

Abfluss

**Wildbach - Wetzikon**

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

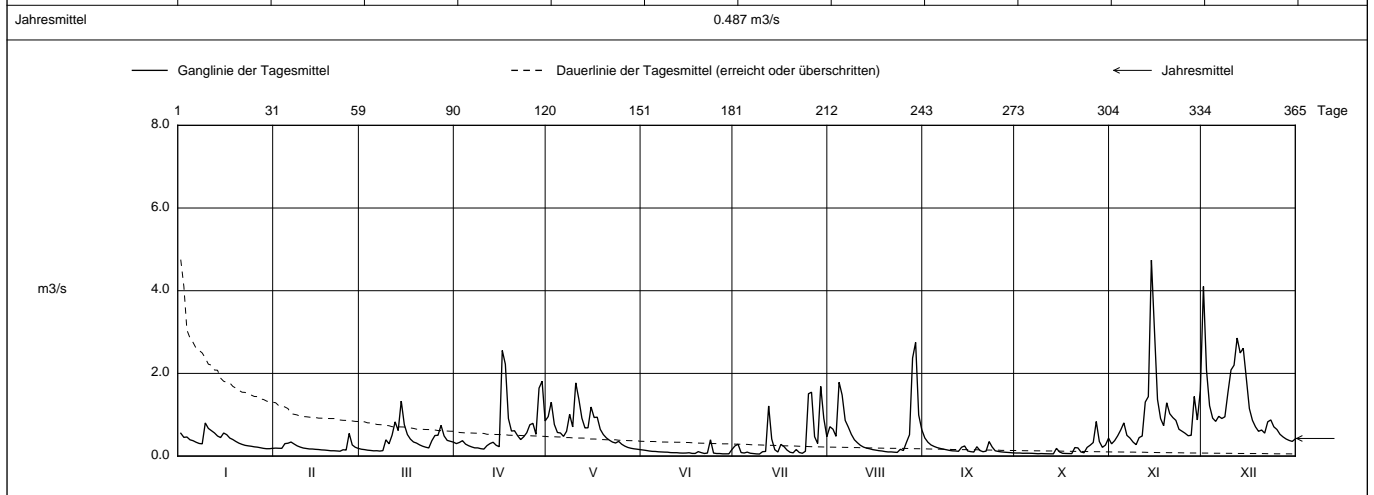
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe 637.4 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.552	0.193	0.166	0.302	0.956	0.147	0.247	0.711	0.439 +	0.074	0.296	4.10 +	1
	2	0.453	0.189	0.157	0.330	1.30	0.136	0.287	0.651	0.336	0.075	0.374	2.08	2
	3	0.462	0.188	0.143	0.373	0.765	0.123	0.085	0.479	0.271	0.068	0.492	1.22	3
	4	0.394	0.301	0.136	0.290	0.571	0.114	0.075	1.79	0.235	0.069	0.635	0.918	4
	5	0.372	0.311	0.127	0.251	0.559	0.112	0.096	1.48	0.206	0.069	0.804	0.839	5
	6	0.335	0.340	0.130	0.222	0.476	0.104	0.069	0.863	0.186	0.067	0.502	0.962	6
	7	0.305	0.293	0.121 -	0.199	0.600	0.100	0.061	0.703	0.169	0.062	0.436	0.909	7
	8	0.296	0.248	0.132	0.198	1.01	0.096	0.053	0.526	0.154	0.057	0.340	0.951	8
	9	0.802 +	0.218	0.394	0.179	0.705	0.094	0.050 -	0.395	0.138	0.061	0.276 -	1.54	9
	10	0.670	0.195	0.296	0.169 -	1.77 +	0.084	0.106	0.322	0.127	0.058	0.447	2.08	10
	11	0.615	0.184	0.506	0.252	1.38	0.082	0.113	0.259	0.124	0.056	0.486	2.20	11
	12	0.560	0.172	0.829	0.303	0.917	0.082	1.21	0.217	0.115	0.055	1.31	2.86	12
	13	0.486	0.171	0.618	0.335	0.681	0.075	0.413	0.192	0.213	0.054 -	1.44	2.49	13
	14	0.448	0.163	1.33 +	0.261	0.684	0.072	0.154	0.176	0.245	0.188	4.74 +	2.61	14
	15	0.558	0.159	0.760	0.227	1.19	0.074	0.079	0.156	0.245	0.100	3.05	1.89	15
m3/s	16	0.518	0.150	0.522	2.56 +	0.933	0.081	0.283	0.144	0.107	0.067	1.37	1.15	16
	17	0.436	0.146	0.410	2.22	0.942	0.065	0.230	0.131	0.098	0.063	0.908	0.865	17
	18	0.400	0.138	0.341	0.908	0.647	0.064	0.145	0.123	0.227	0.061	0.734	0.707	18
	19	0.353	0.129	0.314	0.606	0.521	0.108	0.092	0.110	0.135	0.060	1.29	0.599	19
	20	0.312	0.129	0.271	0.613	0.440	0.083	0.079	0.100	0.106	0.206	1.03	0.631	20
+ Maximum	21	0.283	0.124	0.238	0.494	0.384	0.063	0.159	0.101	0.119	0.198	0.932	0.555	21
	22	0.260	0.118 -	0.215	0.399	0.339	0.073	0.087	0.094	0.351	0.099	0.863	0.829	22
	23	0.248	0.153	0.197	0.467	0.316	0.394 +	0.068	0.089 -	0.220	0.080	0.649	0.875	23
	24	0.238	0.146	0.373	0.566	0.357	0.073	0.117	0.164	0.128	0.210	0.601	0.708	24
	25	0.224	0.548 +	0.498	0.757	0.287	0.062	0.135	0.157	0.135	0.263	0.553	0.643	25
- Minimum	26	0.216	0.270	0.503	0.793	0.242	0.062	1.55	0.332	0.101	0.328	0.493	0.527	26
	27	0.202	0.213	0.743	0.527	0.209	0.054 -	0.470	0.517	0.094	0.836 +	0.502	0.463	27
	28	0.187	0.185	0.488	1.64	0.190	0.054 -	0.304	2.37	0.089	0.353	1.44	0.413	28
	29	0.178 -		0.380	1.81	0.176	0.055	1.69 +	2.75 +	0.083	0.211	0.873	0.379	29
	30	0.179		0.359	0.850	0.167	0.159	0.914	0.995	0.076 -	0.267	1.59	0.355 -	30
31	0.188		0.339		0.156 -		0.470	0.641		0.434		0.415	31	
Monatsmittel		0.378	0.206	0.388	0.637	0.641	0.098 -	0.364	0.571	0.171	0.156	0.982	1.22 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.41 9.	0.970 - 25.	2.87 14.	4.15 28. / 29.	4.28 10.	2.74 23.	7.87 29.	8.72 4.	1.01 13.	1.64 27.	8.98 + 14.	5.12 1.	m3/s
Jahresmittel		0.487 m3/s												



Periode	1951 - 2023 (73 Jahre)												
Monatsmittel	0.517	0.570	0.600	0.541	0.540	0.634 +	0.557	0.536	0.440	0.403 -	0.481	0.575	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 0.533				Kleinstes Jahresmittel 0.318 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1951 - 2023												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023		4.74	3.05	2.61	2.37	1.69	1.15	0.863	0.705	0.599	0.493	0.410	0.339	m3/s
1951 - 2023		5.53	3.66	2.74	2.33	1.68	1.15	0.878	0.722	0.609	0.503	0.428	0.369	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023		0.290	0.235	0.195	0.164	0.135	0.115	0.098	0.076	0.063	0.058	0.054	0.050	m3/s
1951 - 2023		0.323	0.281	0.246	0.214	0.185	0.163	0.140	0.113	0.086	0.066	0.049	0.014	m3/s

Neue Messschwelle seit 1992 (erhöhte Messgenauigkeit).  
Seit 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1.2 km oberhalb Messstation.

Darstellung nach BWG Standard