

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

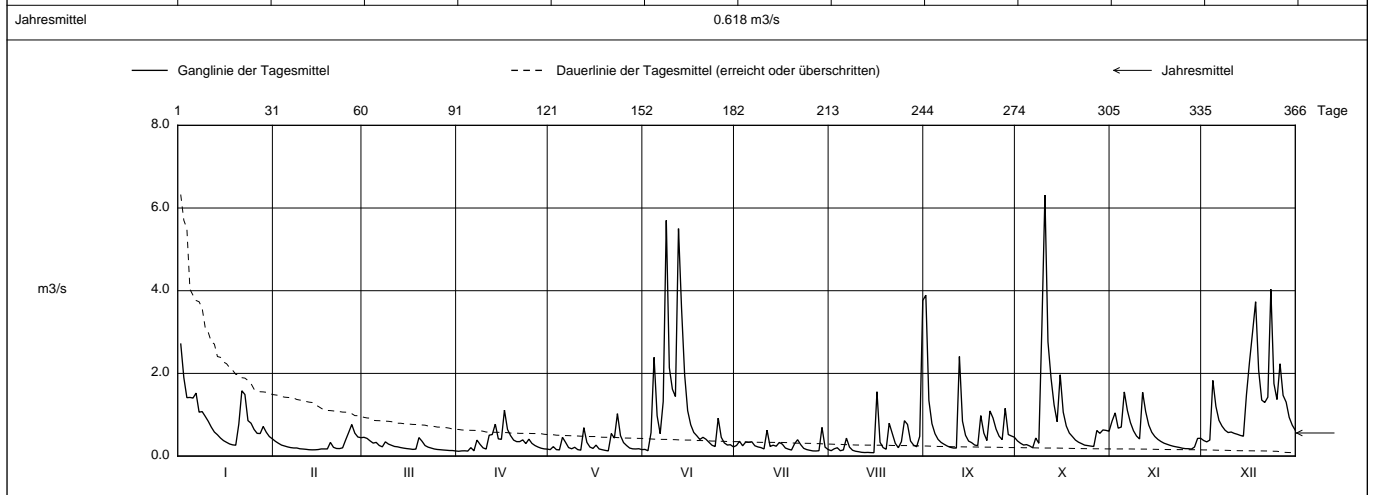
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	2.71 +	0.357	0.454 +	0.116 -	0.157	0.162	0.257	0.131	3.89 +	0.368	0.848	0.376	1
	2	1.90	0.309	0.428	0.126	0.229	0.130 -	0.359	0.176	1.35	0.311	1.05	0.344 -	2
	3	1.41	0.266	0.368	0.128	0.156	0.567	0.249	0.202	0.784	0.268	0.675	0.387	3
	4	1.42	0.244	0.314	0.121	0.149	2.39	0.338	0.130	0.542	0.277	0.702	1.83	4
	5	1.40	0.222	0.331	0.205	0.455	0.977	0.332	0.149	0.404	0.245	1.55 +	1.20	5
Tagesmittel	6	1.52	0.205	0.256	0.127	0.334	0.541	0.347	0.435	0.331	0.201 -	1.10	0.865	6
	7	1.06	0.196	0.224	0.387	0.206	1.32	0.250	0.217	0.285	0.437	0.812	0.725	7
	8	1.08	0.196	0.345	0.284	0.177	5.70 +	0.222	0.141	0.244	0.310	0.613	0.626	8
	9	0.962	0.177	0.291	0.198	0.213	2.14	0.205	0.117	0.212	3.11	0.486	0.570	9
	10	0.841	0.171	0.261	0.170	0.156	1.62	0.173	0.105	0.195	6.31 +	0.414	0.582	10
Tagesmittel	11	0.700	0.164	0.233	0.506	0.143	1.44	0.627	0.091	0.194 -	2.76	1.54	0.550	11
	12	0.582	0.154	0.224	0.521	0.687	5.50	0.233	0.086	2.41	1.89	1.08	0.528	12
	13	0.516	0.151 -	0.206	0.773	0.332	3.58	0.263	0.089	0.845	1.24	0.752	0.500	13
	14	0.436	0.152	0.192	0.416	0.218	1.98	0.239	0.084	0.503	0.832	0.576	0.480	14
	15	0.374	0.158	0.181	0.405	0.185	1.10	0.330	0.082 -	0.363	1.97	0.473	1.48	15
m3/s	16	0.332	0.173	0.173	1.11 +	0.265	0.758	0.289	1.56	0.325	1.06	0.404	2.28	16
	17	0.293	0.173	0.162	0.644	0.173	0.572	0.195	0.334	0.267	0.727	0.353	2.99	17
	18	0.271	0.173	0.169	0.496	0.154	0.491	0.167	0.206	0.252	0.557	0.312	3.73	18
	19	0.263 -	0.331	0.447	0.387	0.138	0.401	0.146	0.165	0.979	0.473	0.286	2.07	19
	20	0.774	0.212	0.360	0.350	0.125 -	0.454	0.297	0.795	0.556	0.388	0.260	1.36	20
Tagesmittel	21	1.58	0.184	0.255	0.350	0.546	0.407	0.397	0.549	0.376	0.336	0.239	1.30	21
	22	1.49	0.181	0.216	0.392	0.435	0.332	0.279	0.308	1.09	0.302	0.223	1.43	22
	23	0.858	0.200	0.194	0.301	1.03 +	0.261	0.187	0.202	0.922	0.265	0.210	4.03 +	23
	24	0.795	0.391	0.172	0.410	0.495	0.231	0.157	0.350	0.653	0.254	0.191	1.75	24
	25	0.645	0.575	0.160	0.307	0.327	0.918	0.140	0.856	0.481	0.242	0.180	1.37	25
- Minimum	26	0.550	0.764 +	0.154	0.255	0.255	0.454	0.125	0.766	0.399	0.232	0.179	2.23	26
	27	0.545	0.555	0.147	0.219	0.195	0.319	0.123 -	0.363	1.16	0.619	0.170 -	1.47	27
	28	0.717	0.461	0.141	0.191	0.175	0.267	0.130	0.265	0.521	0.550	0.220	1.31	28
	29	0.577	0.445	0.135	0.174	0.172	0.275	0.693 +	0.226	0.487	0.632	0.428	0.937	29
	30	0.473	0.134	0.169	0.178	0.178	0.222	0.216	0.478	0.456	0.622	0.431	0.748	30
31	0.416		0.124 -		0.157		0.159	3.76 +		0.601		0.623	31	
Monatsmittel		0.887	0.274	0.240 -	0.341	0.278	1.18	0.262	0.433	0.716	0.916	0.559	1.31 +	m3/s
Maximum (Spitze)		3.39	0.913	0.732 -	1.38	4.48	8.75	4.11	8.84	8.04	12.0 +	4.23	7.03	m3/s
Datum		1.	26.	19.	16.	21.	8.	29.	20.	1.	10.	11.	23.	
Jahresmittel		0.618 m3/s												



Periode	1951 - 2012 (62 Jahre)												
Monatsmittel	0.502	0.562	0.625	0.572	0.510	0.653 +	0.547	0.545	0.457	0.419 -	0.484	0.574	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	1952	1959	1962	1962	1953	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.866 (1965)			Periodenmittel 0.537				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	
2012	6.31	5.50	3.76	3.11	2.07	1.42	1.06	0.795	0.645	0.550	0.473	0.404	m3/s
1951 - 2012	5.56	3.60	2.70	2.33	1.69	1.16	0.890	0.735	0.618	0.509	0.433	0.373	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.350	0.310	0.265	0.232	0.205	0.187	0.173	0.156	0.131	0.124	0.091	0.084	m3/s
1951 - 2012	0.326	0.285	0.249	0.218	0.189	0.169	0.146	0.118	0.090	0.070	0.048	0.014	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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