

Abfluss

Eulach - Wülflingen, Winterthur

ZH 523

Koordinaten 694 120 / 262 820

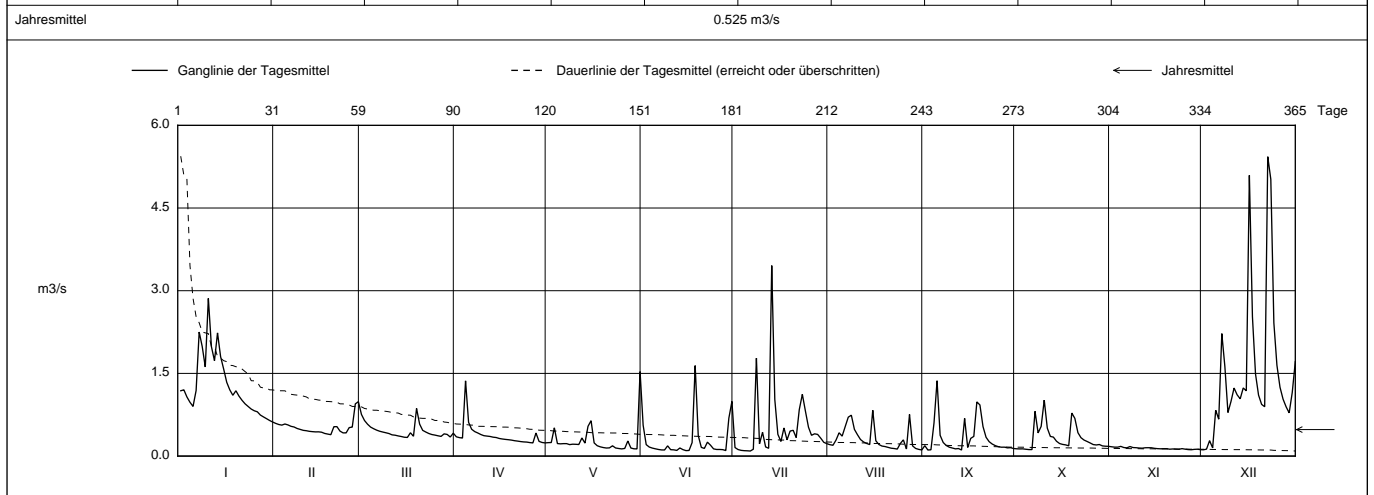
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 73 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.19	0.593	0.756	0.350	0.244	0.561	0.155	0.207	0.189	0.132	0.169	0.114 -	1
	2	1.20	0.573	0.646	0.335	0.246	0.208	0.119	0.196	0.110 -	0.130	0.162	0.126	2
	3	1.07	0.562	0.578	0.327	0.513	0.164	0.104	0.291	0.114	0.131	0.162	0.280	3
	4	0.976	0.582	0.526	1.37 +	0.227	0.145	0.098	0.423	0.600	0.124	0.176 +	0.148	4
	5	2.86 +	0.565	0.496	0.612	0.222	0.132	0.096	0.362	1.37 +	0.118 -	0.155	0.832	5
Tagesmittel	6	1.19	0.540	0.470	0.487	0.226	0.120	0.092 -	0.535	0.377	0.118 -	0.150	0.669	6
	7	2.25	0.528	0.450	0.444	0.226	0.112	0.125	0.706	0.247	0.812	0.173	2.22	7
	8	1.99	0.501	0.436	0.419	0.208	0.111	1.78	0.742	0.192	0.420	0.155	1.62	8
	9	1.62	0.484	0.423	0.391	0.216	0.186	0.221	0.485	0.161	0.539	0.152	0.790	9
	10	2.86 +	0.467	0.409	0.370	0.214	0.116	0.431	0.388	0.146	1.02 +	0.146	0.991	10
Tagesmittel	11	1.99	0.460	0.385	0.363	0.210	0.113	0.166	0.300	0.131	0.507	0.143	1.24	11
	12	1.73	0.449	0.379	0.356	0.329	0.103	0.142	0.256	0.137	0.357	0.151	1.11	12
	13	2.24	0.443	0.366	0.343	0.235	0.147	3.46 +	0.229	0.110 -	0.344	0.152	1.04	13
	14	1.81	0.439	0.355	0.337	0.540	0.117	1.03	0.209	0.684	0.270	0.151	1.24	14
	15	1.58	0.440	0.342	0.320	0.642	0.099 -	0.395	0.832 +	0.157	0.228	0.141	1.18	15
m3/s	16	1.34	0.433	0.338 -	0.310	0.239	0.102	0.266	0.278	0.322	0.212	0.135	5.09	16
	17	1.20	0.411	0.423	0.303	0.188	0.245	0.511	0.210	0.357	0.203	0.132	2.53	17
	18	1.10	0.399	0.360	0.297	0.168	1.64 +	0.294	0.182	0.983	0.134	0.134	1.49	18
	19	1.19	0.388 -	0.864 +	0.290	0.155	0.373	0.454	0.173	0.927	0.781	0.134	1.11	19
	20	1.09	0.533	0.580	0.279	0.146	0.158	0.468	0.158	0.536	0.684	0.125	0.938	20
+ Maximum	21	1.01	0.534	0.467	0.272	0.149	0.139	0.336	0.143	0.341	0.425	0.129	0.895	21
	22	0.948	0.453	0.437	0.263	0.187	0.253	0.843	0.137	0.262	0.334	0.126	5.43 +	22
	23	0.900	0.421	0.410	0.257	0.147	0.198	1.12	0.127	0.219	0.291	0.124	5.02	23
	24	0.853	0.421	0.391	0.254	0.138	0.131	0.817	0.229	0.190	0.265	0.135	2.42	24
	25	0.822	0.517	0.381	0.245	0.130 -	0.120	0.524	0.294	0.171	0.238	0.126	1.65	25
- Minimum	26	0.803	0.526	0.368	0.239 -	0.139	0.120	0.377	0.128	0.161	0.209	0.118	1.25	26
	27	0.744	0.947	0.357	0.419	0.274	0.117	0.404	0.755	0.162	0.202	0.115 -	1.03	27
	28	0.711	0.987 +	0.403	0.267	0.146	0.100	0.393	0.185	0.149	0.210	0.122	0.893	28
	29	0.679		0.393	0.247	0.132	0.689	0.325	0.139	0.153	0.185	0.125	0.784	29
	30	0.646		0.346	0.239 -	0.130 -	0.992	0.250	0.122	0.137	0.179	0.117	1.15	30
31	0.618 -		0.415		1.53 +		0.225	0.111 -		0.177		1.71	31	
Monatsmittel		1.27	0.521	0.450	0.367	0.274	0.260	0.517	0.307	0.326	0.323	0.141 -	1.52 +	m3/s
Maximum (Spitze)		3.92	2.18	1.56	3.79	17.4	19.3 +	15.1	5.94	11.2	4.53	0.220 -	12.6	m3/s
Datum		10.	27.	19.	4.	31.	18.	13.	27.	19.	7.	4.	22.	
Jahresmittel		0.525 m3/s												



Periode	1971 - 2011												(41 Jahre)
Monatsmittel	0.948	1.03	1.09 +	1.01	0.890	0.836	0.621	0.521	0.434 -	0.520	0.722	1.04	m3/s
Maximum (Spitze)	23.8	35.6	20.8	31.4	56.6	35.2	65.8 +	53.7	24.9	21.5	17.7 -	30.3	m3/s
Jahr	1995	1999	1978	2008	1994	1982	1972	2007	1981	2003	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.120	0.144 +	0.091	0.079	0.000 -	0.000 -	0.001	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.057	m3/s
Jahr	1973	1972	1972	1974	1976	1976	1976	1976	1979	1976	1972	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.32 (1995)			Periodenmittel 0.804				Kleinstes Jahresmittel 0.369 (1976)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1971 - 2011												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011		5.43	5.02	2.53	2.24	1.64	1.15	0.938	0.756	0.582	0.496	0.423	0.379	m3/s
1971 - 2011		8.38	5.21	3.96	3.32	2.46	1.70	1.32	1.10	0.946	0.796	0.671	0.580	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011		0.337	0.270	0.229	0.196	0.162	0.148	0.137	0.126	0.117	0.110	0.099	0.092	m3/s
1971 - 2011		0.506	0.444	0.389	0.338	0.287	0.248	0.204	0.154	0.103	0.056	0.002	0.000	m3/s

Darstellung nach LHG Standard