

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

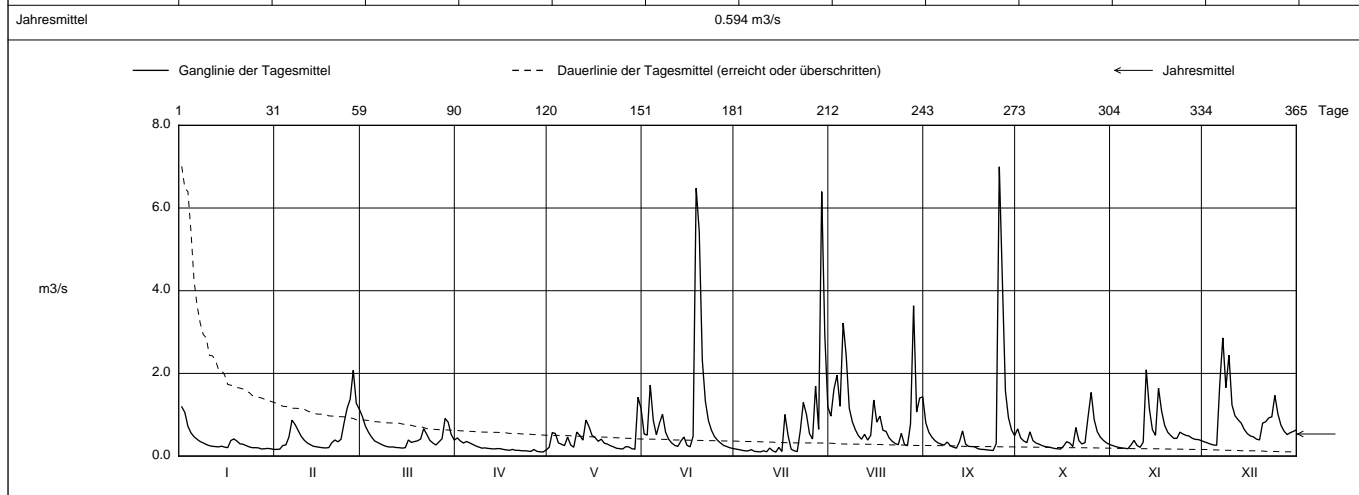
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.19 +	0.162 -	0.952 +	0.439 +	0.215	0.536	0.170	0.965	0.804	0.658	0.256	0.344	1
	2	1.05	0.168	0.719	0.364	0.570	0.507	0.157	1.62	0.574	0.438	0.229	0.318	2
	3	0.721	0.256	0.574	0.317	0.547	1.72	0.140	1.96	0.457	0.365	0.211	0.289	3
	4	0.561	0.271	0.457	0.353	0.319	0.860	0.127	1.21	0.373	0.324	0.198	0.267	4
	5	0.469	0.465	0.366	0.320	0.286	0.515	0.126	3.22	0.319	0.588	0.189	0.263 -	5
Tagesmittel	6	0.406	0.869	0.328	0.284	0.253	0.795	0.157	2.43	0.288	0.372	0.178 -	1.73	6
	7	0.352	0.765	0.290	0.246	0.461	1.01	0.115	1.16	0.269	0.316	0.268	2.86 +	7
	8	0.318	0.620	0.255	0.219	0.271	0.580	0.107	0.830	0.339	0.289	0.378	1.66	8
	9	0.280	0.478	0.230	0.192	0.213	0.409	0.103	0.635	0.252	0.253	0.256	2.44	9
	10	0.252	0.384	0.219	0.198	0.581	0.318	0.128	0.491	0.215	0.230	0.212	1.24	10
Tagesmittel	11	0.236	0.317	0.221	0.186	0.500	0.259	0.104	0.407	0.192	0.218	0.337	0.973	11
	12	0.230	0.276	0.207	0.179	0.385	0.233	0.194	0.527	0.349	0.203	2.09 +	0.879	12
	13	0.223	0.237	0.203	0.172	0.874	0.362	0.130	0.387	0.610	0.185	1.15	0.798	13
	14	0.239	0.225	0.193 -	0.181	0.712	0.461	0.095 -	0.501	0.290	0.177	0.639	0.645	14
	15	0.217	0.212	0.203	0.180	0.499	0.261	0.210	1.36	0.234	0.170 -	0.503	0.543	15
m3/s	16	0.204	0.202	0.390	0.162	0.446	0.224	0.112	0.820	0.231	0.245	1.65	0.487	16
	17	0.374	0.197	0.331	0.149	0.357	0.479	1.01	0.968	0.222	0.348	1.09	0.465	17
	18	0.416	0.205	0.352	0.141	0.410	6.48 +	0.505	0.623	0.179	0.316	0.745	0.410	18
	19	0.364	0.325	0.369	0.161	0.311	5.43	0.169	0.598	0.163	0.231	0.578	0.391	19
	20	0.296	0.389	0.412	0.139	0.291	2.32	0.128	0.443	0.160	0.690	0.497	0.797	20
Tagesmittel	21	0.287	0.346	0.663	0.139	0.251	1.33	0.108	0.359	0.150	0.372	0.430	0.831	21
	22	0.254	0.406	0.528	0.129	0.223	0.859	0.611	0.306	0.142	0.293	0.428	0.924	22
	23	0.223	0.803	0.382	0.129	0.190	0.624	1.30	0.275	0.135 -	0.326	0.579	0.950	23
	24	0.203	1.16	0.317	0.122	0.180	0.470	1.01	0.549	0.303	0.956	0.533	1.47	24
	25	0.203	1.38	0.268	0.112	0.171	0.380	0.545	0.286	7.00 +	1.54 +	0.500	1.02	25
- Minimum	26	0.199	2.08 +	0.344	0.160	0.228	0.313	0.413	0.249 -	4.25	0.878	0.484	0.746	26
	27	0.173	1.28	0.419	0.114	0.222	0.257	1.69	0.776	1.57	0.590	0.431	0.603	27
	28	0.177	1.13	0.910	0.103	0.178	0.231	0.648	3.64 +	0.925	0.459	0.404	0.520	28
	29	0.186		0.820	0.100 -	0.166 -	0.201	6.40 +	1.06	0.633	0.380	0.400	0.565	29
	30	0.178		0.518	0.146	1.42 +	0.183 -	2.94	1.41	0.494	0.321	0.373	0.596	30
31	0.161 -		0.388		1.15		1.20	1.43		0.280		0.632	31	
Monatsmittel		0.343	0.557	0.414	0.195 -	0.416	0.954	0.673	1.02 +	0.737	0.420	0.540	0.859	m3/s
Maximum (Spitze)		1.71	2.69	1.41	0.720 -	4.19	12.5	13.8 +	10.4	13.3	2.20	4.35	4.80	m3/s
Datum		1.	26.	28.	30.	30.	18.	29.	28.	25.	25.	12.	7.	
Jahresmittel		0.594 m3/s												



Periode	1951 - 2010 (60 Jahre)												
Monatsmittel	0.495	0.572	0.637	0.583	0.520	0.649 +	0.543	0.548	0.452	0.411 -	0.489	0.555	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.99 - 1980	12.4 1999	11.1 1978	17.5 2008	34.3 1999	31.6 1953	30.4 1977	44.3 + 1984	14.4 1968	10.2 1973	10.6 1972	10.4 1991	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.029 1964	0.049 1956	0.061 1963	0.082 + 1997	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 0.538			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	
2010	7.00	6.40	3.64	2.86	1.69	1.19	0.925	0.776	0.620	0.528	0.461	0.400	m3/s
1951 - 2010	5.53	3.56	2.67	2.32	1.69	1.16	0.892	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	
2010	0.362	0.318	0.280	0.251	0.222	0.203	0.183	0.163	0.130	0.114	0.103	0.095	m3/s
1951 - 2010	0.327	0.287	0.250	0.219	0.190	0.170	0.147	0.119	0.090	0.070	0.047	0.013	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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