

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

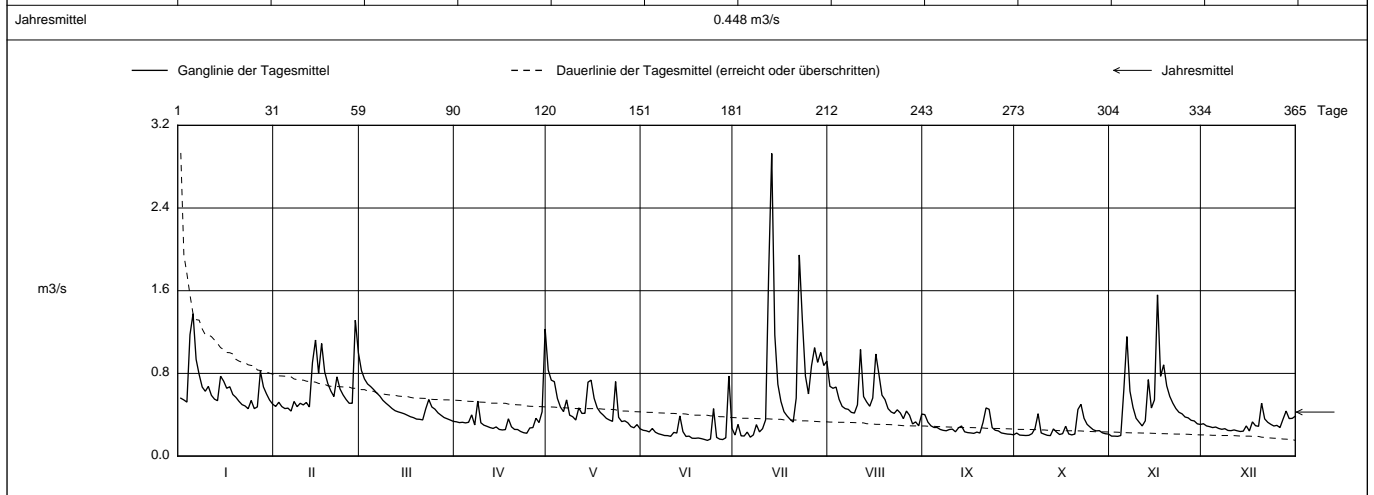
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.560	0.480	0.828 +	0.332	0.833 +	0.250	0.204	0.675	0.401	0.223	0.193	0.313	1
	2	0.543	0.521	0.746	0.324	0.735	0.245	0.306	0.656	0.329	0.203	0.193	0.292	2
	3	0.522	0.479	0.698	0.327	0.720	0.234	0.196	0.668	0.293	0.201	0.191 -	0.285	3
	4	1.17	0.460	0.673	0.321	0.558	0.267	0.194	0.549	0.277	0.199	0.199	0.276	4
	5	1.38 +	0.464	0.643	0.327	0.474	0.231	0.232	0.481	0.277	0.201	0.643	0.281	5
Tagesmittel	6	0.936	0.435 -	0.610	0.399	0.430	0.216	0.183 -	0.459	0.258	0.217	1.16	0.267	6
	7	0.788	0.528	0.581	0.301	0.544	0.208	0.205	0.452	0.249	0.268	0.628	0.259	7
	8	0.668	0.478	0.540	0.533	0.396	0.199	0.304	0.423	0.245	0.410	0.471	0.265	8
	9	0.627	0.511	0.512	0.322	0.381	0.198	0.234	0.416	0.257	0.224	0.366	0.248	9
	10	0.674	0.495	0.487	0.299	0.349	0.191	0.265	0.496	0.261	0.212	0.328	0.246	10
m3/s	11	0.588	0.519	0.460	0.288	0.467	0.229	0.350	1.03 +	0.235	0.201	0.292	0.253	11
	12	0.551	0.475	0.439	0.276	0.413	0.223	1.77	0.576	0.273	0.198 -	0.341	0.245	12
	13	0.536	0.904	0.428	0.268	0.414	0.389	2.93 +	0.524	0.291	0.263	0.740	0.238 -	13
	14	0.773	1.12	0.419	0.282	0.715	0.237	1.17	0.482	0.235	0.233	0.465	0.241	14
	15	0.725	0.801	0.409	0.258	0.735	0.190	0.695	0.562	0.227	0.209	0.544	0.292	15
m3/s	16	0.656	1.09	0.395	0.253	0.559	0.193	0.529	0.988	0.224	0.217	1.56 +	0.243	16
	17	0.671	0.814	0.381	0.256	0.467	0.173	0.430	0.793	0.220	0.289	0.772	0.331	17
	18	0.596	0.703	0.372	0.361	0.423	0.172	0.389	0.590	0.232	0.214	0.883	0.294	18
	19	0.568	0.630	0.358	0.283	0.396	0.175	0.356	0.546	0.223	0.205	0.680	0.288	19
	20	0.530	0.576	0.356	0.258	0.365	0.169	0.329	0.459	0.325	0.213	0.578	0.512 +	20
+ Maximum	21	0.498	0.767	0.350	0.257	0.349	0.161	0.561	0.427	0.466 +	0.451	0.512	0.360	21
	22	0.485	0.650	0.457	0.238	0.336	0.152 -	1.95	0.413	0.453	0.501 +	0.460	0.327	22
	23	0.458 -	0.592	0.547	0.226	0.721	0.165	1.32	0.448	0.275	0.366	0.424	0.307	23
	24	0.538	0.547	0.475	0.221 -	0.375	0.459	0.776	0.417	0.250	0.307	0.409	0.291	24
	25	0.459	0.511	0.454	0.272	0.334	0.181	0.601	0.362	0.244	0.280	0.378	0.297	25
- Minimum	26	0.476	0.511	0.418	0.276	0.341	0.164	0.874	0.436	0.224	0.255	0.370	0.276	26
	27	0.821	1.32 +	0.395	0.366	0.322	0.160	1.05	0.395	0.218	0.244	0.346	0.358	27
	28	0.669	1.000	0.373	0.325	0.286	0.177	0.907	0.311	0.213	0.246	0.340	0.436	28
	29	0.601		0.361	0.429	0.274	0.775 +	1.00	0.331	0.211	0.225	0.312	0.363	29
	30	0.542		0.349	1.23 +	0.305	0.269	0.877	0.293 -	0.216	0.216	0.306	0.365	30
31	0.503		0.336 -		0.264 -		0.919	0.407		0.213		0.386	31	
Monatsmittel		0.649	0.656	0.479	0.337	0.461	0.235 -	0.713 +	0.518	0.270	0.255	0.503	0.304	m3/s
Maximum (Spitze)		3.05	2.35	1.00 -	2.88	1.75	2.05	9.16 +	3.90	1.19	1.35	2.82	1.12	m3/s
Datum		4.	13.	1.	30.	23.	29.	13.	16.	21.	7.	16.	17.	
Jahresmittel		0.448 m3/s												



Periode	1992 - 2014 (23 Jahre)												
Monatsmittel	0.671	0.620	0.619	0.534	0.470	0.400	0.328	0.298 -	0.299	0.362	0.513	0.698 +	m3/s
Maximum (Spitze)	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	9.16	16.7	12.2	8.53	8.04 -	9.54	m3/s
Jahr	1995	1999	2006	2006	1994	1995	2014	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 0.484				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	
2014	2.93	1.77	1.32	1.17	0.988	0.772	0.668	0.578	0.540	0.485	0.458	0.414	m3/s
1992 - 2014	4.32	2.77	2.06	1.73	1.32	0.923	0.737	0.639	0.559	0.484	0.429	0.382	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2014	0.372	0.341	0.307	0.282	0.259	0.245	0.226	0.212	0.194	0.177	0.164	0.152	m3/s
1992 - 2014	0.343	0.305	0.275	0.248	0.222	0.200	0.176	0.150	0.120	0.101	0.081	0.061	m3/s

Darstellung nach LHG Standard