

Abfluss

Wildbach - Wetzikon

ZH 526

Koordinaten 702 390 / 241 925

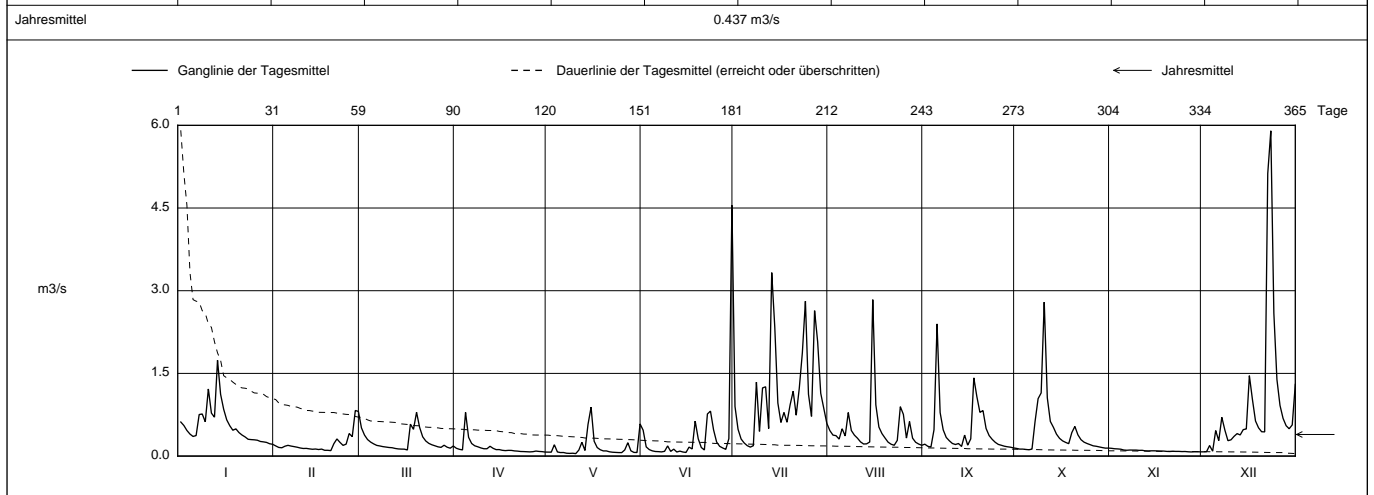
Stations Höhe 520.0 müM

Fläche 20.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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	0.206	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
Tagesmittel	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	1.08	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
+ Maximum	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
	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	0.144 -	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.	
Jahresmittel		0.437 m3/s												



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)	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
Jahr	1964	1956	1963	2011	1982	1952	1952	1952	1959	1962	1962	1953	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.866 (1965)			Periodenmittel 0.536				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	
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	m3/s
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	m3/s
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	m3/s
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	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

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