

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

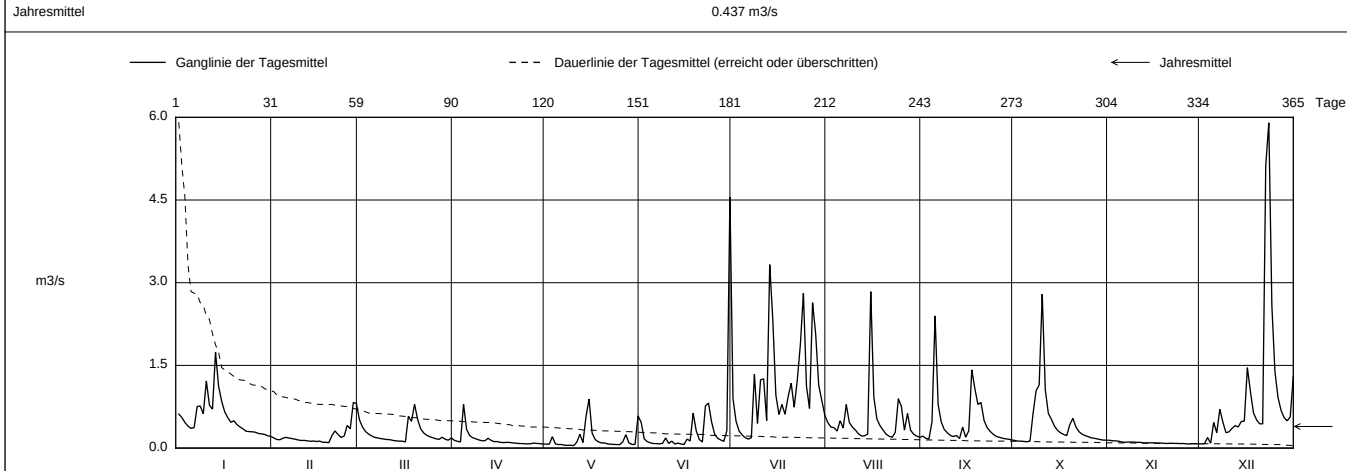
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2011													
1	0.618	0.185	0.512	0.142	0.072	0.470	0.900	0.461	0.216	0.139	0.141 +	0.077 -	1
2	0.555	0.157	0.382	0.123	0.071	0.167	0.487	0.381	0.177	0.127	0.133	0.080	2
3	0.465	0.151	0.300	0.112	0.026	0.118	0.310	0.370	0.164	0.127	0.130	0.191	3
4	0.399	0.179	0.254	0.792 +	0.075	0.095	0.238	0.308	0.477	0.120	0.125	0.089	4
5	0.356	0.195	0.221	0.340	0.064	0.083	0.189	0.496	2.40 +	0.115 -	0.110	0.463	5
Tagesmittel													
6	0.372	0.182	0.194	0.228	0.065	0.081	0.163 -	0.365	0.790	0.127	0.106	0.280	6
7	0.754	0.172	0.184	0.187	0.052	0.076	0.188	0.790	0.476	0.623	0.110	0.703	7
8	0.764	0.161	0.172	0.169	0.049	0.086	1.34	0.464	0.338	1.04	0.109	0.471	8
9	0.622	0.147	0.164	0.148	0.052	0.185	0.448	0.380	0.278	1.15	0.109	0.279	9
10	1.22	0.138	0.156	0.133	0.045 -	0.085	1.24	0.325	0.229	2.79 +	0.104	0.295	10
11	0.779	0.140	0.152	0.133	0.109	0.126	1.26	0.258	0.210	1.06	0.105	0.358	11
12	0.706	0.131	0.139	0.178	0.250	0.074	0.500	0.219	0.228	0.629	0.095	0.408	12
13	1.74 +	0.124	0.130	0.141	0.102	0.090	3.33 +	0.222	0.175	0.522	0.092	0.383	13
14	1.12	0.128	0.127	0.117	0.574	0.074	2.34	0.256	0.381	0.398	0.096	0.480	14
15	0.850	0.119	0.126	0.118	0.888 +	0.066 -	0.963	2.84 +	0.198	0.322	0.096	0.492	15
m3/s													
16	0.657	0.127	0.111 -	0.105	0.270	0.163	0.610	0.931	0.312	0.276	0.093	1.46	16
17	0.550	0.105	0.579	0.099	0.155	0.129	0.791	0.527	1.42	0.248	0.091	1.03	17
18	0.469	0.105	0.486	0.104	0.115	0.635	0.614	0.408	1.08	0.225	0.091	0.637	18
19	0.494	0.099 -	0.794 +	0.103	0.094	0.313	0.929	0.328	0.793	0.425	0.085	0.513	19
20	0.427	0.226	0.521	0.094	0.094	0.156	1.18	0.253	0.826	0.538	0.083	0.442	20
21	0.382	0.311	0.350	0.090	0.078	0.111	0.742	0.215	0.502	0.385	0.087	0.439	21
22	0.348	0.248	0.275	0.083	0.070	0.764	1.23	0.196 -	0.372	0.298	0.085	5.13	22
23	0.305	0.194	0.231	0.082	0.067	0.816	1.87	0.285	0.304	0.253	0.085	5.90 +	23
+ Maximum													
24	0.299	0.217	0.205	0.079	0.064	0.477	2.81	0.896	0.250	0.228	0.082	2.59	24
25	0.295	0.409	0.187	0.076	0.063	0.255	1.12	0.757	0.212	0.207	0.083	1.39	25
- Minimum													
26	0.288	0.353	0.168	0.080	0.112	0.177	0.720	0.326	0.196	0.186	0.078	0.920	26
27	0.265	0.827 +	0.158	0.091	0.243	0.147	2.64	0.627	0.179	0.178	0.075 -	0.684	27
28	0.258	0.811	0.197	0.084	0.096	0.122	2.07	0.325	0.169	0.166	0.079	0.551	28
29	0.248		0.161	0.081	0.067	0.317	1.14	0.251	0.161	0.154	0.079	0.496	29
30	0.224		0.143	0.073 -	0.065	4.55 +	0.865	0.218	0.148 -	0.144	0.077	0.565	30
31	0.214 -		0.183		0.584	0.594	0.196 -			0.145		1.30	31
Monatsmittel	0.550	0.226	0.257	0.146	0.158	0.367	1.09 +	0.480	0.455	0.430	0.097 -	0.938	m3/s
Maximum (Spitze)	2.40	1.92	1.87	1.99	3.44	11.0	14.7 +	9.60	6.48	7.36	0.175 -	12.2	m3/s
Datum	13.	27.	17.	4.	31.	30.	27.	15.	17.	10.	1.	22.	



Periode	1951 - 2011 (61 Jahre)												
Monatsmittel	0.496	0.567	0.631	0.576	0.514	0.645 +	0.552	0.547	0.452	0.411 -	0.483	0.562	m3/s
Maximum (Spitze)	8.99 -	12.4	11.1	17.5	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	10.2	10.6	12.2	m3/s
Jahr	1980	1999	1978	2008	1999	1953	1977	1984	1968	1973	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	Periode 1951 - 2011												
Jahr	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
Periode	Größtes Jahresmittel 0.866 (1965) Periodenmittel 0.536 Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)												

Darstellung nach LHG Standard												
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2011	5.90	4.55	2.81	2.59	1.34	0.920	0.757	0.584	0.492	0.398	0.322	0.258
1951 - 2011	5.53	3.56	2.67	2.32	1.69	1.16	0.889	0.733	0.618	0.508	0.432	0.373
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2011	0.224	0.189	0.166	0.142	0.124	0.109	0.094	0.083	0.075	0.066	0.052	0.045
1951 - 2011	0.326	0.285	0.249	0.218	0.189	0.168	0.145	0.118	0.089	0.070	0.048	0.013

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.