

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

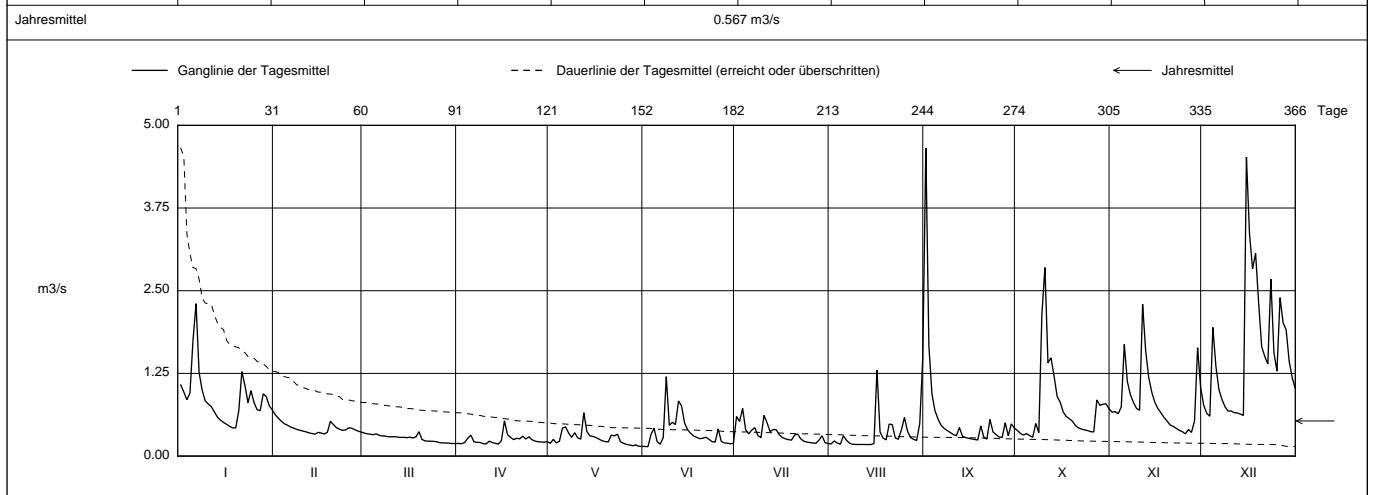
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.08	0.621 +	0.349	0.191	0.192	0.146	0.598	0.184	4.65 +	0.388	0.663	0.768	1
	2	0.967	0.570	0.337	0.187	0.253	0.142 -	0.523	0.229	1.67	0.341	0.672	0.646	2
	3	0.853	0.524	0.331	0.207	0.198	0.329	0.720 +	0.198	0.938	0.318	0.640	0.603 -	3
	4	0.950	0.487	0.323	0.272	0.224	0.421	0.396	0.178	0.685	0.340	0.743	1.95	4
	5	1.75	0.465	0.336	0.315	0.423	0.219	0.337	0.306	0.560	0.309	1.69	1.36	5
	6	2.30 +	0.439	0.313	0.217	0.441	0.180	0.394	0.241	0.466	0.285 -	1.13	1.00	6
	7	1.26	0.423	0.304	0.207	0.351	0.279	0.429	0.195	0.418	0.492	0.926	0.854	7
	8	0.997	0.403	0.302	0.206	0.282	1.20 +	0.312	0.178	0.386	0.354	0.809	0.744	8
	9	0.835	0.391	0.292	0.189	0.354	0.465	0.277	0.177	0.357	2.13	0.721	0.681	9
	10	0.788	0.378	0.292	0.184	0.276	0.511	0.615	0.175	0.326	2.85 +	0.693	0.681	10
m3/s	11	0.748	0.367	0.293	0.225	0.256	0.478	0.505	0.176	0.309	1.41	2.30 +	0.657	11
	12	0.668	0.351	0.287	0.205	0.655 +	0.833	0.369	0.175	0.431	1.49	1.59	0.652	12
	13	0.589	0.341	0.282	0.193	0.371	0.759	0.402	0.174 -	0.299	1.21	1.19	0.635	13
	14	0.544	0.332 -	0.284	0.181 -	0.305	0.499	0.398	0.175	0.281	0.902	0.966	0.615	14
	15	0.509	0.359	0.278	0.233	0.297	0.397	0.323	0.189	0.268	0.815	0.812	4.52 +	15
	16	0.481	0.348	0.286	0.533 +	0.280	0.343	0.282	1.30	0.260	0.667	0.719	3.36	16
	17	0.450	0.334	0.274	0.324	0.256	0.303	0.261	0.365	0.251	0.598	0.655	2.83	17
	18	0.426 -	0.360	0.290	0.283	0.232	0.282	0.248	0.272	0.243 -	0.565	0.584	3.06	18
	19	0.426 -	0.527	0.369 +	0.249	0.219	0.263	0.241	0.245	0.456	0.528	0.530	2.31	19
	20	0.688	0.475	0.252	0.269	0.214	0.271	0.315	0.484	0.284	0.461	0.471	1.65	20
+ Maximum	21	1.28	0.429	0.230	0.261	0.318	0.286	0.335	0.476	0.257	0.427	0.449	1.51	21
	22	1.07	0.406	0.226	0.300	0.305	0.253	0.262	0.274	0.554	0.407	0.420	1.39	22
	23	0.808	0.389	0.224	0.258	0.332	0.218	0.226	0.255	0.365	0.396	0.389	2.67	23
	24	0.989	0.395	0.222	0.291	0.216	0.212	0.212	0.396	0.325	0.385	0.370	1.56	24
	25	0.807	0.427	0.214	0.248	0.194	0.411	0.205	0.584	0.288	0.369	0.336 -	1.28	25
- Minimum	26	0.701	0.422	0.201	0.227	0.176	0.222	0.198	0.378	0.282	0.365	0.403	2.40	26
	27	0.687	0.398	0.198	0.217	0.168	0.199	0.194	0.280	0.504	0.849	0.358	2.02	27
	28	0.941	0.379	0.199	0.213	0.156	0.195	0.240	0.252	0.307	0.767	0.532	1.91	28
	29	0.898	0.364	0.194	0.210	0.169	0.186	0.308	0.236	0.487	0.784	1.64	1.43	29
	30	0.759	0.379	0.189 -	0.220	0.148	0.193	0.203	0.489	0.423	0.791	1.04	1.18	30
31	0.695		0.190		0.146 -		0.189 -	1.48 +		0.714		1.02	31	
Monatsmittel		0.869	0.417	0.270	0.244 -	0.271	0.357	0.339	0.346	0.578	0.732	0.814	1.55 +	m3/s
Maximum (Spitze)		4.18	0.769	0.741 -	0.916	1.30	3.42	2.82	6.18	12.2 +	8.06	4.18	7.41	m3/s
Datum		5.	17.	1.	16.	12.	8.	10.	16.	1.	10.	11.	15.	
Jahresmittel	0.567 m3/s													



Periode	1992 - 2012												(21 Jahre)
Monatsmittel	0.671	0.599	0.627	0.523	0.460	0.386	0.306	0.290 -	0.303	0.365	0.493	0.726 +	m3/s
Maximum (Spitze)	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	8.91	16.7	12.2	8.53	8.04 -	9.54	m3/s
Jahr	1995	1999	2006	2006	1994	1995	1999	2007	2012	2006	1995	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.167	0.160	0.189 +	0.148	0.108	0.065	0.069	0.057 -	0.070	0.080	0.097	0.098	m3/s
Jahr	1992	1992	2012	1997	2011	2003	2003	2003	1998	1998	2011	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.479				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	
2012	4.65	3.36	2.83	2.31	1.67	1.19	0.853	0.743	0.655	0.528	0.456	0.403	m3/s
1992 - 2012	4.32	2.79	2.07	1.76	1.34	0.923	0.730	0.631	0.551	0.474	0.416	0.370	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2012	0.369	0.336	0.306	0.282	0.258	0.236	0.217	0.198	0.184	0.175	0.156	0.146	m3/s
1992 - 2012	0.334	0.298	0.269	0.242	0.217	0.194	0.171	0.146	0.118	0.099	0.081	0.061	m3/s

Darstellung nach LHG Standard