

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

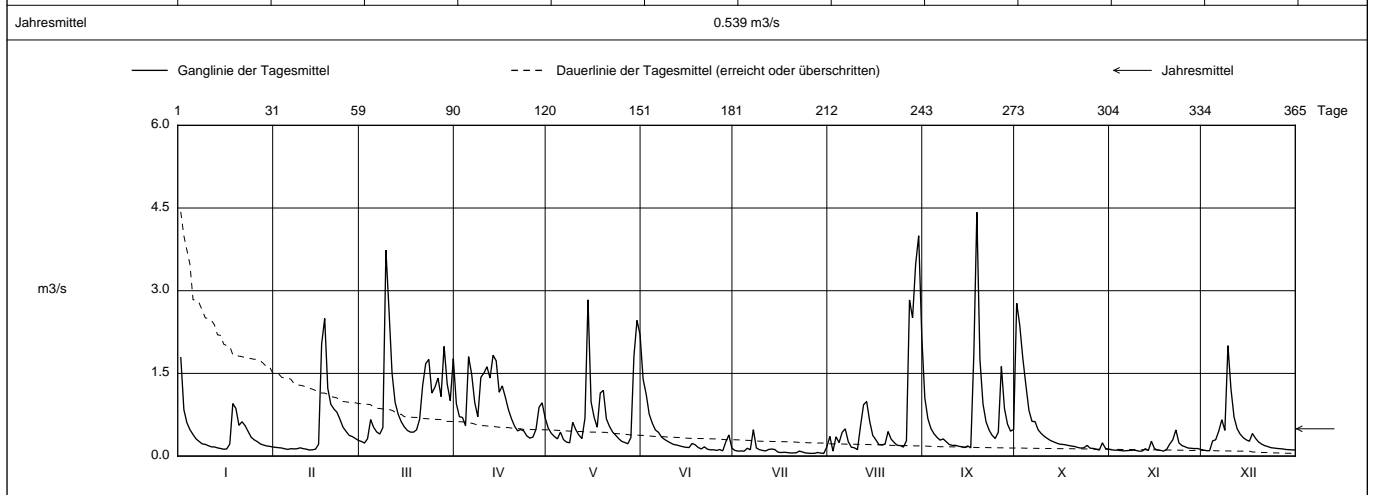
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.79 +	0.158	0.265	0.950	0.508	1.39 +	0.102	0.356	1.06	2.78 +	0.114	0.110	1
	2	0.843	0.152	0.236 -	0.714	0.413	1.12	0.090	0.090 -	0.678	2.38	0.107	0.099	2
	3	0.604	0.146	0.316	0.701	0.356	0.758	0.093	0.350	0.500	1.78	0.107	0.097 -	3
	4	0.479	0.131	0.662	0.552	0.313	0.596	0.090	0.245	0.405	1.29	0.100	0.276	4
	5	0.390	0.122	0.520	1.80	0.434	0.475	0.142	0.430	0.338	0.831	0.094	0.296	5
Tagesmittel	6	0.311	0.134	0.437	1.49	0.298	0.431	0.115	0.495	0.289	0.629	0.099	0.453	6
	7	0.265	0.130	0.400	0.973	0.254	0.345	0.478 +	0.262	0.312	0.626	0.102	0.659	7
	8	0.221	0.134	0.517	0.713	0.241	0.302	0.146	0.161	0.261	0.478	0.108	0.467	8
	9	0.213	0.150	3.74 +	1.43	0.613	0.269	0.116	0.150	0.210	0.411	0.102	2.00 +	9
	10	0.188	0.135	2.65	1.51	0.480	0.237	0.102	0.117	0.194	0.359	0.089 -	1.21	10
Tagesmittel	11	0.168	0.126	1.50	1.62	0.383	0.210	0.094	0.546	0.195	0.320	0.092	0.706	11
	12	0.166	0.110 -	0.975	1.42	0.318	0.201	0.120	0.933	0.179	0.284	0.134	0.497	12
	13	0.149	0.114	0.759	1.83 +	0.686	0.184	0.128	0.990	0.170	0.260	0.101	0.397	13
	14	0.138	0.126	0.623	1.73	2.84 +	0.170	0.119	0.629	0.155	0.237	0.270	0.335	14
	15	0.188	0.135	0.530	1.16	0.983	0.129	0.072	0.375	0.185	0.217	0.136	0.294	15
m3/s	16	0.130	2.03	0.465	1.27	0.702	0.155	0.064	0.296	0.149 -	0.212	0.110	0.269	16
	17	0.219	2.50 +	0.435	1.07	0.524	0.229	0.069	0.209	1.84	0.204	0.104	0.409	17
	18	0.953	1.23	0.434	0.844	1.14	0.205	0.065	0.206	4.42 +	0.191	0.090	0.323	18
	19	0.863	0.939	0.476	0.677	1.19	0.155	0.057	0.216	1.76	0.182	0.123	0.256	19
	20	0.558	0.855	0.667	0.545	0.675	0.130	0.057	0.445	0.946	0.173	0.219	0.217	20
Tagesmittel	21	0.623	0.796	1.29	0.457	0.541	0.168	0.059	0.308	0.621	0.155	0.296	0.190	21
	22	0.553	0.665	1.68	0.483	0.439	0.125	0.091	0.246	0.471	0.145	0.475 +	0.173	22
	23	0.446	0.522	1.75	0.457	0.380	0.113	0.075	0.196	0.375	0.152	0.239	0.153	23
	24	0.341	0.446	1.14	0.367	0.318	0.115	0.058	0.190	0.320	0.194	0.190	0.146	24
	25	0.294	0.376	1.25	0.326 -	0.268	0.103	0.052	0.163	0.435	0.143	0.169	0.139	25
+ Maximum	26	0.262	0.354	1.42	0.345	0.247	0.119	0.049	0.278	1.63	0.139	0.146	0.134	26
	27	0.220	0.320	1.08	0.483	0.223 -	0.095 -	0.051	2.83	0.867	0.123	0.142	0.129	27
	28	0.201	0.285	1.99	0.884	0.336	0.257	0.065	2.51	0.581	0.110 -	0.136	0.119	28
	29	0.185		1.31	0.967	1.81	0.383	0.055	3.48	0.452	0.241	0.138	0.116	29
	30	0.176		1.01	0.695	2.46	0.141	0.048 -	4.00 +	0.483	0.140	0.123	0.112	30
- Minimum	31	0.166		1.77		2.20		0.168	2.19 +		0.124		0.112	31
	Monatsmittel	0.395	0.479	1.04 +	0.948	0.728	0.311	0.100 -	0.770	0.682	0.500	0.149	0.352	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	2.60 1.	4.41 16.	5.06 9.	3.04 13.	7.11 14.	2.69 29.	1.98 31.	7.78 27.	9.86 + 18.	4.86 3.	1.18 - 21.	2.64 9.	m3/s	
Jahresmittel	0.539 m3/s													



Periode	1951 - 2006 (56 Jahre)												
Monatsmittel	0.506	0.585	0.628	0.589	0.535	0.652 +	0.541	0.533	0.455	0.419 -	0.493	0.545	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 - 2006												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006		4.42	3.74	2.83	2.51	1.84	1.42	0.983	0.758	0.623	0.483	0.434	0.345	m3/s
1951 - 2006		5.46	3.56	2.70	2.34	1.71	1.17	0.898	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	
2006		0.296	0.245	0.205	0.169	0.146	0.134	0.119	0.104	0.090	0.064	0.052	0.048	m3/s
1951 - 2006		0.329	0.288	0.252	0.220	0.191	0.170	0.147	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.