270	0.335	14
15	0.124 -	0.216	0.530	1.16	0.983	0.159	0.072	0.375	0.185	0.217	0.136	0.294	15
m3/s													
16	0.130	2.03	0.465	1.27	0.702	0.155	0.064	0.296	0.149 -	0.212	0.110	0.269	16
17	0.219	2.50 +	0.435	1.07	0.524	0.229	0.069	0.209	1.84	0.204	0.104	0.409	17
18	0.953	1.23	0.434	0.844	1.14	0.205	0.065	0.206	4.42 +	0.191	0.090	0.323	18
19	0.863	0.939	0.476	0.677	1.19	0.155	0.057	0.216	1.76	0.182	0.123	0.256	19
20	0.558	0.855	0.667	0.545	0.675	0.130	0.057	0.445	0.946	0.173	0.219	0.217	20
+ Maximum													
21	0.623	0.796	1.29	0.457	0.541	0.168	0.059	0.308	0.621	0.155	0.296	0.190	21
22	0.553	0.665	1.68	0.483	0.439	0.125	0.091	0.246	0.471	0.145	0.475 +	0.173	22
23	0.446	0.522	1.75	0.457	0.380	0.113	0.075	0.196	0.375	0.152	0.239	0.153	23
24	0.341	0.446	1.14	0.367	0.318	0.115	0.058	0.190	0.320	0.194	0.190	0.146	24
25	0.294	0.376	1.25	0.326 -	0.268	0.103	0.052	0.163	0.435	0.143	0.169	0.139	25
- Minimum													
26	0.262	0.354	1.42	0.345	0.247	0.119	0.049	0.278	1.63	0.139	0.146	0.134	26
27	0.220	0.320	1.08	0.483	0.223 -	0.095 -	0.051	2.83	0.867	0.123	0.142	0.129	27
28	0.201	0.285	1.99	0.884	0.336	0.257	0.065	2.51	0.581	0.110 -	0.136	0.119	28
29	0.185		1.31	0.967	1.81	0.383	0.055	3.48	0.452	0.241	0.138	0.116	29
30	0.176		1.01	0.695	2.46	0.141	0.048 -	4.00 +	0.483	0.140	0.123	0.112	30
31	0.166		1.77		2.20		0.168	2.19			0.124		31
Monatsmittel	0.395	0.479	1.04 +	0.948	0.728	0.311	0.100 -	0.770	0.682	0.500	0.149	0.352	m3/s
Maximum (Spitze)	2.60	4.41	5.06	3.04	7.11	2.69	1.98	7.78	9.86 +	4.86	1.18 -	2.64	
Datum	1.	16.	9.	13.	14.	29.	31.	27.	18.	3.	21.	9.	m3/s

Jahresmittel

0.539 m3/s



Periode

1951 - 2006

(56 Jahre)

Monatsmittel	0.506	0.585	0.628	0.589	0.535	0.652 +	0.541	0.533	0.455	0.419 -	0.493	0.545	m3/s
Maximum (Spitze)	8.99 -	12.4	11.1	9.58	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	10.2	10.6	10.4	m3/s
Jahr	1980	1999	1978	1963	1999	1953	1977	1984	1968	1973	1972	1991	
Minimum (Tagesmittel)	0.029	0.049	0.061	0.082 +	0.014	0.029	0.010	0.008	0.009	0.004 -	0.009	0.012	m3/s
Jahr	1964	1956	1963	1997	1982	1952	1952	1959	1962	1962	1962	1953	
Periode	Grösstes Jahresmittel	0.866 (1965)	Periodenmittel	0.540	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	
2006	4.42	3.74	2.83	2.51	1.84	1.42	0.983	0.758	0.623	0.483	0.434	0.345	m3/s
1951 - 2006	5.46	3.56	2.70	2.34	1.71	1.17	0.898	0.739	0.623	0.513	0.435	0.376	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.296	0.245	0.205	0.169	0.146	0.134	0.119	0.104	0.090	0.064	0.052	0.048	m3/s
1951 - 2006	0.329	0.288	0.252	0.220	0.191	0.170	0.147	0.119	0.089	0.068	0.046	0.013	m3/s

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

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