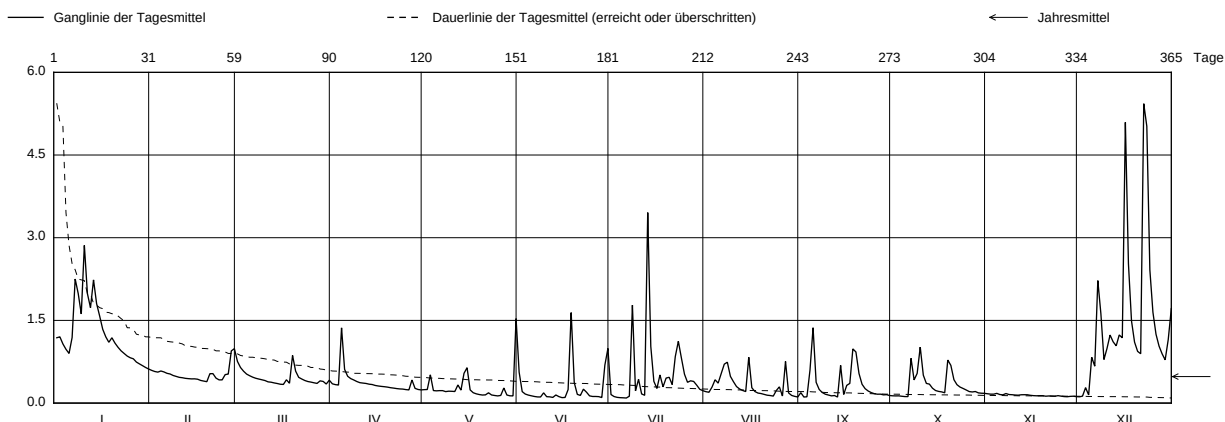


Abfluss		Eulach - Wülflingen, Winterthur										ZH 523			
		Koordinaten 694 120 / 262 820						Stations Höhe 410.0 m üM		Fläche 73 km ²					
								Mittlere Höhe 532.0 m üM		Vergletscherung - %					
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
2011	1	1.19	0.593	0.756	0.350	0.244	0.561	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	0.901	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
		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	0.187	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	0.185	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) Jahr	23.8 1995	35.6 1999	20.8 1978	31.4 2008	56.6 1994	35.2 1982	65.8 + 1972	53.7 2007	24.9 1981	21.5 2003	17.7 - 1972	30.3 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.120 1973	0.144 + 1972	0.091 1972	0.079 1974	0.000 - 1976	0.000 - 1976	0.001 1976	0.000 - 1976	0.000 - 1979	0.000 - 1976	0.000 - 1972	0.057 1978	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 1.32 (1995)				Periodenmittel 0.804				Kleinstes Jahresmittel 0.369 (1976)				m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
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