

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

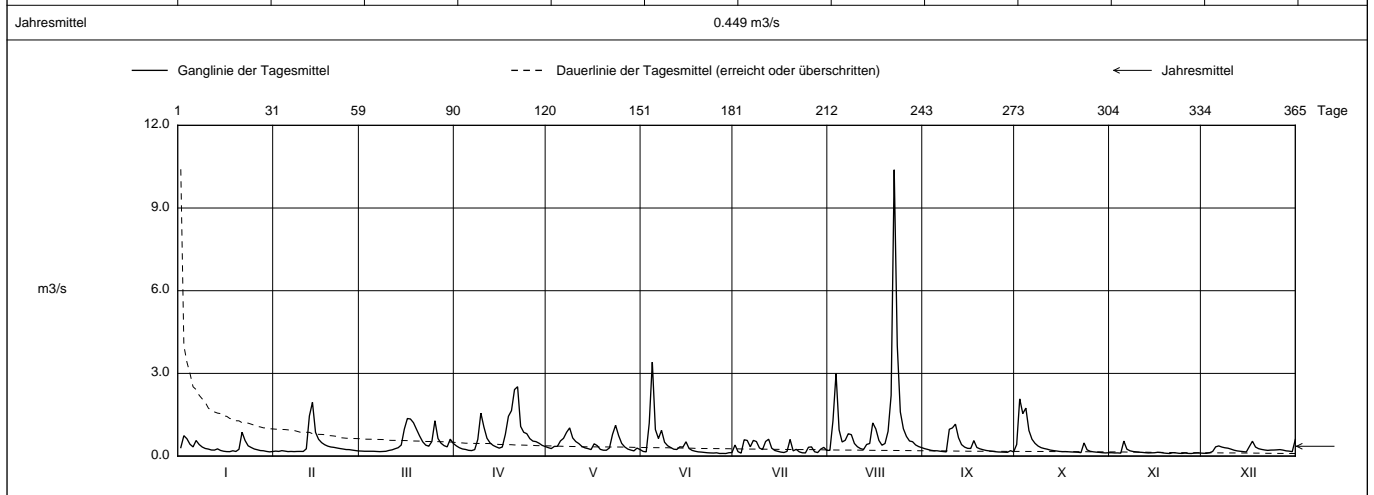
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.309	0.181	0.182	0.371	0.307	0.169	0.402	0.208 -	0.268	0.420	0.122	0.103	1
	2	0.740	0.169	0.175	0.303	0.273	0.153	0.160	1.28	0.240	2.08 +	0.113	0.101 -	2
	3	0.629	0.197	0.175	0.258	0.351	1.20	0.106 -	3.00	0.210	1.54	0.115	0.122	3
	4	0.430	0.181	0.175	0.241	0.354	3.41 +	0.592	0.951	0.194	1.74	0.107	0.167	4
	5	0.333	0.163 -	0.174	0.209	0.550	0.963	0.567	0.512	0.193	0.929	0.546 +	0.336	5
	6	0.564	0.168	0.167	0.199 -	0.644	0.638	0.337	0.573	0.176	0.612	0.252	0.369	6
	7	0.420	0.163 -	0.162 -	0.236	0.863	0.935	0.570	0.811	0.165	0.462	0.192	0.328	7
	8	0.329	0.168	0.167	0.605	1.02	0.504	0.527	0.777	0.152	0.364	0.166	0.302	8
	9	0.276	0.169	0.174	1.56	0.659	0.376	0.293	0.458	0.973	0.305	0.153	0.286	9
	10	0.255	0.168	0.205	1.06	0.527	0.311	0.238	0.338	1.02	0.274	0.141	0.253	10
m3/s	11	0.221	0.264	0.226	0.648	0.453	0.250	0.530	0.272	1.16 +	0.250	0.135	0.214	11
	12	0.218	1.46	0.267	0.480	0.350	0.240	0.613 +	0.240	0.668	0.218	0.123	0.189	12
	13	0.262	1.95 +	0.304	0.388	0.298	0.337	0.287	0.422	0.416	0.200	0.114	0.174	13
	14	0.204	0.862	0.401	0.334	0.271	0.324	0.203	0.457	0.326	0.185	0.118	0.163	14
	15	0.176	0.609	0.976	0.288	0.236	0.520	0.102	1.20	0.281	0.169	0.121	0.149	15
	16	0.163	0.488	1.36 +	0.329	0.446	0.275	0.144	0.985	0.277	0.162	0.137	0.346	16
	17	0.161	0.412	1.35	0.788	0.380	0.206	0.130	0.570	0.561	0.164	0.130	0.540	17
	18	0.194	0.361	1.21	1.44	0.245	0.176	0.171	0.394	0.313	0.156	0.111	0.329	18
	19	0.167	0.330	0.967	1.65	0.213	0.153	0.603	0.458	0.263	0.149	0.101	0.269	19
	20	0.247	0.316	0.729	2.41	0.212	0.145	0.189	0.898	0.231	0.145	0.094 -	0.242	20
+ Maximum	21	0.866 +	0.294	0.520	2.52 +	0.297	0.133	0.245	2.21	0.205	0.139	0.125	0.222	21
	22	0.565	0.274	0.398	1.08	0.786	0.121	0.154	10.4 +	0.189	0.125	0.116	0.207	22
	23	0.373	0.256	0.358	0.863	1.12 +	0.114	0.119	4.01	0.176	0.477	0.101	0.218	23
	24	0.312	0.237	0.529	0.813	0.744	0.110	0.114	1.60	0.160	0.226	0.097	0.220	24
	25	0.257	0.235	1.28	0.633	0.460	0.119	0.320	0.993	0.149	0.174	0.111	0.226	25
- Minimum	26	0.229	0.218	0.637	0.544	0.332	0.095	0.334	0.713	0.146	0.155	0.098	0.235	26
	27	0.200	0.201	0.466	0.525	0.255	0.097	0.158	0.548	0.141	0.143	0.094 -	0.217	27
	28	0.194	0.186	0.378	0.467	0.218	0.094 -	0.127	0.522	0.136 -	0.135	0.107	0.190	28
	29	0.169		0.335	0.390	0.189 -	0.122	0.252	0.405	0.197	0.122	0.113	0.180	29
	30	0.153 -		0.615	0.347	0.290	0.126	0.316	0.345	0.152	0.114 -	0.110	0.160	30
	31	0.166		0.459		0.237		0.206	0.306		0.121		0.600 +	31
Monatsmittel	0.316	0.381	0.501	0.732	0.438	0.414	0.296	1.19 +	0.325	0.402	0.139 -	0.247	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	1.63 21.	3.85 13.	3.25 24.	5.46 20.	2.49 22.	13.6 3.	3.85 5.	20.7 + 22.	9.53 9.	3.34 4.	0.850 - 5.	1.93 31.	m3/s	
Jahresmittel	0.449 m3/s													



Periode	1951 - 2005 (55 Jahre)												
Monatsmittel	0.508	0.587	0.620	0.582	0.531	0.658 +	0.549	0.529	0.451	0.418 -	0.499	0.548	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.99 - 1980	12.4 1999	11.1 1978	9.58 1963	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 0.540				Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1951 - 2005												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005		10.4	3.41	2.41	1.95	1.35	0.951	0.648	0.565	0.488	0.394	0.334	0.302	m3/s
1951 - 2005		5.48	3.56	2.69	2.33	1.71	1.17	0.894	0.739	0.623	0.513	0.435	0.376	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005		0.263	0.236	0.208	0.189	0.169	0.162	0.146	0.123	0.113	0.101	0.095	0.094	m3/s
1951 - 2005		0.329	0.289	0.252	0.221	0.192	0.171	0.148	0.119	0.089	0.068	0.046	0.013	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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