

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

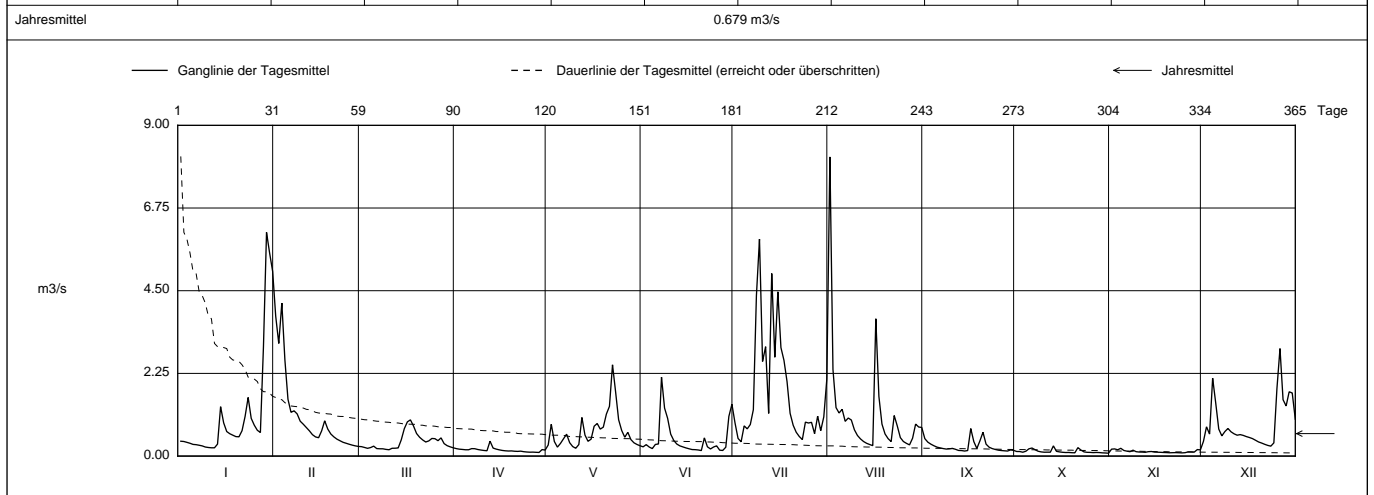
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.404	3.81	0.257	0.203	0.302	0.252	0.905	8.14 +	0.475	0.125	0.189	0.400	1
	2	0.397	3.07	0.235	0.188	0.866	0.312	0.481	2.36	0.378	0.124	0.195	0.797	2
	3	0.374	4.17 +	0.211	0.181	0.397	0.246	0.389 -	1.32	0.324	0.105	0.171	0.599	3
	4	0.349	2.61	0.232	0.172	0.244	0.204	0.822	1.17	0.280	0.132	0.212 +	2.12	4
	5	0.318	1.55	0.271	0.172	0.344	0.317	0.741	1.27	0.243	0.198	0.153	1.45	5
Tagesmittel	6	0.311	1.19	0.204	0.203	0.472	0.329	0.859	0.946	0.223	0.219	0.134	0.736	6
	7	0.295	1.23	0.199	0.201	0.596	2.15 +	1.26	1.04	0.205	0.174	0.120	0.550	7
	8	0.277	1.15	0.198	0.179	0.365	1.31	4.37	0.981	0.191	0.132	0.161	0.667	8
	9	0.247	0.949	0.182	0.165	0.260	1.03	5.91 +	0.716	0.197	0.114	0.120	0.752	9
	10	0.234	0.867	0.173 -	0.153	0.213 -	0.598	2.58	0.561	0.210	0.105	0.110	0.661	10
Tagesmittel	11	0.226 -	0.778	0.213	0.145	0.314	0.426	2.98	0.467	0.185	0.107	0.109	0.606	11
	12	0.226 -	0.687	0.214	0.406 +	1.05	0.327	1.16	0.396	0.154	0.106	0.103	0.568	12
	13	0.326	0.583	0.222	0.218	0.573	0.278	4.97	0.348	0.150	0.278 +	0.120	0.584	13
	14	1.34	0.522	0.441	0.190	0.402	0.250	2.69	0.314	0.137 -	0.129	0.125	0.563	14
	15	0.904	0.499	0.746	0.170	0.460	0.222	4.49	0.284 -	0.151	0.114	0.109	0.531	15
m3/s	16	0.668	0.685	0.931	0.154	0.813	0.199	2.95	3.74	0.749 +	0.103	0.106	0.506	16
	17	0.608	0.961	0.986 +	0.144	0.887	0.178	2.61	1.63	0.394	0.097	0.102	0.476	17
	18	0.568	0.736	0.820	0.138	0.734	0.175	2.03	0.871	0.207	0.099	0.098	0.431	18
	19	0.530	0.601	0.615	0.141	0.788	0.166	1.16	0.603	0.415	0.092	0.095	0.385	19
	20	0.525	0.522	0.512	0.132	1.14	0.150 -	0.840	0.476	0.648	0.089	0.090	0.355	20
+ Maximum	21	0.691	0.461	0.439	0.128	1.35	0.496	0.649	0.394	0.325	0.231	0.093	0.321	21
	22	1.08	0.417	0.383	0.134	2.48 +	0.253	0.533	1.10	0.242	0.163	0.094	0.291	22
	23	1.60	0.375	0.413	0.120	1.75	0.194	0.450	0.821	0.205	0.114	0.091	0.270 -	23
	24	1.03	0.349	0.480	0.111	0.989	0.247	0.924	0.503	0.181	0.102	0.087 -	0.359	24
	25	0.841	0.322	0.474	0.106	0.697	0.279	0.900	0.397	0.161	0.100	0.092	1.83	25
- Minimum	26	0.702	0.298	0.419	0.108	0.514	0.161	0.919	0.346	0.151	0.094	0.114	2.93 +	26
	27	0.642	0.278	0.496	0.103	0.647	0.153	0.609	0.305	0.144	0.099	0.115	1.53	27
	28	2.98	0.263 -	0.340	0.099 -	0.449	0.242	1.09	0.486	0.137 -	0.096	0.109	1.36	28
	29	6.09 +		0.283	0.177	0.362	1.08	0.692	0.870	0.166	0.088	0.178	1.75	29
	30	5.53		0.251	0.163	0.316	1.41	1.07	0.791	0.155	0.084	0.167	1.72	30
31	5.02		0.225		0.281		2.10	0.779		0.078 -		1.00	31	
Monatsmittel		1.14	1.07	0.389	0.163	0.680	0.454	1.75 +	1.11	0.259	0.126	0.125 -	0.874	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		8.57 29.	9.55 3.	1.50 15.	0.696 12.	5.95 22.	13.1 7.	14.9 8.	17.7 + 1.	4.70 16.	1.01 21.	0.535 - 1.	4.60 26.	m3/s
Jahresmittel		0.679 m3/s												



Periode	1951 - 2021 (71 Jahre)												
Monatsmittel	0.520	0.575	0.609	0.543	0.542	0.646 +	0.564	0.540	0.444	0.406 -	0.475	0.568	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	0.064 + 2020	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 0.536				Kleinstes Jahresmittel 0.318 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1951 - 2021												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2021		8.14	5.91	4.97	4.17	2.61	1.41	1.07	0.887	0.749	0.606	0.503	0.415	m3/s
1951 - 2021		5.61	3.70	2.76	2.34	1.69	1.16	0.885	0.728	0.614	0.505	0.430	0.371	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021		0.349	0.295	0.244	0.205	0.178	0.161	0.134	0.111	0.099	0.093	0.088	0.078	m3/s
1951 - 2021		0.325	0.283	0.247	0.215	0.186	0.165	0.141	0.114	0.087	0.067	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.