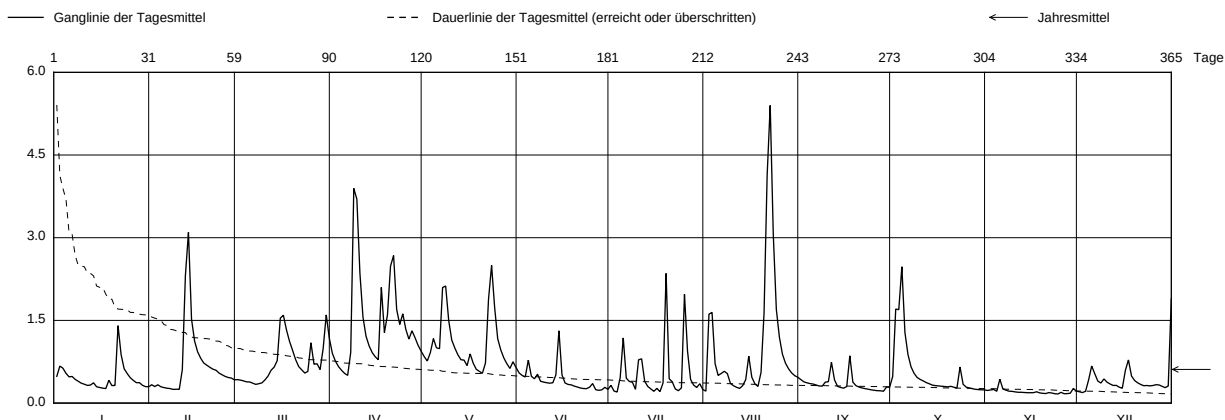


Abfluss		Eulach - Wülflingen, Winterthur										ZH 523	
		Koordinaten 694 120 / 262 820						Stations Höhe	410.0 müM	Fläche	73 km2		
								Mittlere Höhe	532.0 müM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2005	1	0.486	0.333	0.426	0.903	0.843	0.547	0.322	0.217 -	0.427	0.482	0.229	0.205
	2	0.671	0.300	0.417	0.760	0.764	0.501	0.218	1.61	0.385	1.71	0.239	0.190 -
	3	0.633	0.332	0.402	0.663	0.915	0.473	0.201 -	1.65	0.368	1.70	0.247	0.216
	4	0.541	0.296	0.385	0.595	1.17	0.780	0.460	0.715	0.353	2.47 +	0.215	0.423
	5	0.476	0.281	0.383	0.539	1.00	0.486	1.18	0.502	0.346	1.28	0.433 +	0.673
Tagesmittel	6	0.483	0.270	0.361	0.503 -	0.988	0.441	0.452	0.537	0.328	0.878	0.257	0.533
	7	0.430	0.263	0.339 -	0.920	2.10	0.524	0.392	0.577	0.310	0.658	0.234	0.399
	8	0.396	0.248 -	0.352	3.89 +	2.12	0.396	0.378	0.536	0.308	0.539	0.216	0.364
	9	0.361	0.251	0.367	3.70	1.50	0.381	0.250	0.358	0.380	0.464	0.213	0.438
	10	0.342	0.250	0.421	2.36	1.14	0.369	0.785	0.316	0.388	0.429	0.203	0.380
	11	0.321	0.607	0.491	1.56	0.998	0.361	0.803	0.287	0.742	0.401	0.196	0.347
	12	0.327	2.31	0.596	1.21	0.876	0.369	0.397	0.266	0.421	0.371	0.196	0.320
	13	0.368	3.10 +	0.653	1.04	0.787	0.511	0.303	0.315	0.304	0.350	0.192	0.322
	14	0.296	1.52	0.772	0.918	0.780	1.31 +	0.258	0.426	0.283	0.325	0.188	0.289
	15	0.283	1.13	1.54	0.841	0.681	0.510	0.214	0.851	0.271	0.317	0.188	0.269
m3/s	16	0.271	0.929	1.59	0.787	0.893	0.365	0.267	0.469	0.301	0.311	0.189	0.593
	17	0.263 -	0.814	1.33	2.10	0.724	0.338	0.208	0.349	0.858 +	0.306	0.205	0.783
	18	0.413	0.727	1.12	1.28	0.613	0.331	0.364	0.303	0.380	0.300	0.185	0.492
	19	0.318	0.687	0.958	1.60	0.576	0.308	2.35 +	0.555	0.317	0.294	0.177	0.411
	20	0.320	0.649	0.789	2.48	0.541 -	0.292	0.442	1.64	0.291	0.304	0.173	0.368
	21	1.40 +	0.615	0.663	2.68	0.724	0.274	0.387	4.13	0.275	0.287	0.190	0.338
	22	0.881	0.596	0.603	1.70	1.88	0.264	0.257	5.40 +	0.262	0.276	0.183	0.315
	23	0.623	0.545	0.545	1.43	2.50 +	0.262	0.225	3.06	0.252	0.655	0.169	0.319
+ Maximum	24	0.535	0.513	0.575	1.62	1.74	0.288	0.275	1.70	0.240	0.342	0.166 -	0.312
	25	0.460	0.484	1.09	1.34	1.17	0.354	1.97	1.20	0.232	0.290	0.195	0.319
- Minimum	26	0.411	0.464	0.705	1.16	0.965	0.243	0.944	0.886	0.225	0.275	0.170	0.334
	27	0.370	0.454	0.714	1.31	0.819	0.232 -	0.429	0.723	0.223	0.262	0.172	0.329
	28	0.370	0.422	0.608	1.19	0.713	0.240	0.326	0.622	0.215 -	0.250	0.179	0.304
	29	0.322		0.992	1.05	0.629	0.286	0.283	0.548	0.292	0.245	0.265	0.280
	30	0.298		1.60 +	0.942	0.750	0.249	0.351	0.498	0.286	0.241	0.218	0.309
	31	0.296		1.18		0.643		0.246	0.469	0.239 -		1.89 +	0.31
Monatsmittel		0.451	0.692	0.741	1.44 +	1.05	0.410	0.514	1.02	0.342	0.556	0.209 -	0.421
Maximum (Spitze)		4.01	8.19	7.25	5.99	7.79	6.51	15.1	16.2 +	5.02	4.27	0.918 -	7.19
Datum		21.	12.	29.	8.	22.	14.	19.	21.	11.	4.	5.	31.
Jahresmittel													



Periode		1971 - 2005												(35 Jahre)	
Monatsmittel	0.963	1.06 +	1.06	0.984	0.917	0.865	0.630	0.474	0.428 -	0.540	0.771	1.01	m3/s		
Maximum (Spitze)	23.8	35.6	20.8	27.6	56.6	35.2	65.8 +	39.7	24.9	21.5	17.7	-	30.3	m3/s	
Jahr	1995	1999	1978	1986	1994	1982	1972	2003	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 -	0.000 -	0.057	m3/s	
Jahr	1973	1972	1972	1974	1976	1976	1976	1976	1979	1976	1972	-	1978		
Periode	Grösstes Jahresmittel		1.32 (1995)	Periodenmittel		0.807	Kleinstes Jahresmittel		0.369 (1976)	m3/s					
Darstellung nach LHG Standard															
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2005	5.40	3.89	3.06	2.48	1.89	1.43	1.09	0.881	0.764	0.633	0.539	0.469	m3/s		
1971 - 2005	8.38	5.23	3.96	3.36	2.48	1.71	1.33	1.11	0.952	0.801	0.675	0.583	m3/s		
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2005	0.417	0.370	0.342	0.317	0.294	0.275	0.257	0.232	0.201	0.188	0.172	0.166	m3/s		
1971 - 2005	0.506	0.445	0.389	0.337	0.285	0.245	0.200	0.150	0.094	0.045	0.001	0.000	m3/s		