

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925

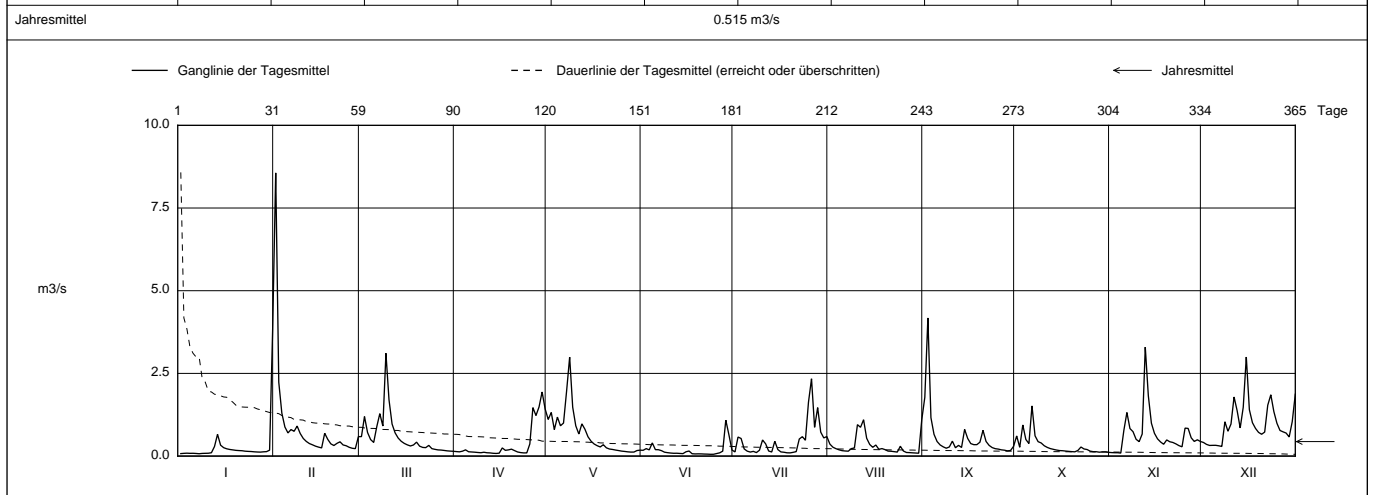
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.075	8.56 +	0.589	0.136	1.11	0.175	0.126	0.362	1.78	0.610	0.106	0.412	1	
2	0.083	2.23	1.20	0.128	1.32	0.226	0.576	0.268	4.18 +	0.267	0.102	0.354	2	
3	0.088	1.30	0.712	0.148	0.800	0.188	0.532	0.223	1.16	0.942	0.102	0.322	3	
4	0.083	0.879	0.499	0.189	1.18	0.398	0.217	0.189	0.659	0.502	0.091 -	0.325	4	
5	0.085	0.700	0.413	0.131	0.916	0.195	0.149	0.164	0.441	0.379	0.776	0.326	5	
Tagesmittel														
6	0.079	0.803	0.887	0.124	0.998	0.193	0.122	0.154	0.337	1.52 +	1.32	0.311	6	
7	0.071 -	0.748	1.28	0.118	1.96	0.164	0.143	0.148	0.280	0.614	0.832	0.291 -	7	
8	0.081	0.908	0.908	0.109	2.99 +	0.118	0.106	0.227	0.238	0.436	0.738	1.04	8	
9	0.084	0.683	3.11 +	0.102	1.48	0.103	0.178	0.244	0.276	0.397	0.508	0.751	9	
10	0.086	0.532	1.70	0.116	0.917	0.092	0.487	0.950	0.452	0.313	0.436	0.969	10	
11	0.101	0.443	0.969	0.101	0.668	0.085	0.372	0.870	0.252	0.262	0.668	1.79	11	
12	0.289	0.379	0.702	0.096	0.975	0.086	0.154	1.10 +	0.324	0.227	3.30 +	1.37	12	
13	0.658	0.341	0.545	0.085	0.810	0.080	0.123	0.540	0.262	0.204	1.82	0.851	13	
14	0.330	0.300	0.447	0.080 -	0.583	0.074	0.448	0.352	0.806	0.183	0.995	1.48	14	
15	0.254	0.271	0.383	0.088	0.450	0.131	0.197	0.265	0.534	0.167	0.689	3.00 +	15	
m3/s														
16	0.220	0.247	0.339	0.247	0.365	0.153	0.126	0.335	0.378	0.162	0.522	1.40	16	
17	0.200	0.690	0.306	0.174	0.314	0.071	0.116	0.204	0.345	0.152	0.427	1.01	17	
18	0.187	0.506	0.336	0.187	0.276	0.065	0.099	0.227	0.346	0.143	0.357	0.837	18	
19	0.173	0.370	0.422	0.210	0.344	0.068	0.097 -	0.195	0.420	0.135	0.489	0.717	19	
20	0.167	0.319	0.300	0.166	0.250	0.066	0.114	0.151	0.779	0.129	0.434	0.660	20	
21	0.162	0.385	0.262	0.124	0.214	0.061	0.135	0.146	0.442	0.171	0.412	0.726	21	
22	0.148	0.432	0.256	0.106	0.201	0.059	0.516	0.134	0.323	0.274	0.369	1.54	22	
23	0.142	0.337	0.324	0.096	0.182	0.054 -	0.587	0.121	0.257	0.215	0.316	1.85	23	
+ Maximum														
24	0.138	0.313	0.225	0.097	0.167	0.055	0.479	0.298	0.224	0.198	0.281	1.35	24	
25	0.129	0.266	0.204	0.368	0.150	0.077	1.63	0.154	0.211	0.149	0.846	0.993	25	
- Minimum														
26	0.123	0.236	0.187	1.47	0.140	0.098	2.34 +	0.109	0.189	0.133	0.836	0.775	26	
27	0.120	0.225 -	0.182	1.23	0.128	0.149	0.870	0.105	0.178	0.132	0.553	0.733	27	
28	0.129	0.588	0.171	1.49	0.121 -	1.09 +	1.47	0.098	0.157 -	0.118	0.443	0.696	28	
29	0.135		0.158	1.94 +	0.122	0.652	0.725	0.093	0.169	0.127	0.493	0.578	29	
30	0.179		0.151	1.43	0.168	0.185	0.549	0.087 -	0.297	0.128	0.442	1.04	30	
31	3.84 +		0.145 -		0.179		0.591	1.10		0.113 -		1.87	31	
Monatsmittel		0.279	0.857	0.591	0.369	0.661	0.174 -	0.463	0.310	0.556	0.306	0.657	0.979 +	m3/s
Maximum (Spitze)		14.4	15.3 +	4.42	3.30 -	4.75	8.84	6.97	3.31	8.35	4.60	7.34	5.21	m3/s
Datum		31.	1.	9.	29.	8.	28.	22.	31.	2.	3.	12.	14.	
Jahresmittel		0.515 m3/s												



Periode		1951 - 2017											(67 Jahre)
Monatsmittel	0.508	0.567	0.619	0.564	0.546	0.663 +	0.561	0.536	0.452	0.409 -	0.490	0.559	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 0.539				Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	8.56	3.84	3.00	2.23	1.63	1.18	0.908	0.751	0.658	0.499	0.412	0.337	m3/s
1951 - 2017	5.66	3.64	2.75	2.34	1.70	1.16	0.893	0.735	0.620	0.510	0.434	0.374	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.289	0.236	0.195	0.168	0.148	0.129	0.118	0.099	0.084	0.074	0.061	0.054	m3/s
1951 - 2017	0.327	0.286	0.250	0.218	0.188	0.167	0.143	0.116	0.089	0.069	0.049	0.014	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).
 Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.