

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

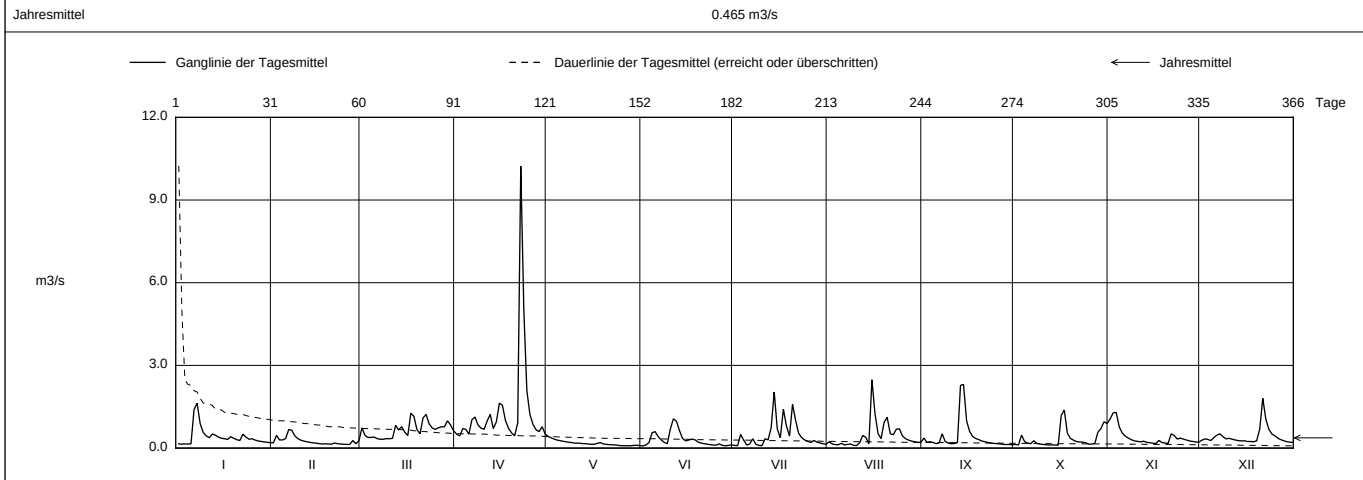
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.156	0.193	0.736	0.510	0.421 +	0.077 -	0.098	0.229	0.364	0.131	1.05	0.284	1	
2	0.140 -	0.460	0.456	0.439 -	0.370	0.114	0.087 -	0.152	0.209	0.114	1.28	0.332	2	
3	0.153	0.297	0.383	0.706	0.324	0.204	0.493	0.124	0.229	0.470	1.30 +	0.316	3	
4	0.146	0.296	0.391	0.680	0.288	0.556	0.291	0.121	0.205	0.233	0.767	0.273	4	
5	0.156	0.346	0.398	0.507	0.267	0.598	0.111	0.174	0.162	0.183	0.544	0.381	5	
Tagesmittel														
6	1.40	0.672 +	0.343	1.03	0.244	0.416	0.150	0.114	0.186	0.160	0.430	0.470	6	
7	1.63 +	0.649	0.318 -	1.13	0.226	0.297	0.340	0.135	0.517	0.265	0.362	0.517	7	
8	0.887	0.441	0.321	0.835	0.209	0.207	0.135	0.147	0.243	0.172	0.302	0.408	8	
9	0.567	0.344	0.343	0.722	0.194	0.161	0.098	0.098	0.181	0.147	0.260	0.335	9	
10	0.442	0.285	0.340	0.682	0.175	0.700	0.087 -	0.092 -	0.159	0.134	0.244	0.354	10	
11	0.377	0.254	0.354	0.986	0.182	1.06 +	0.340	0.197	0.167	0.122	0.226	0.322	11	
12	0.513	0.227	0.823	1.22	0.165	0.969	0.300	0.457	0.199	0.112	0.251	0.293	12	
13	0.468	0.206	0.661	0.710	0.161	0.628	0.742	0.391	2.27	0.118	0.208	0.270	13	
14	0.396	0.191	0.776	0.948	0.152	0.348	2.04 +	0.157	2.31 +	0.111	0.196	0.259	14	
15	0.355	0.178	0.577	1.63	0.136	0.262	0.697	2.48 +	0.991	0.106 -	0.174	0.266	15	
m3/s														
16	0.340	0.162	0.460	1.55	0.138	0.291	0.371	1.26	0.603	1.18	0.164 -	0.237	16	
17	0.315	0.149	1.27 +	0.990	0.168	0.324	1.41	0.524	0.421	1.38 +	0.279	0.240	17	
18	0.413	0.155	1.15	0.718	0.201	0.305	0.805	0.346	0.348	0.544	0.201	0.229	18	
19	0.353	0.147	0.667	0.551	0.154	0.225	0.436	0.939	0.307	0.353	0.182	0.263	19	
20	0.306	0.142	0.520	0.446	0.135	0.183	1.59	1.12	0.255	0.287	0.170	0.689	20	
21	0.274	0.184	1.10	0.916	0.125	0.162	1.01	0.524	0.231	0.237	0.516	1.81 +	21	
22	0.501	0.160	1.22	10.2 +	0.119	0.142	0.536	0.485	0.203	0.223	0.459	1.05	22	
23	0.399	0.149	0.877	5.01	0.115	0.125	0.378	0.685	0.183	0.216	0.328	0.681	23	
+ Maximum	24	0.321	0.137	0.730	2.08	0.098	0.109	0.295	0.700	0.170	0.195	0.363	0.509	24
- Minimum	25	0.339	0.134 -	0.678	1.22	0.085	0.108	0.245	0.441	0.160	0.141	0.326	0.442	25
Monatsmittel		0.412	0.255	0.665	1.33 +	0.174 -	0.304	0.460	0.439	0.398	0.348	0.394	0.413	m3/s
Maximum (Spitze)		3.10	1.06	2.94	17.5 +	0.582 -	3.59	5.77	7.55	8.28	4.57	1.72	2.66	m3/s
Datum		7.	2.	17.	22.	17.	10.	14.	15.	13.	16.	3.	21.	



Periode 1951 - 2008 (58 Jahre)													
Monatsmittel	0.502	0.576	0.631	0.595	0.527	0.645 +	0.542	0.544	0.453	0.413 -	0.487	0.543	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	0.538	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	
2008	10.2	2.48	2.08	1.63	1.27	0.986	0.742	0.672	0.524	0.442	0.364	0.332	m3/s
1951 - 2008	5.48	3.55	2.67	2.32	1.70	1.16	0.891	0.735	0.621	0.510	0.434	0.375	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	0.292	0.260	0.227	0.201	0.174	0.159	0.146	0.129	0.108	0.097	0.086	0.082	m3/s
1951 - 2008	0.328	0.287	0.251	0.220	0.191	0.170	0.147	0.119	0.090	0.069	0.047	0.013	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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