

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

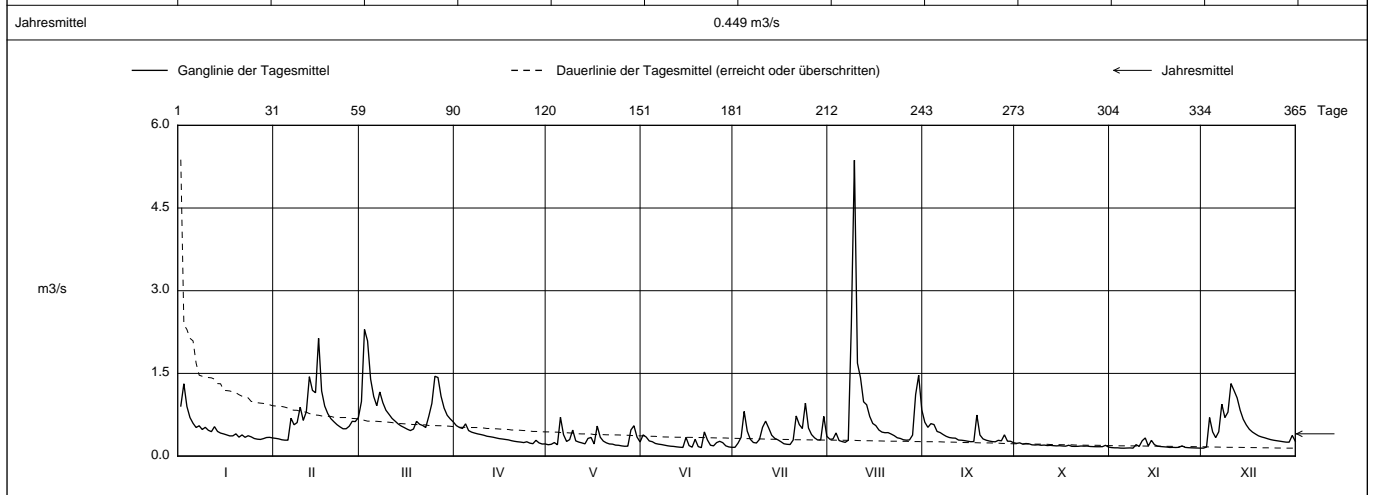
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.908	0.322	0.991	0.553	0.206	0.385	0.159 -	0.306	0.614	0.231	0.154	0.144 -	1
	2	1.31 +	0.312	2.30 +	0.519	0.214	0.345	0.235	0.308	0.521	0.240 +	0.150	0.164	2
	3	0.900	0.296	2.09	0.501	0.246	0.275	0.340	0.420	0.589	0.217	0.150	0.699	3
	4	0.699	0.289 -	1.40	0.585 +	0.205	0.261	0.810	0.282	0.572	0.228	0.144	0.439	4
	5	0.595	0.289 -	1.08	0.463	0.704 +	0.229	0.454	0.263	0.447	0.223	0.143 -	0.335	5
	6	0.518	0.687	0.913	0.434	0.389	0.217	0.305	0.249 -	0.427	0.204	0.146	0.441	6
	7	0.550	0.568	1.16	0.417	0.265	0.209	0.247	0.287	0.390	0.201	0.148	0.942	7
	8	0.482	0.608	0.968	0.402	0.299	0.198	0.237	2.39	0.358	0.205	0.144	0.699	8
	9	0.522	0.888	0.832	0.391	0.472	0.187	0.303	5.37 +	0.337	0.196	0.208	0.797	9
	10	0.468	0.648	0.758	0.378	0.276	0.179	0.522	1.69	0.328	0.200	0.174	1.32 +	10
	11	0.443	0.804	0.683	0.360	0.254	0.175	0.634	1.42	0.325	0.191	0.278	1.19	11
	12	0.534	1.44	0.634	0.352	0.239	0.167	0.512	0.985	0.291	0.195	0.329 +	1.06	12
	13	0.447	1.19	0.583	0.342	0.222	0.161	0.378	0.931	0.288	0.189	0.183	0.831	13
	14	0.417	1.15	0.545	0.329	0.321	0.157	0.322	0.720	0.280	0.185	0.286	0.668	14
	15	0.402	2.14 +	0.517	0.317	0.338	0.309	0.295	0.592	0.270	0.188	0.207	0.565	15
m3/s	16	0.384	1.18	0.487	0.310	0.220	0.190	0.261	0.553	0.261	0.183	0.181	0.486	16
	17	0.366	0.908	0.463 -	0.302	0.545	0.161	0.223	0.473	0.263	0.180	0.173	0.436	17
	18	0.367	0.771	0.491	0.294	0.342	0.304	0.214	0.435	0.745 +	0.197	0.169	0.400	18
	19	0.404	0.680	0.631	0.279	0.272	0.172	0.210	0.424	0.383	0.177	0.164	0.367	19
	20	0.343	0.623	0.577	0.268	0.240	0.154 -	0.291	0.577	0.312	0.176	0.157	0.347	20
+ Maximum	21	0.384	0.571	0.555	0.260	0.220	0.439 +	0.728	0.400	0.289	0.177	0.158	0.332	21
	22	0.340	0.530	0.518	0.254	0.217	0.293	0.572	0.371	0.274	0.183	0.156	0.314	22
	23	0.369	0.495	0.723	0.245	0.199	0.197	0.501	0.332	0.263	0.180	0.159	0.298	23
	24	0.349	0.496	0.955	0.260	0.196	0.186	0.961 +	0.320	0.259	0.182	0.186	0.287	24
	25	0.319	0.541	1.45	0.235	0.185	0.245	0.509	0.296	0.286	0.174	0.158	0.278	25
- Minimum	26	0.307	0.631	1.43	0.225	0.178 -	0.268	0.391	0.289	0.277	0.172	0.153	0.270	26
	27	0.302 -	0.626	1.09	0.286	0.180	0.244	0.331	0.293	0.386	0.170	0.150	0.261	27
	28	0.317	0.699	0.871	0.239	0.473	0.186	0.292	0.381	0.270	0.170	0.148	0.253	28
	29	0.337		0.741	0.219 -	0.551	0.166	0.296	1.11	0.269	0.171	0.146	0.252	29
	30	0.340		0.674	0.220	0.346	0.159	0.720	1.47	0.242 -	0.195	0.144	0.374	30
31	0.329		0.619		0.256		0.359	0.841		0.163 -		0.271	31	
Monatsmittel		0.476	0.728	0.894 +	0.341	0.299	0.228	0.407	0.794	0.361	0.192	0.175 -	0.500	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.89 1.	3.53 15.	4.00 2.	1.13 27.	1.92 5.	4.53 24.	4.35 21.	16.7 + 8.	1.28 3.	0.418 - 2.	0.860 12.	1.78 10.	m3/s
Jahresmittel		0.449 m3/s												



Periode	1992 - 2007 (16 Jahre)												
Monatsmittel	0.663	0.635	0.669 +	0.549	0.503	0.399	0.307	0.281 -	0.290	0.364	0.509	0.625	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	5.26 - 2000	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 0.482				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	
2007	5.37	2.30	1.69	1.44	1.16	0.871	0.699	0.589	0.530	0.463	0.391	0.346	m3/s
1992 - 2007	4.37	2.79	2.08	1.78	1.34	0.931	0.733	0.634	0.556	0.480	0.419	0.371	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.322	0.295	0.276	0.254	0.223	0.204	0.186	0.173	0.158	0.150	0.144	0.143	m3/s
1992 - 2007	0.334	0.298	0.267	0.239	0.215	0.190	0.170	0.144	0.114	0.095	0.076	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard