

## Abfluss

## Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

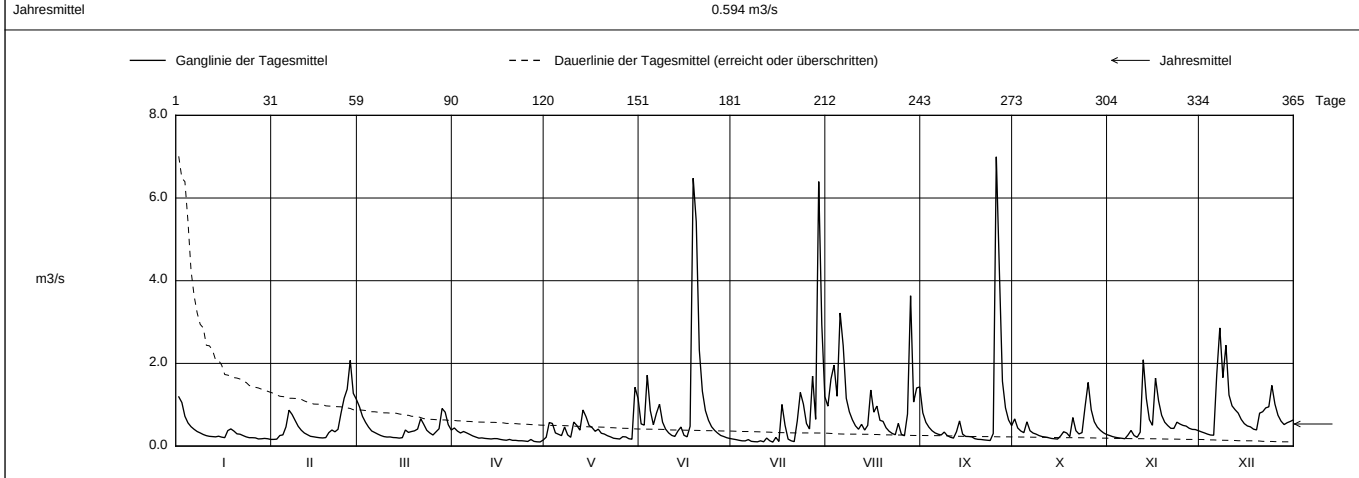
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2010													
1	1.19 +	0.162 -	0.952 +	0.439 +	0.215	0.536	0.170	0.965	0.804	0.658	0.256	0.344	1
2	1.05	0.168	0.719	0.364	0.570	0.507	0.157	1.62	0.574	0.438	0.229	0.318	2
3	0.721	0.256	0.574	0.317	0.547	1.72	0.140	1.96	0.457	0.365	0.211	0.289	3
4	0.561	0.271	0.457	0.353	0.319	0.860	0.127	1.21	0.373	0.324	0.198	0.267	4
5	0.469	0.465	0.366	0.320	0.286	0.515	0.126	3.22	0.319	0.588	0.189	0.263 -	5
Tagesmittel													
6	0.406	0.869	0.328	0.284	0.253	0.795	0.157	2.43	0.288	0.372	0.178 -	1.73	6
7	0.352	0.765	0.290	0.246	0.461	1.01	0.115	1.16	0.269	0.316	0.268	2.86 +	7
8	0.318	0.620	0.255	0.219	0.271	0.580	0.107	0.830	0.339	0.289	0.378	1.66	8
9	0.280	0.478	0.230	0.192	0.213	0.409	0.103	0.635	0.252	0.253	0.256	2.44	9
10	0.252	0.384	0.219	0.198	0.581	0.318	0.128	0.491	0.215	0.230	0.212	1.24	10
11	0.236	0.317	0.221	0.186	0.500	0.259	0.104	0.407	0.192	0.218	0.337	0.973	11
12	0.230	0.276	0.207	0.179	0.385	0.233	0.194	0.527	0.349	0.203	2.09 +	0.879	12
13	0.223	0.237	0.203	0.172	0.874	0.362	0.130	0.387	0.610	0.185	1.15	0.798	13
14	0.239	0.225	0.193 -	0.181	0.712	0.461	0.095 -	0.501	0.290	0.177	0.639	0.645	14
15	0.217	0.212	0.203	0.180	0.499	0.261	0.210	1.36	0.234	0.170 -	0.503	0.543	15
m3/s													
16	0.204	0.202	0.390	0.162	0.446	0.224	0.112	0.820	0.231	0.245	1.65	0.487	16
17	0.374	0.197	0.331	0.149	0.357	0.479	1.01	0.968	0.222	0.348	1.09	0.465	17
18	0.416	0.205	0.352	0.141	0.410	6.48 +	0.505	0.623	0.179	0.316	0.745	0.410	18
19	0.364	0.325	0.369	0.161	0.311	5.43	0.169	0.598	0.163	0.231	0.578	0.391	19
20	0.296	0.389	0.412	0.139	0.291	2.32	0.128	0.443	0.160	0.690	0.497	0.797	20
21	0.287	0.346	0.663	0.139	0.251	1.33	0.108	0.359	0.150	0.372	0.430	0.831	21
22	0.254	0.406	0.528	0.129	0.223	0.859	0.611	0.306	0.142	0.293	0.428	0.924	22
23	0.223	0.803	0.382	0.129	0.190	0.624	1.30	0.275	0.135 -	0.326	0.579	0.950	23
+ Maximum													
24	0.203	1.16	0.317	0.122	0.180	0.470	1.01	0.549	0.303	0.956	0.533	1.47	24
25	0.203	1.38	0.268	0.112	0.171	0.380	0.545	0.286	7.00 +	1.54 +	0.500	1.02	25
- Minimum													
26	0.199	2.08 +	0.344	0.160	0.228	0.313	0.413	0.249 -	4.25	0.878	0.484	0.746	26
27	0.173	1.28	0.419	0.114	0.222	0.257	1.69	0.776	1.57	0.590	0.431	0.603	27
28	0.177	1.13	0.910	0.103	0.178	0.231	0.648	3.64 +	0.925	0.459	0.404	0.520	28
29	0.186		0.820	0.100 -	0.166 -	0.201	6.40 +	1.06	0.633	0.380	0.400	0.565	29
30	0.178		0.518	0.146	1.42 +	0.183 -	2.94	1.41	0.494	0.321	0.373	0.596	30
31	0.161 -		0.388		1.15		1.20	1.43		0.280		0.632	31
Monatsmittel	0.343	0.557	0.414	0.195 -	0.416	0.954	0.673	1.02 +	0.737	0.420	0.540	0.859	m3/s
Maximum (Spitze)	1.71	2.69	1.41	0.720 -	4.19	12.5	13.8 +	10.4	13.3	2.20	4.35	4.80	m3/s
Datum	1.	26.	28.	30.	30.	18.	29.	28.	25.	25.	12.	7.	



Periode	1951 - 2010 (60 Jahre)												
Monatsmittel	0.495	0.572	0.637	0.583	0.520	0.649 +	0.543	0.548	0.452	0.411 -	0.489	0.555	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)	Periode 1951 - 2010												
Jahr	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
Periode	Größtes Jahresmittel 0.866 (1965) Periodenmittel 0.538 Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)												

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2010	7.00	6.40	3.64	2.86	1.69	1.19	0.925	0.776	0.620	0.528	0.461	0.400
1951 - 2010	5.53	3.56	2.67	2.32	1.69	1.16	0.892	0.735	0.620	0.510	0.434	0.374
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2010	0.362	0.318	0.280	0.251	0.222	0.203	0.183	0.163	0.130	0.114	0.103	0.095
1951 - 2010	0.327	0.287	0.250	0.219	0.190	0.170	0.147	0.119	0.090	0.070	0.047	0.013

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

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