

Abfluss

Eulach - Wülflingen, Winterthur

ZH 523

Koordinaten 694 120 / 262 820

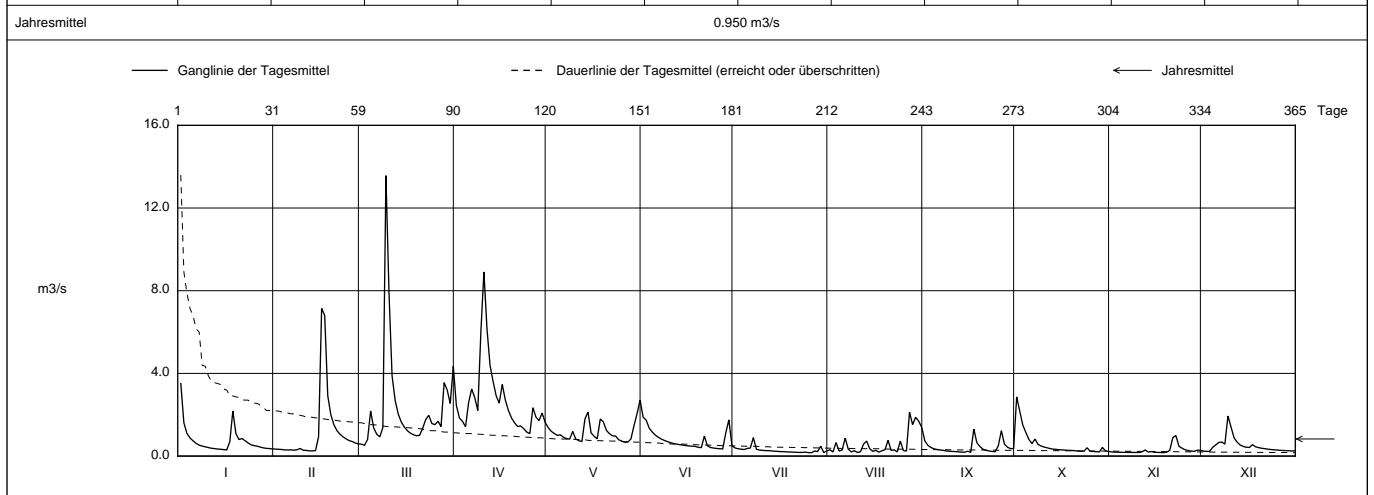
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 73 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	3.51 +	0.337	0.580	2.45	1.38	1.88 +	0.395	0.306	0.736	2.86 +	0.202	0.239	1
	2	1.61	0.329	0.519 -	1.85	1.20	1.74	0.355	0.200	0.518	2.18	0.191	0.229	2
	3	1.10	0.319	0.801	1.68	1.09	1.35	0.335	0.652	0.416	1.50	0.188	0.227 -	3
	4	0.881	0.298	2.18	1.42	1.00	1.16	0.315	0.246	0.353	1.15	0.183	0.421	4
	5	0.737	0.296	1.36	2.59	1.02	1.01	0.371	0.294	0.318	0.802	0.181	0.540	5
	6	0.614	0.298	1.06	3.25	0.912	0.908	0.387	0.870	0.298	0.608	0.180	0.657	6
	7	0.533	0.287	0.929	2.84	0.845	0.818	0.892 +	0.336	0.278	0.822	0.178	0.680	7
	8	0.483	0.309	1.38	2.21	0.820	0.755	0.331	0.201	0.249	0.565	0.175	0.581	8
	9	0.449	0.368	13.6 +	5.99	1.19	0.696	0.295	0.261	0.235	0.484	0.175	1.94 +	9
	10	0.411	0.281	7.89	8.91 +	0.827	0.647	0.277	0.175 -	0.224	0.435	0.174	1.41	10
	11	0.379	0.276	3.89	6.17	0.745	0.605	0.265	0.212	0.220	0.398	0.210	0.883	11
	12	0.362	0.252	2.71	4.39	0.700	0.579	0.263	0.581	0.204	0.361	0.297	0.675	12
	13	0.342	0.251 -	2.04	3.61	1.80	0.554	0.251	0.728	0.191	0.336	0.192	0.536	13
	14	0.330	0.264	1.65	2.91	2.13	0.530	0.232	0.358	0.189	0.323	0.220	0.466	14
	15	0.313	0.941	1.41	2.56	1.13	0.506	0.247	0.229	0.234	0.308	0.182	0.428	15
m3/s	16	0.297 -	7.14 +	1.23	3.46	0.957	0.492	0.216	0.277	0.182 -	0.298	0.179	0.416	16
	17	0.691	6.80	1.11	2.71	0.834	0.477	0.216	0.191	1.31 +	0.287	0.173	0.552	17
	18	2.18	2.92	1.03	2.20	1.80	0.469	0.201	0.258	0.648	0.278	0.167 -	0.450	18
	19	1.09	2.00	0.982	1.85	1.66	0.426	0.197	0.313	0.461	0.272	0.191	0.409	19
	20	0.800	1.52	1.01	1.61	1.25	0.407	0.191	0.763	0.336	0.259	0.275	0.379	20
+ Maximum	21	0.849	1.23	1.35	1.43	1.08	0.970	0.182	0.274	0.276	0.245	0.895	0.358	21
	22	0.744	1.06	1.77	1.46	0.983	0.495	0.177	0.303	0.246	0.235	0.993 +	0.337	22
	23	0.635	0.929	1.97	1.33	0.969	0.417	0.178	0.204	0.225	0.241	0.475	0.319	23
	24	0.544	0.831	1.58	1.16	0.792	0.389	0.191	0.727	0.211	0.404	0.382	0.306	24
	25	0.505	0.749	1.52	1.09 -	0.727	0.369	0.166	0.265	0.499	0.233	0.308	0.293	25
- Minimum	26	0.478	0.706	1.69	2.34	0.674 -	0.355	0.163 -	0.244	1.23	0.225	0.265	0.281	26
	27	0.433	0.633	1.43	1.89	0.678	0.344 -	0.244	2.13 +	0.578	0.209	0.244	0.271	27
	28	0.396	0.589	3.55	1.72	0.826	1.12	0.219	1.52	0.431	0.202 -	0.231	0.263	28
	29	0.374		3.20	2.08	1.46	1.75	0.479	1.88	0.359	0.421	0.287	0.256	29
	30	0.362		2.55	1.64	2.04	0.507	0.170	1.69	0.369	0.249	0.281	0.246	30
31	0.346		4.35		2.71 +		0.247	1.38		0.220		0.258	31	
Monatsmittel		0.735	1.15	2.33	2.69 +	1.17	0.758	0.278	0.583	0.401	0.562	0.276 -	0.494	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.97 1.	19.5 16.	19.1 9.	19.7 9.	11.5 13.	13.8 28.	5.73 7.	8.73 27.	8.38 17.	9.15 1.	5.11 21.	2.60 9.	m3/s
Jahresmittel		0.950 m3/s												



Periode	1971 - 2006 (36 Jahre)												
Monatsmittel	0.957	1.06	1.09 +	1.03	0.924	0.862	0.620	0.477	0.427 -	0.541	0.758	0.998	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	23.8 1995	35.6 1999	20.8 1978	27.6 1986	56.6 1994	35.2 1982	65.8 + 1972	39.7 2003	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 0.811				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	
2006	13.6	7.89	6.17	4.35	2.91	2.08	1.68	1.38	1.12	0.912	0.745	0.605	m3/s
1971 - 2006	8.55	5.33	3.98	3.38	2.50	1.72	1.34	1.12	0.956	0.804	0.677	0.583	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.492	0.409	0.355	0.308	0.277	0.252	0.233	0.209	0.183	0.177	0.170	0.163	m3/s
1971 - 2006	0.506	0.444	0.388	0.336	0.284	0.245	0.202	0.151	0.096	0.047	0.001	0.000	m3/s

Darstellung nach LHG Standard