

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

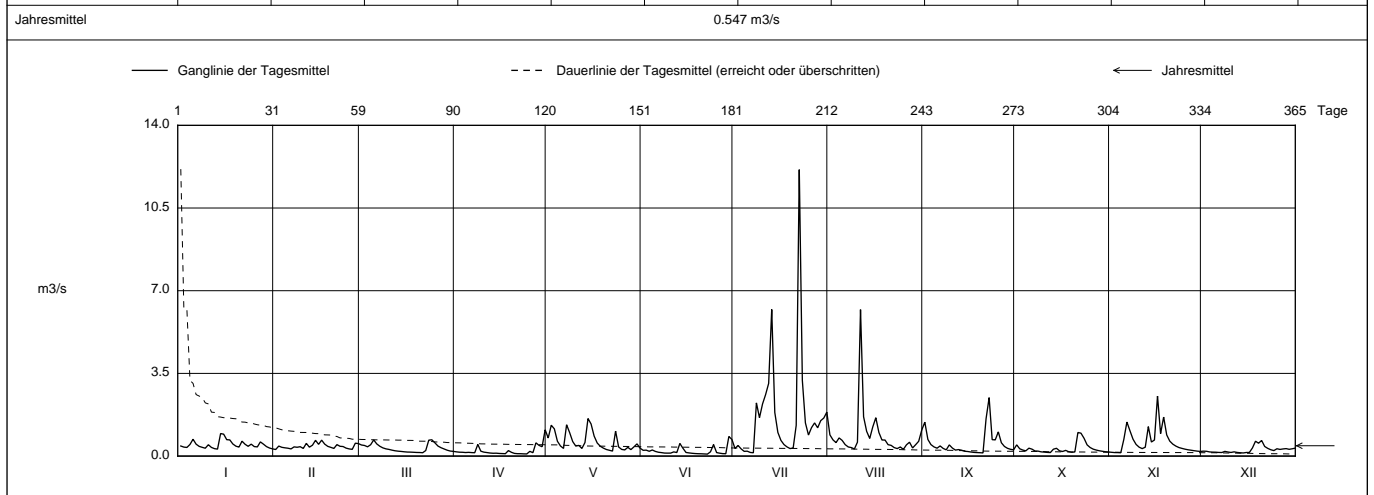
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.427	0.279 -	0.470	0.180	0.765	0.245	0.321	0.899	1.44	0.475	0.160	0.209	1
	2	0.380	0.424	0.449	0.165	1.31	0.252	0.451	0.688	0.703	0.309	0.149	0.203	2
	3	0.366	0.371	0.393	0.161	1.15	0.203	0.306	0.569	0.487	0.255	0.148	0.176	3
	4	0.492	0.350	0.480	0.150	0.629	0.258	0.201	0.769	0.388	0.222	0.141 -	0.168	4
	5	0.713	0.333	0.683	0.158	0.429	0.198	0.308	0.665	0.334	0.335	0.711	0.165	5
Tagesmittel	6	0.505	0.304	0.516	0.148	0.326	0.163	0.153	0.484	0.430	0.293	1.44	0.155	6
	7	0.411	0.389	0.417	0.142	1.33	0.147	0.140 -	0.386	0.324	0.216	1.07	0.151	7
	8	0.370	0.374	0.348	0.493	0.992	0.128	2.25	0.360	0.265	0.210	0.715	0.199	8
	9	0.333	0.397	0.306	0.207	0.617	0.125	1.63	0.301	0.474	0.180	0.493	0.173	9
	10	0.481	0.323	0.282	0.167	0.423	0.126	2.21	0.589	0.340	0.168	0.377	0.153	10
Tagesmittel	11	0.367	0.540	0.251	0.149	0.452	0.177	2.60	6.20 +	0.254	0.156	0.316	0.180	11
	12	0.315	0.377	0.225	0.130	0.323	0.150	3.08	1.67	0.276	0.149 -	0.376	0.155	12
	13	0.295 -	0.461	0.208	0.120	0.574	0.534	6.21	1.05	0.250	0.291	1.25	0.141	13
	14	0.953 +	0.668	0.197	0.123	1.59 +	0.332	1.85	0.747	0.204	0.330	0.595	0.132 -	14
	15	0.928	0.497	0.182	0.112	1.36	0.153	1.00	1.23	0.194	0.222	0.681	0.152	15
m3/s	16	0.694	0.675 +	0.171	0.106	0.847	0.134	0.665	1.63	0.174	0.195	2.54 +	0.153	16
	17	0.685	0.507	0.168	0.101	0.554	0.119	0.489	1.000	0.157	0.242	0.950	0.344	17
	18	0.513	0.412	0.162	0.234	0.417	0.107	0.387	0.681	0.149	0.185	1.65	0.630	18
	19	0.420	0.369	0.154	0.159	0.339	0.101	0.318	0.680	0.143	0.161	0.895	0.544	19
	20	0.380	0.324	0.151	0.113	0.279	0.097	0.340	0.483	0.134 -	0.175	0.635	0.662 +	20
+ Maximum	21	0.631	0.487	0.142 -	0.102	0.245	0.090	1.30	0.454	1.58	0.999 +	0.506	0.408	21
	22	0.500	0.414	0.235	0.100	0.211 -	0.084 -	12.1 +	0.359	2.48 +	0.970	0.422	0.326	22
	23	0.413	0.404	0.675	0.094	1.06	0.182	3.21	0.317	0.696	0.755	0.361	0.269	23
	24	0.505	0.336	0.690 +	0.090 -	0.386	0.490	1.40	0.386	0.685	0.475	0.325	0.233	24
	25	0.402	0.304	0.560	0.201	0.282	0.148	0.891	0.283 -	1.03	0.362	0.292	0.310	25
- Minimum	26	0.388	0.284	0.423	0.143	0.261	0.123	1.20	0.477	0.565	0.294	0.267	0.282	26
	27	0.601	0.545	0.355	0.561	0.370	0.104	1.40	0.588	0.408	0.255	0.247	0.303	27
	28	0.505	0.529	0.301	0.453	0.274	0.099	1.20	0.344	0.330	0.225	0.227	0.316	28
	29	0.401		0.249	0.396	0.389	0.830 +	1.50	0.481	0.287	0.203	0.209	0.287	29
	30	0.340		0.213	1.11 +	0.517	0.702	1.61	0.627	0.266	0.184	0.197	0.309	30
31	0.304		0.200		0.337		1.86	1.10		0.174		0.336	31	
Monatsmittel		0.484	0.417	0.331	0.219 -	0.614	0.220	1.69 +	0.855	0.514	0.312	0.612	0.265	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.46 14.	1.31 13.	0.990 - 24.	2.60 30.	4.23 7.	5.08 13.	22.4 + 22.	16.5 11.	8.62 21.	3.19 5.	4.73 16.	1.23 18.	m3/s
Jahresmittel		0.547 m3/s												



Periode	1951 - 2014 (64 Jahre)												
Monatsmittel	0.502	0.562	0.618	0.565	0.518	0.658 +	0.562	0.545	0.460	0.418 -	0.489	0.566	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	12.0 2012	10.6 1972	12.2 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.029 1964	0.049 1956	0.061 1963	0.073 + 2011	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)		1951 - 2014												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014		12.1	6.20	2.60	2.25	1.59	1.07	0.755	0.675	0.561	0.487	0.423	0.386	m3/s
1951 - 2014		5.66	3.60	2.70	2.33	1.69	1.16	0.889	0.732	0.618	0.509	0.433	0.374	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014		0.344	0.318	0.284	0.245	0.203	0.176	0.158	0.148	0.123	0.102	0.094	0.084	m3/s
1951 - 2014		0.328	0.287	0.251	0.219	0.190	0.169	0.147	0.119	0.090	0.071	0.049	0.014	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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