

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

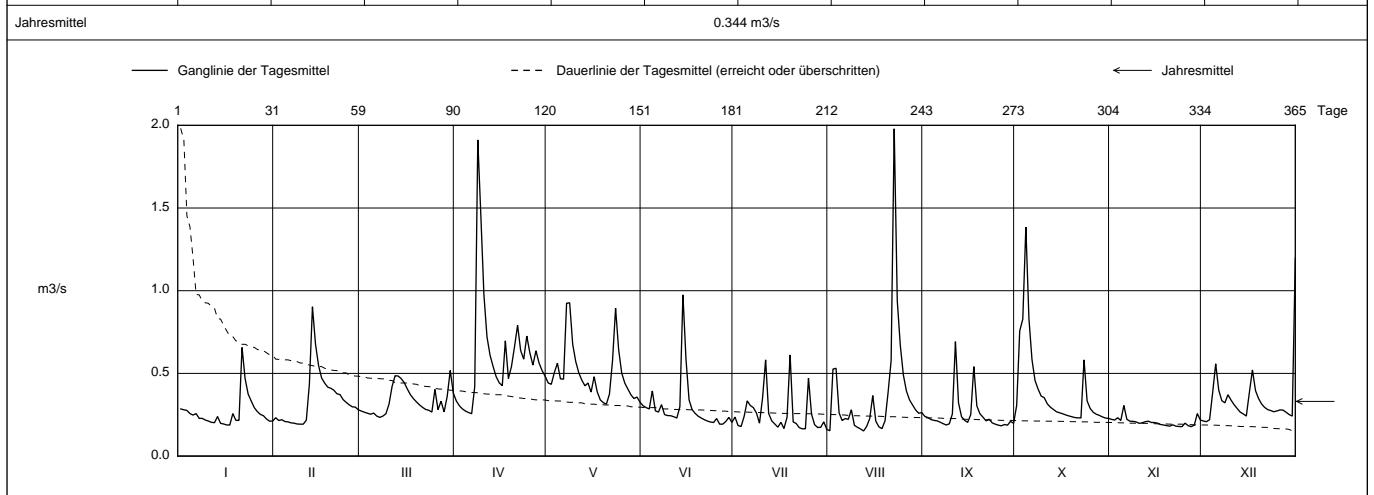
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergletscherung - %

2005	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.285	0.232	0.272	0.333	0.442	0.304	0.236	0.153	0.240	0.307	0.222	0.212	1
2	0.280	0.215	0.265	0.304	0.434	0.293	0.185	0.526	0.233	0.757	0.218	0.208	2
3	0.276	0.220	0.259	0.285	0.505	0.285	0.179	0.531	0.221	0.828	0.232	0.220	3
4	0.257	0.209	0.253	0.272	0.562	0.394	0.241	0.261	0.216	1.39 +	0.215	0.383	4
5	0.248	0.207	0.260	0.263	0.467	0.274	0.334	0.215	0.213	0.832	0.306 +	0.558	5
Tagesmittel													
6	0.257	0.201	0.242	0.256 -	0.465	0.266	0.306	0.227	0.205	0.583	0.222	0.398	6
7	0.228	0.199	0.234 -	0.420	0.924	0.311	0.293	0.222	0.196	0.457	0.211	0.335	7
8	0.228	0.194	0.242	1.91 +	0.927 +	0.251	0.261	0.280	0.188	0.405	0.210	0.322	8
9	0.218	0.193 -	0.256	1.45	0.676	0.245	0.199	0.186	0.195	0.363	0.207	0.371	9
10	0.212	0.193 -	0.314	0.977	0.571	0.244	0.351	0.174	0.255	0.353	0.198	0.339	10
11	0.204	0.217	0.421	0.722	0.503	0.238	0.582	0.164	0.692 +	0.316	0.201	0.311	11
12	0.202	0.436	0.486	0.610	0.458	0.230	0.258	0.152 -	0.322	0.296	0.208	0.288	12
13	0.239	0.903 +	0.484	0.542	0.425	0.298	0.213	0.179	0.238	0.282	0.211	0.266	13
14	0.198	0.676	0.468	0.480	0.442	0.975 +	0.194	0.227	0.216	0.268	0.203	0.255	14
15	0.194	0.547	0.443	0.443	0.387	0.585	0.147	0.366	0.204	0.262	0.203	0.242	15
m3/s													
16	0.188 -	0.472	0.405	0.426	0.480	0.340	0.204	0.211	0.251	0.256	0.199	0.385	16
17	0.188 -	0.441	0.371	0.697	0.389	0.281	0.167	0.177	0.541	0.249	0.191	0.521	17
18	0.257	0.417	0.347	0.469	0.340	0.258	0.234	0.166	0.303	0.243	0.188	0.396	18
19	0.216	0.410	0.327	0.542	0.323	0.241	0.612 +	0.213	0.256	0.238	0.184	0.348	19
20	0.216	0.398	0.309	0.662	0.314 -	0.230	0.207	0.384	0.235	0.233	0.181	0.315	20
21	0.657 +	0.377	0.294	0.791	0.375	0.220	0.197	0.577	0.213	0.231	0.189	0.294	21
22	0.469	0.372	0.282	0.638	0.576	0.212	0.172	1.98 +	0.223	0.231	0.181	0.281	22
23	0.375	0.342	0.277	0.586	0.894	0.206	0.165	0.939	0.201	0.582	0.179	0.275	23
+ Maximum													
24	0.333	0.325	0.266	0.726	0.645	0.203	0.165	0.667	0.193	0.334	0.178 -	0.268	24
25	0.293	0.310	0.403	0.625	0.503	0.227	0.471	0.490	0.187	0.288	0.199	0.273	25
- Minimum													
26	0.269	0.298	0.281	0.550	0.442	0.193 -	0.254	0.393	0.183 -	0.265	0.184	0.279	26
27	0.252	0.296	0.332	0.637	0.406	0.193 -	0.190	0.340	0.191	0.253	0.178 -	0.278	27
28	0.244	0.280	0.267	0.563	0.371	0.209	0.173	0.309	0.187	0.246	0.187	0.265	28
29	0.224		0.360	0.517	0.348	0.234	0.174	0.279	0.210	0.237	0.257	0.251	29
30	0.211		0.518 +	0.483	0.357	0.204	0.207	0.259	0.198	0.230	0.218	0.242	30
31	0.212		0.381 +		0.325		0.161 -	0.263		0.228 -		1.20 +	31
Monatsmittel	0.262	0.342	0.333	0.606 +	0.493	0.288	0.250	0.371	0.247	0.388	0.205 -	0.341	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	1.33 21.	1.62 13.	1.64 29.	2.91 8.	1.61 7.	4.25 14.	2.97 19.	5.51 + 22.	2.84 11.	2.20 4.	0.430 - 5.	3.89 31.	m3/s
Jahresmittel	0.344 m3/s												



Periode	1992 - 2005											(14 Jahre)	
Monatsmittel	0.687 +	0.630	0.602	0.485	0.508	0.413	0.310	0.244 -	0.289	0.374	0.550	0.649	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	10.1 2001	4.88 1992	21.8 + 1994	16.8 1995	8.91 1999	5.97 2001	5.26 2000	4.20 - 1992	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 0.478				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	
2005	1.98	1.45	0.977	0.927	0.722	0.582	0.503	0.442	0.396	0.348	0.311	0.285	m3/s
1992 - 2005	4.17	2.77	2.06	1.77	1.34	0.931	0.732	0.631	0.552	0.477	0.417	0.371	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.268	0.256	0.241	0.228	0.215	0.208	0.201	0.191	0.179	0.173	0.164	0.152	m3/s
1992 - 2005	0.334	0.299	0.267	0.238	0.213	0.189	0.167	0.137	0.110	0.091	0.075	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard