

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

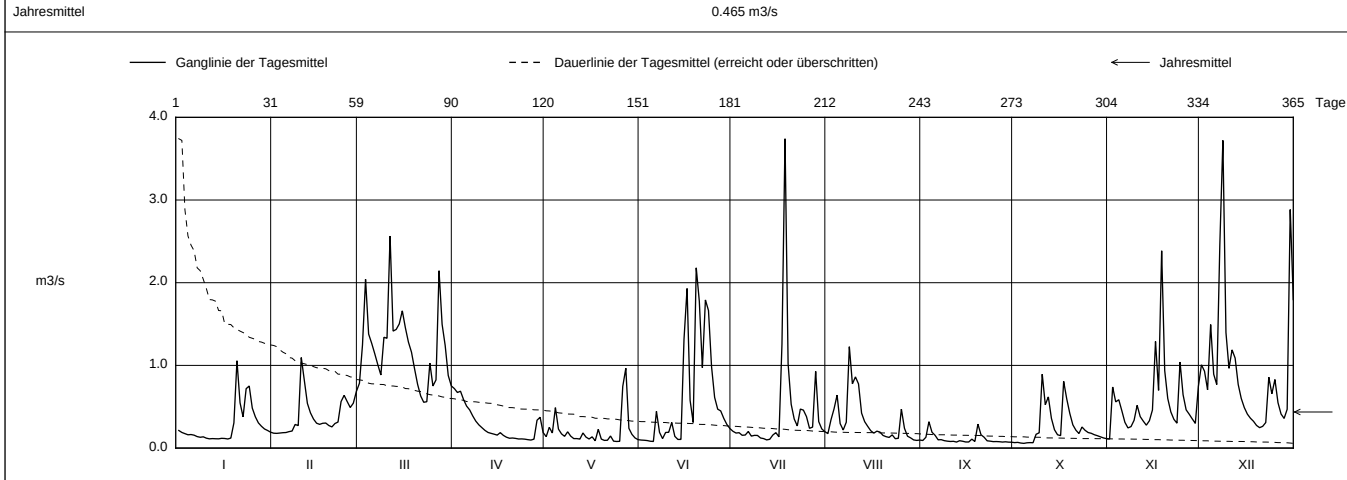
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2009													
1	0.213	0.180	0.785	0.720 +	0.139	0.097	0.203	0.175	0.092	0.066	0.109 -	1.01	1
2	0.189	0.178 -	1.25	0.672	0.251	0.095	0.182	0.341	0.131	0.069	0.739	0.930	2
3	0.175	0.182	2.04	0.688	0.183	0.091	0.186	0.474	0.319 +	0.061	0.559	0.705	3
4	0.161	0.186	1.38	0.587	0.489	0.083	0.155	0.641	0.192	0.057 -	0.585	1.49	4
5	0.164	0.188	1.27	0.508	0.230	0.080 -	0.158	0.296	0.155	0.064	0.451	0.894	5
Tagesmittel													
6	0.156	0.199	1.14	0.462	0.172	0.444	0.201	0.219	0.100	0.066	0.312	0.768	6
7	0.139	0.206	1.01	0.389	0.142	0.190	0.145	0.313	0.102	0.065	0.244	2.45	7
8	0.131	0.286	0.884	0.326	0.197	0.115	0.154	1.23 +	0.090	0.167	0.260	3.72 +	8
9	0.136	0.272	1.34	0.281	0.145	0.189	0.153	0.777	0.084	0.185	0.336	1.40	9
10	0.120	1.10 +	1.33	0.247	0.115	0.191	0.122	0.861	0.080	0.894 +	0.517	0.965	10
11	0.112	0.819	2.57 +	0.214	0.115	0.310	0.115	0.776	0.082	0.524	0.381	1.19	11
12	0.115	0.541	1.42	0.189	0.109	0.142	0.099 -	0.423	0.073	0.619	0.326	1.09	12
13	0.113	0.426	1.44	0.178	0.183	0.105	0.106	0.320	0.089	0.360	0.277	0.770	13
14	0.112	0.351	1.50	0.168	0.133	0.105	0.157	0.263	0.083	0.222	0.331	0.601	14
15	0.118	0.301	1.66	0.157	0.110	1.32	0.187	0.210	0.074	0.161	0.461	0.490	15
m3/s													
16	0.116	0.287	1.46	0.187	0.136	1.93	0.136	0.181	0.074	0.151	1.29	0.411	16
17	0.110 -	0.300	1.28	0.154	0.088	0.577	1.26	0.205	0.108	0.807	0.698	0.361	17
18	0.121	0.303	1.16	0.132	0.227	0.310	3.74 +	0.194	0.080	0.596	2.39 +	0.324	18
19	0.305	0.273	0.959	0.119	0.109	2.18 +	1.02	0.153	0.290	0.420	0.937	0.274	19
20	1.06 +	0.256	0.770	0.122	0.093	1.78	0.531	0.138	0.161	0.281	0.600	0.247 -	20
21	0.548	0.297	0.630	0.117	0.095	0.972	0.352	0.129	0.132	0.216	0.438	0.263	21
22	0.377	0.315	0.554 -	0.110	0.146	1.79	0.268	0.160	0.088	0.176	0.348	0.309	22
23	0.718	0.563	0.561	0.111	0.084	1.66	0.472	0.114	0.084	0.255	0.301	0.857	23
+ Maximum													
24	0.751	0.638	1.03	0.108	0.080 -	0.985	0.459	0.118	0.078	0.215	1.04	0.657	24
25	0.484	0.563	0.751	0.102	0.082	0.614	0.381	0.471	0.079	0.188	0.646	0.829	25
- Minimum													
26	0.378	0.491	0.825	0.097 -	0.746	0.471	0.239	0.240	0.077	0.179	0.463	0.549	26
27	0.305	0.543	2.15	0.108	0.966 +	0.449	0.254	0.144	0.073	0.162	0.410	0.412	27
28	0.264	0.685	1.50	0.337	0.239	0.359	0.928	0.124	0.076	0.150	0.353	0.359	28
29	0.231		1.24	0.373	0.166	0.286	0.320	0.099	0.072	0.136	0.299	0.469	29
30	0.213		0.878	0.187	0.123	0.236	0.232	0.093 -	0.071 -	0.123	0.745	2.89	30
31	0.192		0.752	0.102	0.199	0.097				0.114		1.80	31
Monatsmittel	0.268	0.390	1.21 +	0.272	0.200	0.605	0.423	0.322	0.110 -	0.250	0.561	0.951	m3/s
Maximum (Spitze)	2.11	1.74	3.85	0.864 -	6.01	9.22 +	8.37	4.85	3.67	3.87	5.35	6.67	m3/s
Datum	20.	10.	11.	28.	26.	15.	18.	8.	19.	10.	18.	8.	



Periode	1951 - 2009 (59 Jahre)												
Monatsmittel	0.498	0.573	0.641	0.590	0.521	0.644 +	0.540	0.540	0.447	0.411 -	0.488	0.550	m3/s
Maximum (Spitze)	8.99 -	12.4	11.1	17.5	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	10.2	10.6	10.4	m3/s
Jahr	1980	1999	1978	2008	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	1959	1962	1962	1953	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.866 (1965)				Periodenmittel 0.537				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	
2009	3.74	2.89	2.39	2.04	1.49	1.14	0.884	0.745	0.596	0.471	0.361	0.309	m3/s
1951 - 2009	5.46	3.54	2.67	2.31	1.69	1.16	0.891	0.735	0.620	0.510	0.434	0.374	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.263	0.213	0.186	0.161	0.136	0.118	0.109	0.095	0.080	0.073	0.065	0.057	m3/s
1951 - 2009	0.327	0.286	0.250	0.218	0.190	0.169	0.146	0.118	0.090	0.069	0.047	0.013	m3/s

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