

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

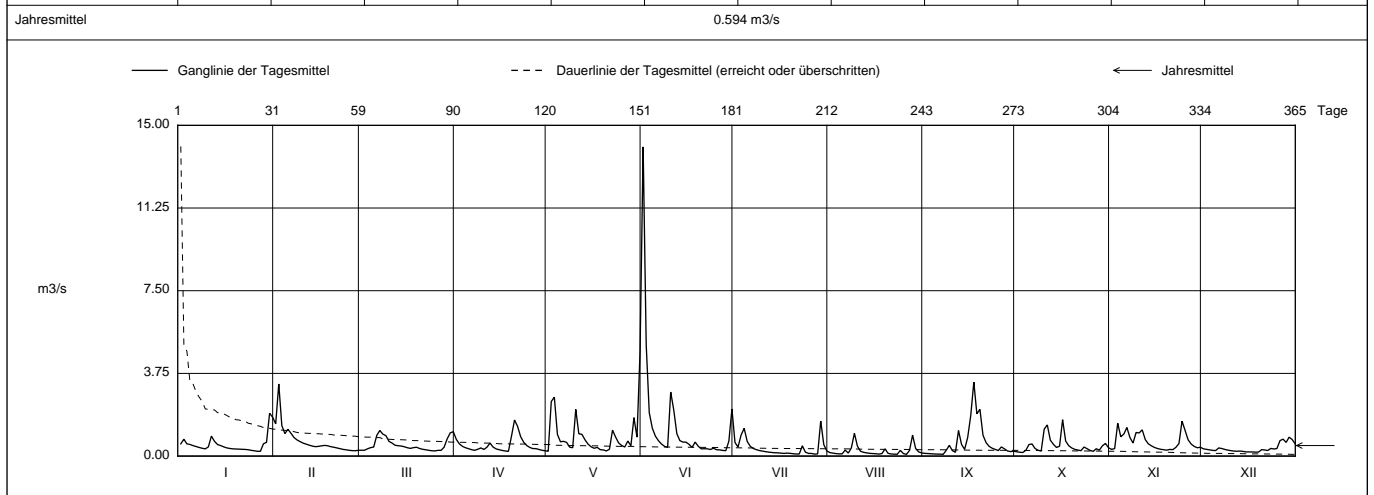
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
Tagesmittel	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
	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
Tagesmittel	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 -	m3/s
Datum		30.	2.	30.	19.	2.	1.	29.	6.	17.	16.	3.	29.	
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) 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)													
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

Darstellung nach LHG Standard

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