

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

Stations Höhe 520.0 müM

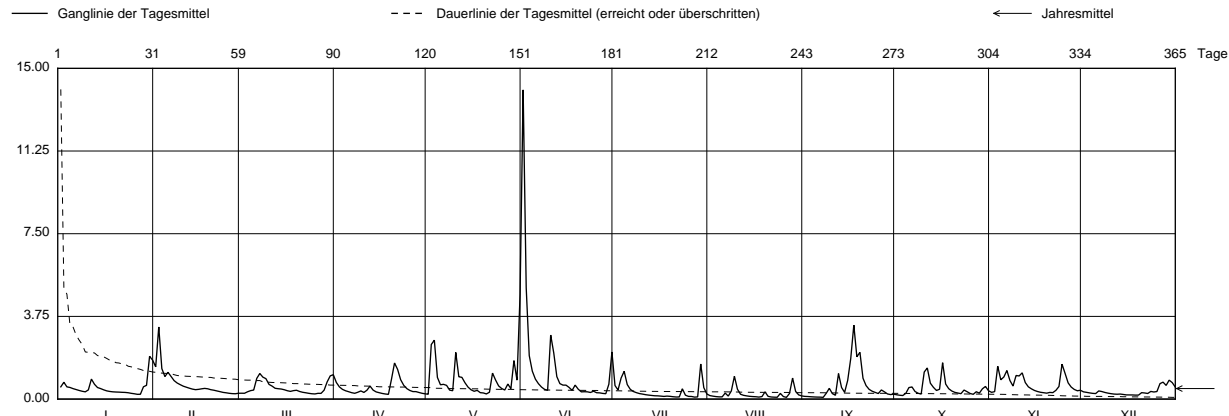
Fläche 20.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2013														
1	0.555	1.46	0.266	0.754	0.219 -	14.0 +	0.614	0.159	0.122	0.196	0.306	0.329	1	
2	0.764	3.27 +	0.264	0.552	2.48	5.05	0.412	0.133	0.116	0.174	0.338	0.306	2	
3	0.554	1.38	0.331	0.440	2.67	1.97	0.954	0.112	0.105	0.162 -	1.49	0.281	3	
4	0.528	1.02	0.384	0.377	0.982	1.27	1.26	0.101	0.097	0.263	0.874	0.260	4	
5	0.474	1.21	0.410	0.335	0.650	0.906	0.659	0.101	0.091	0.523	1.00	0.251	5	
Tagesmittel														
6	0.433	1.03	0.938	0.290	0.669	0.698	0.442	0.272	0.088	0.551	1.30	0.370	6	
7	0.391	0.839	1.16 +	0.262	0.622	0.545	0.343	0.137	0.079 -	0.343	0.840	0.342	7	
8	0.355	0.729	0.996	0.310	0.407	0.442	0.292	0.370	0.262	0.266	0.592	0.301	8	
9	0.329	0.655	0.925	0.370	0.379	0.398	0.251	1.04 +	0.489	0.228	1.07	0.270	9	
10	0.416	0.586	0.667	0.301	2.12	2.91	0.226	0.448	0.248	1.23	1.05	0.245	10	
11	0.907	0.540	0.589	0.404	1.01	2.09	0.199	0.220	0.173	1.41	1.19	0.228	11	
12	0.671	0.494	0.490	0.590	0.986	1.02	0.180	0.170	1.16	0.722	0.750	0.220	12	
13	0.524	0.452	0.471	0.408	0.742	0.702	0.165	0.145	0.526	0.533	0.557	0.229	13	
14	0.477	0.427	0.456	0.325	0.546	0.634	0.150	0.124	0.305	0.391	0.465	0.211	14	
15	0.420	0.441	0.423	0.289	0.421	0.633	0.146	0.114	0.847	0.446	0.392	0.190	15	
m3/s														
16	0.373	0.466	0.379	0.255	0.354	0.530	0.134	0.106	1.84	1.65 +	0.344	0.189	16	
17	0.346	0.485	0.350	0.231	0.395	0.396	0.121	0.091	3.36 +	0.682	0.309	0.187	17	
18	0.329	0.467	0.384	0.214 -	0.291	0.634	0.135	0.114	1.92	0.472	0.289	0.180 -	18	
19	0.320	0.426	0.400	0.902	0.278	0.448	0.124	0.327	2.12	0.367	0.269 -	0.182	19	
20	0.316	0.402	0.345	1.64 +	0.233	0.328	0.106	0.124	0.946	0.305	0.302	0.291	20	
21	0.307	0.369	0.308	1.35	0.311	0.334	0.094	0.096	0.612	0.275	0.293	0.277	21	
22	0.302	0.337	0.287	0.878	1.18	0.329	0.096	0.087	0.441	0.245	0.396	0.254	22	
23	0.288	0.304	0.261	0.625	0.864	0.300	0.468	0.083	0.357	0.410	0.571	0.347	23	
+ Maximum														
24	0.261	0.285	0.242	0.477	0.598	0.357	0.178	0.260	0.302	0.335	1.59 +	0.322	24	
25	0.242	0.262	0.234 -	0.392	0.479	0.288	0.122	0.114	0.252	0.254	1.17	0.342	25	
- Minimum														
26	0.217 -	0.248	0.261	0.340	0.411	0.282	0.119	0.078 -	0.415	0.216	0.736	0.702	26	
27	0.218	0.242 -	0.259	0.339	0.682	0.258	0.090 -	0.257	0.329	0.334	0.546	0.768	27	
28	0.558	0.264 -	0.404	0.299	0.473	0.244 -	0.099	0.955	0.234	0.268	0.438	0.621	28	
29	0.624		0.782	0.262	1.74	0.675	1.59 +	0.350	0.204	0.466	0.378	0.859 +	29	
30	1.94 +		1.05	0.239	0.859	2.14	0.521	0.190	0.223	0.574	0.400	0.747	30	
31	1.76		1.11	4.76 +			0.232	0.143		0.376		0.544	31	
Monatsmittel		0.523	0.682	0.511	0.481	0.929	1.36 +	0.340	0.226 -	0.609	0.473	0.675	0.350	m3/s
Maximum (Spitze)	4.68	5.70	1.74	3.07	19.1	23.9	5.11	4.21	8.13	4.44	3.03	1.09 -		
Datum	30.	2.	30.	19.	2.	1.	29.	6.	17.	16.	3.	29.		m3/s

Jahresmittel

0.594 m³/s

Periode	1951 - 2013												(63 Jahre)
Monatsmittel	0.503	0.564	0.623	0.571	0.517	0.665 +	0.544	0.540	0.459	0.420 -	0.487	0.570	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	

Darstellung nach LHG Standard

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2013	14.0	4.76	2.91	2.14	1.74	1.16	0.925	0.742	0.633	0.544	0.466	0.410	m3/s
1951 - 2013	5.56	3.60	2.70	2.33	1.69	1.16	0.890	0.735	0.619	0.510	0.434	0.374	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	0.377	0.339	0.307	0.285	0.260	0.239	0.211	0.146	0.112	0.096	0.087	0.078	m3/s
1951 - 2013	0.327	0.287	0.250	0.219	0.190	0.169	0.146	0.119	0.090	0.071	0.048	0.014	m3/s

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

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