

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

Stations Höhe 520.0 müM

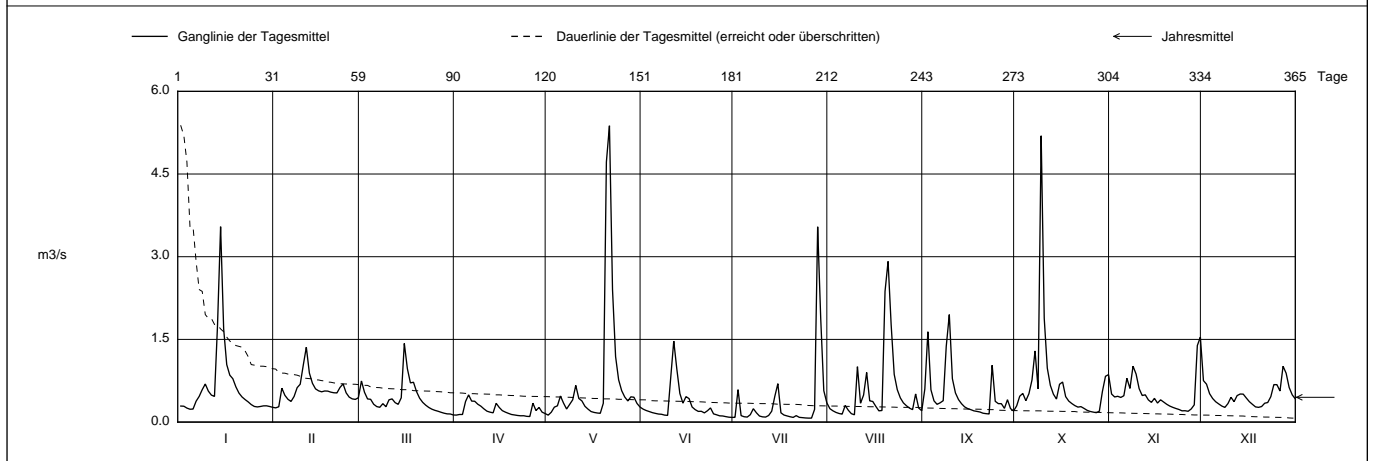
Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergleitscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.291	0.258 -	0.746	0.127	0.126 -	0.235	0.086	0.243	0.600	0.294	0.509	0.752	1
	2	0.288	0.278	0.541	0.138	0.179	0.210	0.588	0.204	1.64	0.469	0.456	0.688	2
	3	0.254	0.615	0.420	0.138	0.271	0.191	0.117	0.175	0.586	0.520	0.468	0.516	3
	4	0.233 -	0.485	0.413	0.374	0.295	0.172	0.097	0.156	0.385	0.388	0.447	0.428	4
	5	0.236	0.413	0.323	0.494 +	0.473	0.158	0.091	0.144	0.322	0.515	0.478	0.369	5
m3/s	6	0.379	0.374	0.281	0.381	0.345	0.146	0.134	0.301	0.350	0.764	0.794	0.329	6
	7	0.466	0.464	0.268	0.378	0.237	0.142	0.243	0.216	0.388	1.29	0.611	0.291	7
	8	0.588	0.624	0.335	0.324	0.321	0.127	0.169	0.153	1.37	0.604	1.01	0.266 -	8
	9	0.691	0.687	0.278	0.289	0.404	0.122	0.110	0.132 -	1.95 +	5.19 +	0.871	0.336	9
	10	0.562	1.03	0.404	0.240	0.666	0.800	0.095	1.01	0.788	1.88	0.607	0.450	10
+ Maximum	11	0.489	1.36 +	0.421	0.198	0.428	1.47 +	0.091	0.342	0.529	0.979	0.482	0.370	11
	12	0.466	0.889	0.353	0.180	0.384	0.962	0.120	0.490	0.408	0.667	0.495	0.481	12
	13	1.76	0.703	0.322	0.168	0.286	0.518	0.198	0.900	0.333	0.506	0.403	0.509	13
	14	3.55 +	0.603	0.441	0.341	0.235	0.343	0.465	0.385	0.276	0.418	0.357	0.507	14
	15	1.69	0.567	1.43 +	0.266	0.191	0.462	0.697	0.374	0.245	0.686	0.431	0.437	15
- Minimum	16	1.04	0.549	0.968	0.208	0.175	0.426	0.168	0.285	0.226	0.727	0.345	0.370	16
	17	0.851	0.564	0.711	0.181	0.165	0.274	0.128	0.204	0.204	0.462	0.404	0.322	17
	18	0.787	0.562	0.723	0.158	0.159	0.226	0.112	0.210	0.194	0.382	0.364	0.276	18
	19	0.638	0.543	0.552	0.138	0.342	0.194	0.097	2.37	0.183	0.337	0.323	0.267	19
	20	0.526	0.532	0.433	0.129	4.72	0.196	0.085	2.92 +	0.161	0.299	0.291	0.282	20
Jahresmittel	21	0.456	0.529	0.358	0.120	5.38 +	0.167	0.117	1.77	0.153	0.272	0.267	0.342	21
	22	0.409	0.628	0.307	0.114	2.40	0.205	0.086	0.866	0.147 -	0.280	0.247	0.355	22
	23	0.367	0.693	0.265	0.115	1.19	0.257	0.081	0.588	1.03	0.248	0.229	0.461	23
	24	0.318	0.531	0.234	0.104	0.767	0.149	0.075	0.439	0.377	0.214	0.204	0.680	24
	25	0.284	0.453	0.213	0.101 -	0.569	0.132	0.072 -	0.349	0.335	0.193	0.206	0.679	25
Monatsmittel		0.623	0.579	0.410	0.219 -	0.744 +	0.293	0.354	0.547	0.487	0.690	0.499	0.476	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		5.00 14.	1.94 11.	2.89 15.	0.864 - 26.	10.0 + 21.	5.77 10.	8.19 28.	6.56 19.	5.23 8.	9.41 9.	4.16 29.	1.43 27.	m3/s

Jahresmittel 0.494 m3/s



Periode	1951 - 2019 (69 Jahre)												
Monatsmittel	0.515	0.567	0.612	0.555	0.544	0.651 +	0.551	0.531	0.448	0.409 -	0.484	0.561	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	14.4 2017	15.3 2017	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 0.535				Kleinstes Jahresmittel 0.318 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019	5.38	4.72	2.92	1.95	1.43	0.871	0.691	0.588	0.529	0.468	0.428	0.382	m3/s
1951 - 2019	5.56	3.64	2.74	2.33	1.69	1.16	0.885	0.727	0.614	0.505	0.431	0.372	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.343	0.307	0.276	0.245	0.208	0.191	0.161	0.134	0.111	0.091	0.081	0.072	m3/s
1951 - 2019	0.325	0.284	0.248	0.216	0.186	0.165	0.141	0.114	0.086	0.066	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.