

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

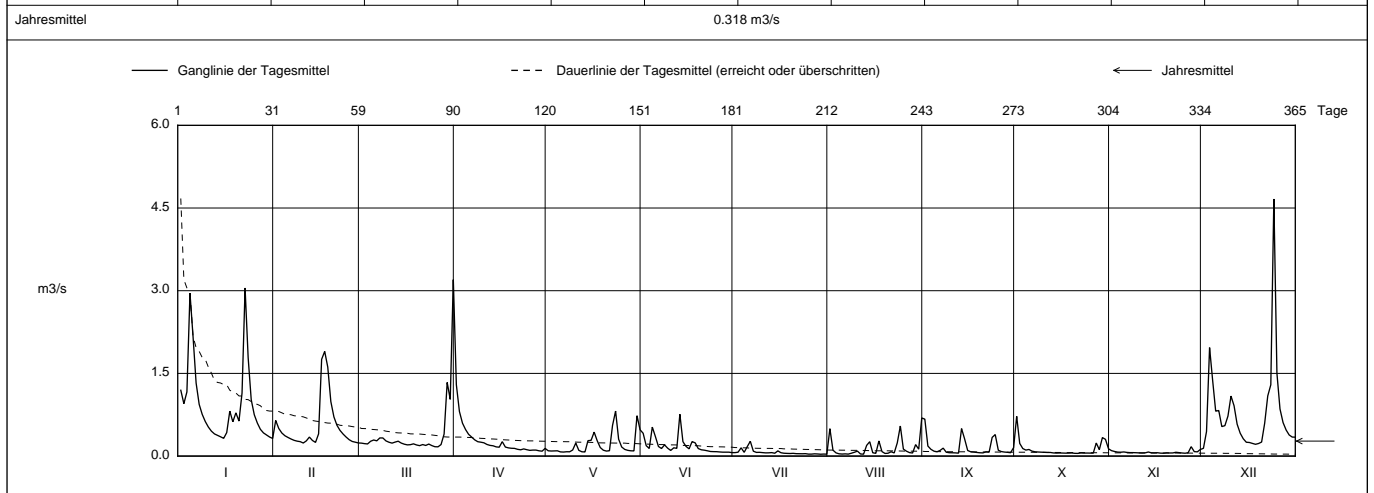
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.19	0.646	0.235	1.30 +	0.096	0.414	0.063	0.497	0.670 +	0.722 +	0.098	0.141 -	1
	2	0.951	0.501	0.226	0.809	0.092	0.189	0.070	0.108	0.182	0.230	0.083	0.444	2
	3	1.16	0.419	0.220	0.597	0.094	0.139	0.150	0.058	0.123	0.137	0.072	1.97	3
	4	2.96	0.369	0.269	0.482	0.096	0.526	0.068	0.041	0.089	0.109	0.070	1.37	4
	5	2.17	0.338	0.292	0.395	0.076	0.355	0.171	0.037	0.079	0.120	0.075	0.815	5
Tagesmittel	6	1.33	0.310	0.277	0.345	0.073 -	0.174	0.269 +	0.040	0.103	0.090	0.067	0.827	6
	7	0.938	0.286	0.329	0.294	0.079	0.137	0.089	0.036	0.144	0.078	0.063	0.535	7
	8	0.757	0.271	0.329	0.261	0.078	0.203	0.067	0.052	0.070	0.074	0.063	0.552	8
	9	0.627	0.262	0.276	0.252	0.111	0.144	0.068	0.069	0.061	0.071	0.061	0.726	9
	10	0.527	0.237 -	0.251	0.241	0.236	0.102	0.063	0.090	0.060	0.068	0.058	1.09	10
Tagesmittel	11	0.452	0.276	0.235	0.211	0.104	0.150	0.058	0.038	0.058	0.066	0.056	0.913	11
	12	0.402	0.345	0.254	0.194	0.078	0.141	0.059	0.035 -	0.053 -	0.066	0.059	0.579	12
	13	0.376	0.283	0.270	0.187	0.075	0.759 +	0.063	0.194	0.499	0.057	0.074	0.415	13
	14	0.350	0.248	0.236	0.167	0.280	0.262	0.052	0.261	0.311	0.054	0.059	0.315	14
	15	0.322	0.403	0.216	0.161	0.285	0.176	0.095	0.060	0.101	0.056	0.058	0.251	15
m3/s	16	0.427	1.76	0.203	0.262	0.435	0.131	0.061	0.050	0.078	0.055	0.061	0.247	16
	17	0.816	1.90 +	0.207	0.164	0.278	0.263	0.052	0.275	0.073	0.053	0.053	0.230	17
	18	0.622	1.61	0.222	0.149	0.155	0.240	0.049	0.082	0.066	0.054	0.052 -	0.214	18
	19	0.785	0.990	0.202	0.142	0.107	0.137	0.047	0.048	0.060	0.057	0.059	0.228	19
	20	0.635	0.712	0.189	0.140	0.091	0.114	0.050	0.052	0.058	0.050	0.056	0.255	20
+ Maximum	21	1.14	0.559	0.209	0.123	0.097	0.107	0.044	0.079	0.078	0.049 -	0.057	0.597	21
	22	3.05 +	0.466	0.193	0.114	0.554	0.096	0.043	0.057	0.072	0.057	0.069	1.09	22
	23	1.79	0.400	0.218	0.130	0.817 +	0.083	0.042	0.239	0.339	0.054	0.063	1.29	23
	24	1.02	0.345	0.190	0.116	0.307	0.081	0.044	0.546	0.390	0.055	0.056	4.66 +	24
	25	0.750	0.297	0.170	0.104	0.165	0.080	0.036	0.127	0.106	0.054	0.052 -	1.50	25
- Minimum	26	0.599	0.265	0.168 -	0.109	0.121	0.075	0.036	0.089	0.082	0.053	0.061	0.855	26
	27	0.486	0.252	0.209	0.109	0.104	0.071	0.041	0.063	0.073	0.237	0.171 +	0.608	27
	28	0.421	0.238	0.400	0.096	0.096	0.071	0.038	0.056	0.068	0.117	0.081	0.473	28
	29	0.383		1.34	0.089 -	0.094	0.071	0.034 -	0.208	0.061	0.336	0.077	0.383	29
	30	0.346		1.03	0.140	0.732	0.063 -	0.037	0.126	0.154	0.304	0.120	0.345	30
31	0.320 -		3.20 +		0.477		0.035	0.692 +		0.131		0.343	31	
Monatsmittel		0.907 +	0.535	0.396	0.263	0.209	0.185	0.068 -	0.142	0.145	0.120	0.070	0.783	m3/s
Maximum (Spitze)		6.25	3.92	5.32	1.80	7.11	4.72	1.68	6.41	4.41	2.83	0.282 -	8.02 +	m3/s
Datum		4.	17.	31.	1.	30.	4.	15.	1.	13.	29.	27.	24.	
Jahresmittel	0.318 m3/s													



Periode	1951 - 2018 (68 Jahre)												
Monatsmittel	0.514	0.566	0.615	0.560	0.541	0.656 +	0.554	0.530	0.447	0.405 -	0.484	0.562	m3/s
Maximum (Spitze)	14.4	15.3	11.1	17.5	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	12.0	10.6 -	12.2	m3/s
Jahr	2017	2017	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 0.536				Kleinstes Jahresmittel 0.318 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	4.66	3.05	1.97	1.76	1.16	0.757	0.552	0.419	0.345	0.277	0.241	0.207	m3/s
1951 - 2018	5.61	3.64	2.74	2.33	1.69	1.16	0.888	0.731	0.616	0.506	0.431	0.372	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.155	0.121	0.096	0.079	0.071	0.063	0.058	0.054	0.048	0.038	0.036	0.034	m3/s
1951 - 2018	0.325	0.284	0.247	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.