

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

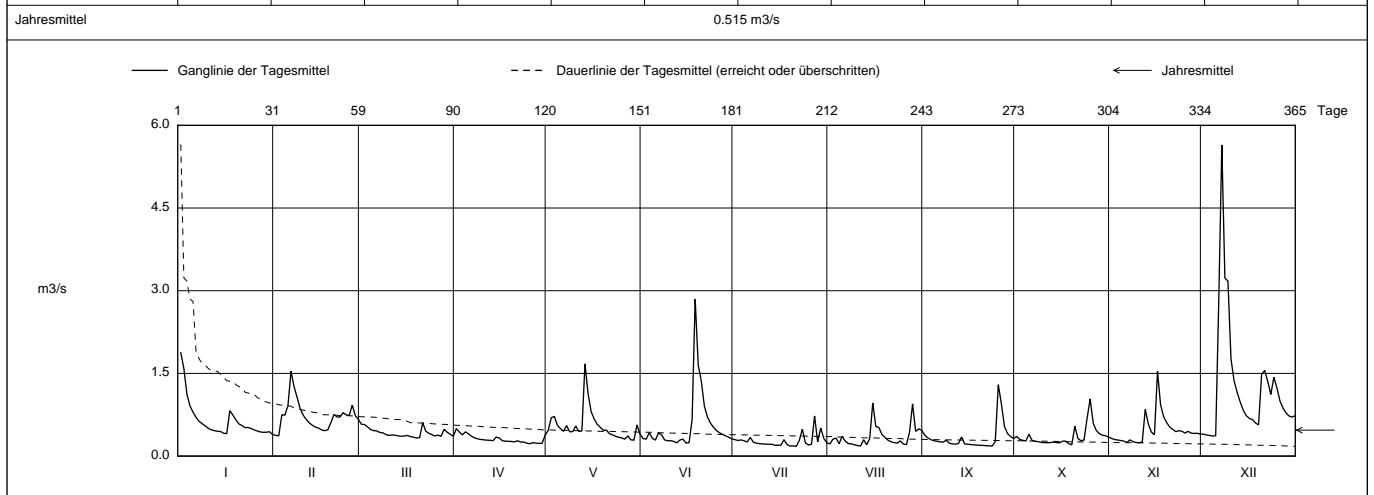
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.87 +	0.376	0.576	0.498 +	0.467	0.319	0.298	0.221	0.379	0.356	0.320	0.398	1
	2	1.59	0.368 -	0.573	0.434	0.695	0.307	0.283	0.307	0.329	0.304	0.300	0.383	2
	3	1.12	0.749	0.530	0.385	0.720	0.425	0.293	0.326	0.298	0.285	0.292	0.374	3
	4	0.909	0.743	0.481	0.441	0.558	0.323	0.277	0.225	0.279	0.274	0.282	0.363 -	4
	5	0.797	0.917	0.462	0.401	0.499	0.290	0.256	0.357	0.267	0.395	0.272	0.370	5
Tagesmittel	6	0.700	1.54 +	0.457	0.358	0.449	0.418	0.338	0.272	0.258	0.285	0.246	2.80	6
	7	0.629	1.26	0.428	0.329	0.554	0.387	0.252	0.227	0.253	0.269	0.294	5.65 +	7
	8	0.587	1.06	0.423	0.312	0.440	0.294	0.234	0.221	0.288	0.262	0.262	3.23	8
	9	0.547	0.856	0.390	0.302	0.445	0.278	0.226	0.204	0.234	0.248	0.246	3.17	9
	10	0.503	0.741	0.375	0.294	0.545	0.279	0.240	0.192	0.222	0.245	0.243 -	1.76	10
Tagesmittel	11	0.475	0.664	0.383	0.289	0.447	0.266	0.217	0.183 -	0.217	0.243	0.250	1.37	11
	12	0.460	0.601	0.379	0.286	0.456	0.241	0.216	0.296	0.228	0.245	0.847	1.16	12
	13	0.450	0.558	0.366	0.280	1.67 +	0.290	0.214	0.206	0.347	0.254	0.580	0.982	13
	14	0.446	0.525	0.361	0.345	1.14	0.308	0.197	0.318	0.221	0.245	0.436	0.833	14
	15	0.414	0.507	0.364	0.330	0.810	0.237 -	0.196	0.964 +	0.215	0.240	0.388	0.732	15
m3/s	16	0.407	0.474	0.375	0.279	0.674	0.243	0.197	0.538	0.209	0.271	1.54 +	0.684	16
	17	0.824	0.461	0.353	0.271	0.577	0.663	0.298	0.518	0.203	0.271	0.930	0.663	17
	18	0.746	0.476	0.343	0.268	0.522	2.85 +	0.209	0.391	0.200	0.226	0.713	0.600	18
	19	0.656	0.603	0.328 -	0.265	0.468	1.65	0.183	0.338	0.195	0.205 -	0.607	0.567	19
	20	0.583	0.754	0.334	0.258	0.471	1.36	0.186	0.287	0.194	0.543	0.526	1.48	20
Tagesmittel	21	0.554	0.712	0.606 +	0.278	0.407	0.906	0.175 -	0.259	0.188	0.318	0.483	1.55	21
	22	0.516	0.707	0.452	0.254	0.384	0.712	0.284	0.244	0.186	0.278	0.443	1.36	22
	23	0.519	0.789	0.413	0.256	0.360	0.598	0.489	0.236	0.182 -	0.291	0.461	1.12	23
	24	0.500	0.749	0.389	0.234	0.341	0.520	0.240	0.276	0.261	0.687	0.449	1.43	24
	25	0.474	0.735	0.366	0.223 -	0.331	0.461	0.201	0.218	1.29 +	1.04 +	0.418	1.24	25
+ Maximum	26	0.455	0.924	0.380	0.244	0.307	0.421	0.215	0.208	0.948	0.596	0.449	0.997	26
	27	0.438	0.734	0.359	0.234	0.367	0.392	0.728 +	0.432	0.540	0.466	0.416	0.871	27
	28	0.431	0.666	0.486	0.230	0.295	0.366	0.257	0.948	0.410	0.407	0.411	0.781	28
	29	0.433	0.433	0.433	0.231	0.288 -	0.340	0.509	0.448	0.355	0.379	0.414	0.725	29
	30	0.442	0.396	0.379	0.379	0.565	0.312	0.320	0.494	0.319	0.370	0.398	0.708	30
- Minimum	31	0.390 -		0.359		0.394		0.241	0.466		0.346		0.736	31
	Monatsmittel	0.641	0.723	0.417	0.306	0.537	0.548	0.273 -	0.349	0.324	0.350	0.464	1.26 +	m3/s
Maximum (Spitze)	2.50	2.46	1.27 -	1.57	2.57	4.59	4.23	3.25	3.22	1.50	2.44	8.49 +	m3/s	
Datum	1.	5.	21.	30.	13.	18.	27.	15.	25.	25.	16.	7.		
Jahresmittel	0.515 m3/s													



Periode	1992 - 2010 (19 Jahre)												
Monatsmittel	0.653	0.622	0.664	0.555	0.486	0.401	0.307	0.292 -	0.295	0.354	0.496	0.674 +	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	17.4 2006	12.3 2006	21.8 + 1994	16.8 1995	8.91 1999	16.7 2007	5.27 - 2008	8.53 2006	8.04 1995	8.75 1999	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.167 1992	0.160 1992	0.207 + 1992	0.148 1997	0.119 1993	0.065 2003	0.069 2003	0.057 - 2003	0.070 1998	0.080 1998	0.099 1997	0.111 1997	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.483				Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2010	5.65	3.17	1.87	1.65	1.36	0.909	0.734	0.663	0.558	0.494	0.450	0.418	m3/s
1992 - 2010	4.32	2.78	2.06	1.75	1.34	0.924	0.732	0.632	0.554	0.479	0.422	0.376	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2010	0.388	0.363	0.328	0.294	0.278	0.259	0.244	0.226	0.206	0.195	0.183	0.175	m3/s
1992 - 2010	0.340	0.302	0.273	0.246	0.222	0.200	0.175	0.149	0.120	0.099	0.080	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard