

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

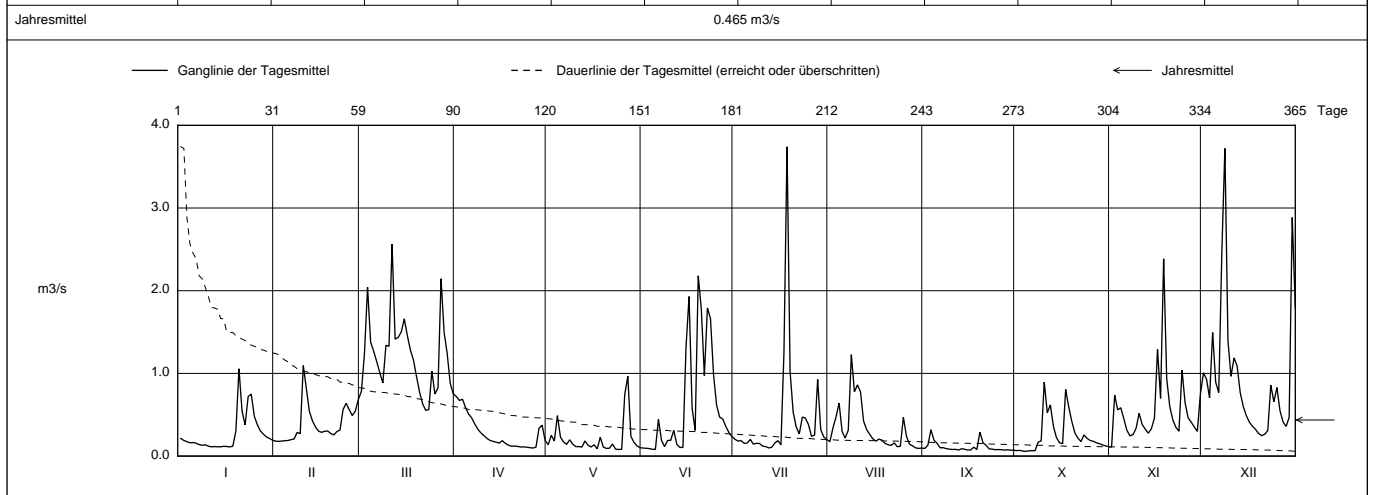
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.213	0.180	0.785	0.720 +	0.139	0.097	0.203	0.175	0.092	0.066	0.109 -	1.01	1
	2	0.189	0.178 -	1.25	0.672	0.251	0.095	0.182	0.341	0.131	0.069	0.739	0.930	2
	3	0.175	0.182	2.04	0.688	0.183	0.091	0.186	0.474	0.319 +	0.061	0.559	0.705	3
	4	0.161	0.186	1.38	0.587	0.489	0.083	0.155	0.641	0.192	0.057 -	0.585	1.49	4
	5	0.164	0.188	1.27	0.508	0.230	0.080 -	0.158	0.296	0.155	0.064	0.451	0.894	5
Tagesmittel	6	0.156	0.199	1.14	0.462	0.172	0.444	0.201	0.219	0.100	0.066	0.312	0.768	6
	7	0.139	0.206	1.01	0.389	0.142	0.190	0.145	0.313	0.102	0.065	0.244	2.45	7
	8	0.131	0.286	0.884	0.326	0.197	0.115	0.154	1.23 +	0.090	0.167	0.260	3.72 +	8
	9	0.136	0.272	1.34	0.281	0.145	0.189	0.153	0.777	0.084	0.185	0.336	1.40	9
	10	0.120	1.10 +	1.33	0.247	0.115	0.191	0.122	0.861	0.080	0.185	0.517	0.965	10
Tagesmittel	11	0.112	0.819	2.57 +	0.214	0.115	0.310	0.115	0.776	0.082	0.524	0.381	1.19	11
	12	0.115	0.541	1.42	0.189	0.109	0.142	0.099 -	0.423	0.073	0.619	0.326	1.09	12
	13	0.113	0.426	1.44	0.178	0.183	0.105	0.106	0.320	0.089	0.360	0.277	0.770	13
	14	0.112	0.351	1.50	0.168	0.133	0.105	0.157	0.263	0.083	0.222	0.331	0.601	14
	15	0.118	0.301	1.66	0.157	0.110	1.32	0.177	0.210	0.074	0.161	0.461	0.490	15
m3/s	16	0.116	0.287	1.46	0.187	0.136	1.93	0.136	0.181	0.074	0.151	1.29	0.411	16
	17	0.110 -	0.300	1.28	0.154	0.088	0.577	1.26	0.205	0.108	0.807	0.698	0.361	17
	18	0.121	0.303	1.16	0.132	0.227	0.310	3.74 +	0.194	0.080	0.596	2.39 +	0.324	18
	19	0.305	0.273	0.959	0.119	0.109	2.18 +	1.02	0.153	0.290	0.420	0.937	0.274	19
	20	0.106 +	0.256	0.770	0.122	0.093	1.78	0.531	0.138	0.161	0.281	0.600	0.247 -	20
+ Maximum	21	0.548	0.297	0.630	0.117	0.095	0.972	0.352	0.129	0.132	0.216	0.438	0.263	21
	22	0.377	0.315	0.554 -	0.110	0.146	1.79	0.268	0.160	0.088	0.176	0.348	0.309	22
	23	0.718	0.563	0.561	0.111	0.084	1.66	0.472	0.114	0.084	0.255	0.301	0.857	23
	24	0.751	0.638	1.03	0.108	0.080 -	0.985	0.459	0.118	0.078	0.215	1.04	0.657	24
	25	0.484	0.563	0.751	0.102	0.082	0.614	0.381	0.471	0.079	0.188	0.646	0.829	25
- Minimum	26	0.378	0.491	0.825	0.097 -	0.746	0.471	0.239	0.240	0.077	0.179	0.463	0.549	26
	27	0.305	0.543	2.15	0.108	0.966 +	0.449	0.254	0.144	0.073	0.162	0.410	0.412	27
	28	0.264	0.685	1.50	0.337	0.239	0.359	0.928	0.124	0.076	0.150	0.353	0.359	28
	29	0.231		1.24	0.373	0.166	0.286	0.320	0.099	0.072	0.136	0.299	0.469	29
	30	0.213		0.878	0.187	0.123	0.236	0.232	0.093 -	0.071 -	0.123	0.745	2.89	30
31	0.192		0.752		0.102		0.199	0.097		0.114		1.80	31	
Monatsmittel		0.268	0.390	1.21 +	0.272	0.200	0.605	0.423	0.322	0.110 -	0.250	0.561	0.951	m3/s
Maximum (Spitze)		2.11	1.74	3.85	0.864 -	6.01	9.22 +	8.37	4.85	3.67	3.87	5.35	6.67	m3/s
Datum		20.	10.	11.	28.	26.	15.	18.	8.	19.	10.	18.	8.	
Jahresmittel		0.465 m3/s												



Periode	1951 - 2009 (59 Jahre)												
Monatsmittel	0.498	0.573	0.641	0.590	0.521	0.644 +	0.540	0.540	0.447	0.411 -	0.488	0.550	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 0.537				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	
2009	3.74	2.89	2.39	2.04	1.49	1.14	0.884	0.745	0.596	0.471	0.361	0.309	m3/s
1951 - 2009	5.46	3.54	2.67	2.31	1.69	1.16	0.891	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	
2009	0.263	0.213	0.186	0.161	0.136	0.118	0.109	0.095	0.080	0.073	0.065	0.057	m3/s
1951 - 2009	0.327	0.286	0.250	0.218	0.190	0.169	0.146	0.118	0.090	0.069	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.