

## Abfluss

## **Wildbach - Wetzikon**

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

Stations Höhe 520.0 m üM

Fläche 20.5 km<sup>2</sup>

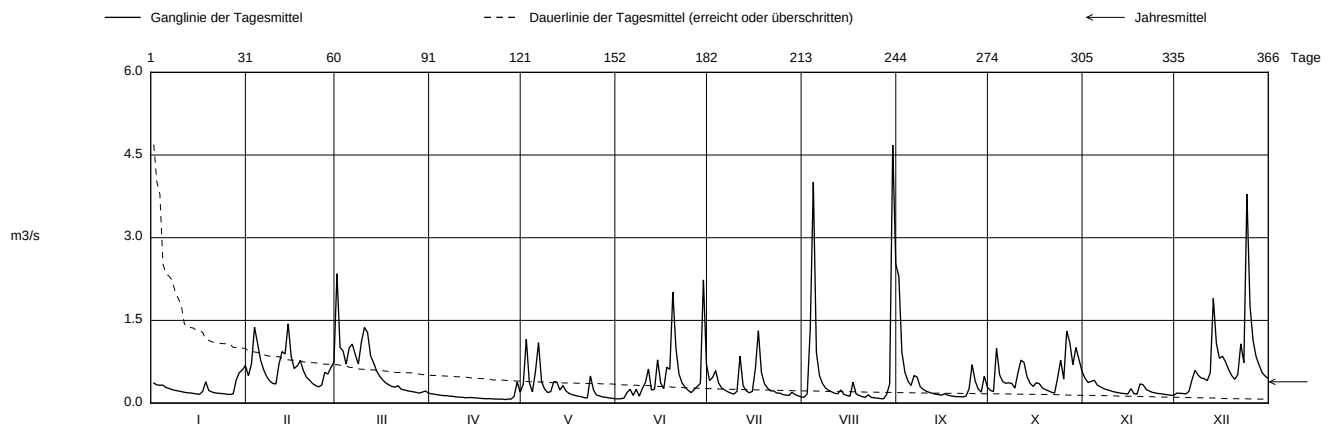
## Mittlere Höhe - müM

### Vergletscherung - %

2020	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1.0364	0.495	2.35 +	0.169	0.342	0.077 -	0.410	0.107	2.30 +	0.231	0.448 +	0.181	1
Tagesmittel	2.0331	0.715	1.01	0.159	1.16 +	0.079	0.465	0.168	0.926	0.208	0.372	0.177	2
	3.0323	1.38	0.943	0.150	0.370	0.093	0.590	1.36	0.555	0.994	0.394	0.174	3
	4.0325	1.08	0.707	0.142	0.203	0.192	0.363	4.01	0.399	0.514	0.413	0.166 -	4
	5.0282	0.779	1.00	0.135	0.575	0.249	0.273	0.920	0.320	0.392	0.328	0.211	5
	6.0265	0.602	1.07	0.135	1.10	0.139	0.237	0.502	0.501	0.359	0.295	0.420	6
	7.0245	0.478	0.878	0.124	0.386	0.249	0.205	0.355	0.471	0.368	0.266	0.594	7
	8.0230	0.399	0.709	0.123	0.253	0.126	0.180	0.275	0.297	0.355	0.244	0.509	8
	9.0220	0.356	1.11	0.112	0.191	0.263	0.164	0.231	0.247	0.271	0.230	0.456	9
	10.0209	0.347	1.37	0.108	0.207	0.372	0.214	0.204	0.216	0.546	0.211	0.443	10
	11.0196	0.705	1.28	0.106	0.390	0.619	0.852	0.177	0.194	0.779	0.198	0.406	11
m3/s	12.0187	0.934	0.860	0.097	0.383	0.236	0.315	0.169	0.177	0.735	0.187	0.549	12
	13.0184	0.891	0.730	0.099	0.237	0.253	0.224	0.239	0.160	0.476	0.177	1.90	13
	14.0175	1.44 +	0.579	0.101	0.319	0.785	0.187	0.159	0.154	0.358	0.172	1.08	14
	15.0166	0.842	0.487	0.095	0.219	0.365	0.210	0.139	0.144	0.302	0.165	0.811	15
	16.0159	0.626	0.419	0.093	0.177	0.260	0.615	0.126	0.169	0.369	0.262	0.850	16
	17.0211	0.677	0.364	0.085	0.153	0.649	1.31 +	0.381	0.143	0.352	0.171	0.747	17
	18.0387	0.768	0.331	0.082	0.139	0.612	0.556	0.168	0.131	0.277	0.162	0.608	18
	19.0229	0.588	0.302	0.079	0.124	2.02	0.348	0.138	0.122	0.245	0.348	0.501	19
	20.0202	0.470	0.288	0.081	0.116	0.996	0.273	0.116	0.117	0.222	0.333	0.431	20
	21.0186	0.417	0.316	0.075	0.098	0.528	0.220	0.105	0.116	0.197	0.249	0.515	21
+ Maximum	22.0179	0.354	0.252	0.074	0.093	0.366	0.221	0.150	0.112 -	0.180 -	0.219	1.08	22
	23.0174	0.319	0.240	0.071	0.492	0.287	0.183	0.102	0.126	0.456	0.195	0.733	23
	24.0169	0.294 -	0.224	0.072	0.236	0.232	0.181	0.097	0.260	0.779	0.184	3.79 +	24
	25.0161	0.327	0.213	0.064 -	0.146	0.189	0.156	0.089	0.697	0.434	0.173	1.78	25
	26.0157 -	0.557	0.205	0.073	0.129	0.247	0.144	0.082	0.403	1.31 +	0.169	1.14	26
- Minimum	27.0167	0.527	0.193	0.072	0.110	0.303	0.138	0.078 -	0.256	1.10	0.158	0.843	27
	28.0418	0.644	0.182	0.121	0.106	0.356	0.195	0.156	0.198	0.697	0.152	0.689	28
	29.0552	0.742	0.200	0.382 +	0.095	2.24 +	0.155	0.347	0.489	1.01	0.142	0.549	29
	30.0601	0.220	0.198	0.087	0.080	0.704	0.133	4.68 +	0.287	0.792	0.140 -	0.489	30
	31.0680 +		0.179 -			0.110 -		2.52		0.573		0.444	31
Monatsmittel	0.269	0.646	0.620	0.116 -	0.281	0.469	0.317	0.592	0.356	0.512	0.239	0.750 +	m3/s
Maximum (Spitze)	0.934	3.56	4.86	0.878 -	4.58	5.70	2.57	10.9 +	7.09	2.76	0.990	7.80	
Datum	29.	13.	1.	29.	2.	19.	11.	30.	1.	26.	19.	24.	

Jahresmittel

0.431 m<sup>3</sup>/s



## **Periode**

1951 - 2020

(70 Jahre)

Monatsmittel	0.512	0.568	0.612	0.549	0.540	0.648 +	0.548	0.531	0.446	0.410 -	0.480	0.564	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	0.534			Kleinstes Jahresmittel	0.318 (2018)				m3/s

#### **Dauer der Abflüsse** (erreicht oder überschritten)

Dauer der Ausfälle (erstellt oder übernommen)													
Tag	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2020	4.68	3.79	2.30	1.90	1.16	0.891	0.715	0.601	0.509	0.418	0.364	0.320	m3/s
1951 - 2020	5.53	3.64	2.71	2.32	1.68	1.15	0.882	0.724	0.613	0.505	0.430	0.371	m3/s
Tag	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.263	0.231	0.207	0.184	0.169	0.156	0.138	0.112	0.093	0.079	0.073	0.071	m3/s
1951 - 2020	0.324	0.283	0.247	0.215	0.186	0.165	0.141	0.114	0.086	0.066	0.048	0.014	m3/s

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.