

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

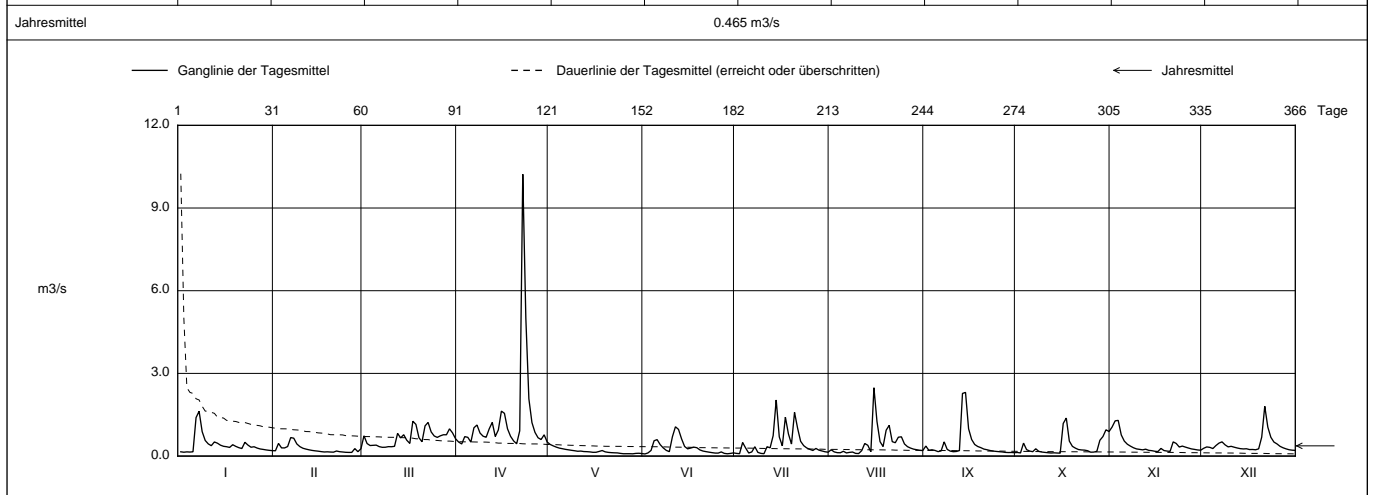
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
m3/s	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	0.348	0.544	0.201	0.229	0.178	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
+ Maximum	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
	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
	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
- Minimum	26	0.291	0.134 -	0.735	0.860	0.086	0.151	0.203	0.342	0.151	0.145	0.292	0.354	26
	27	0.258	0.273	0.774	0.666	0.086	0.099	0.278	0.290	0.135	0.171	0.260	0.301	27
	28	0.242	0.159	0.773	0.600	0.082 -	0.084	0.215	0.252	0.129	0.573	0.243	0.261	28
	29	0.223	0.266	0.989	0.772	0.098	0.097	0.186	0.231	0.131	0.708	0.223	0.229	29
	30	0.208		0.842	0.510	0.103	0.116	0.157	0.208	0.124 -	0.954	0.213	0.214	30
31	0.197		0.626		0.092		0.141	0.201		0.890		0.208 -	31	
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) Datum		3.10 7.	1.06 2.	2.94 17.	17.5 + 22.	0.582 - 17.	3.59 10.	5.77 14.	7.55 15.	8.28 13.	4.57 16.	1.72 3.	2.66 21.	m3/s
Jahresmittel		0.465 m3/s												



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) Jahr	8.99 - 1980	12.4 1999	11.1 1978	17.5 2008	34.3 1999	31.6 1953	30.4 1977	44.3 + 1984	14.4 1968	10.2 1973	10.6 1972	10.4 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.029 1964	0.049 1956	0.061 1963	0.082 + 1997	0.014 1982	0.029 1952	0.010 1952	0.008 1952	0.009 1959	0.004 - 1962	0.009 1962	0.012 1953	m3/s
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.