

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

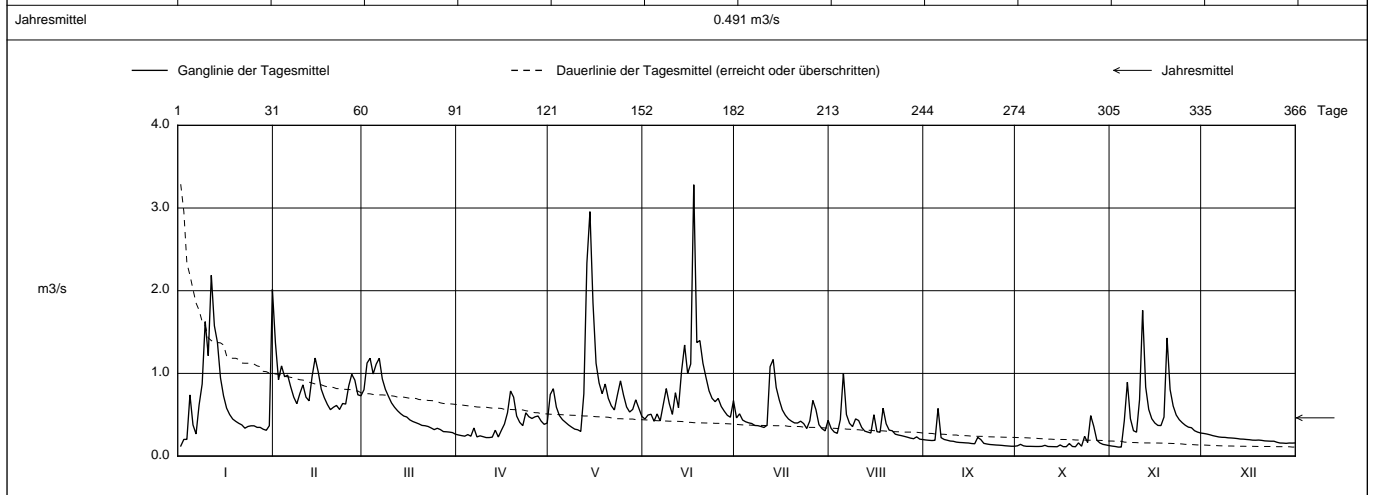
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.122 -	1.37 +	0.803	0.255	0.745	0.448	0.462	0.334	0.195	0.124	0.121	0.274 +	1
	2	0.202	0.923	1.13	0.247	0.815	0.496	0.511	0.291	0.191	0.142	0.116	0.267	2
	3	0.202	1.09	1.18 +	0.241	0.592	0.506	0.436	0.275	0.188	0.124	0.109 -	0.258	3
	4	0.740	0.960	0.993	0.260	0.490	0.421 -	0.415	0.441	0.191	0.118	0.109 -	0.247	4
	5	0.377	0.979	1.11	0.240	0.440	0.510	0.402	1.00 +	0.576 +	0.118	0.428	0.239	5
	6	0.267	0.837	1.18 +	0.340	0.408	0.425	0.394	0.502	0.223	0.117	0.894	0.231	6
	7	0.618	0.713	0.934	0.232	0.376	0.620	0.370	0.396	0.201	0.116	0.452	0.227	7
	8	0.872	0.633	0.807	0.245	0.350	0.816	0.368	0.356	0.192	0.116	0.307	0.226	8
	9	1.63	0.756	0.724	0.235	0.326	0.632	0.358	0.450	0.182	0.118	0.289	0.221	9
	10	1.21	0.862	0.644	0.224 -	0.318	0.505	0.346	0.430	0.179	0.130	0.684	0.219	10
	11	2.19 +	0.713	0.591	0.224 -	0.298 -	0.766	0.373	0.346	0.169	0.116	1.76 +	0.216	11
	12	1.58	0.668	0.548	0.229	0.753	0.585	1.08	0.302	0.165	0.115	0.836	0.212	12
	13	1.38	0.962	0.513	0.313	2.33	1.03	1.17 +	0.290	0.163	0.114	0.564	0.206	13
	14	0.946	1.19	0.485	0.231	2.96 +	1.34	0.830	0.279	0.160	0.113 -	0.452	0.205	14
	15	0.729	1.02	0.473	0.312	1.85	1.000	0.679	0.500	0.158	0.135	0.400	0.201	15
m3/s	16	0.580	0.809	0.438	0.387	1.12	1.11	0.559	0.295	0.152	0.114	0.371	0.198	16
	17	0.503	0.706	0.418	0.525	0.884	3.28 +	0.494	0.288	0.149	0.114	0.369	0.193	17
	18	0.448	0.625	0.404	0.787 +	0.755	1.37	0.449	0.579	0.226	0.152	0.472	0.192	18
	19	0.420	0.561 -	0.389	0.713	0.872	1.40	0.422	0.391	0.200	0.116	1.43	0.194	19
	20	0.396	0.591	0.371	0.485	0.699	1.12	0.401	0.314	0.154	0.113 -	0.805	0.190	20
+ Maximum	21	0.377	0.613	0.367	0.408	0.608	0.952	0.400	0.306	0.146	0.160	0.606	0.184	21
	22	0.337	0.564	0.358	0.368	0.558	0.789	0.422	0.265	0.140	0.119	0.497	0.182	22
	23	0.358	0.636	0.340	0.524	0.740	0.698	0.393	0.255	0.137	0.239	0.440	0.180	23
	24	0.366	0.629	0.320	0.476	0.910	0.658	0.334	0.247	0.134	0.164	0.403	0.180	24
	25	0.366	0.848	0.336	0.455	0.737	0.697	0.426	0.238	0.132	0.489 +	0.372	0.167	25
- Minimum	26	0.347	0.989	0.321	0.475	0.594	0.600	0.673	0.228	0.129	0.360	0.350	0.158	26
	27	0.347	0.919	0.296	0.485	0.533	0.543	0.562	0.217	0.125	0.193	0.343	0.157	27
	28	0.325	0.741	0.294	0.424	0.565	0.493	0.380	0.210	0.122	0.159	0.307	0.154 -	28
	29	0.312	0.729	0.290	0.384	0.681	0.470	0.332	0.233	0.119 -	0.142	0.290	0.158	29
	30	0.367	0.284	0.399	0.580	0.580	0.671	0.305 -	0.205	0.119 -	0.135	0.279	0.157	30
31	2.02		0.264 -		0.480		0.433	0.200 -		0.127		0.159	31	
Monatsmittel		0.675	0.815	0.568	0.371	0.786	0.832 +	0.490	0.344	0.177	0.152 -	0.495	0.202	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.77 31.	1.91 1.	1.52 2.	1.31 18. / 23.	3.63 13.	5.62 + 17.	3.51 25.	2.31 18.	1.44 5.	1.65 25.	3.31 11.	0.282 - 1.	m3/s
Jahresmittel	0.491 m3/s													



Periode	1992 - 2016											(25 Jahre)	
Monatsmittel	0.683 +	0.625	0.614	0.531	0.510	0.414	0.328	0.293	0.286 -	0.343	0.497	0.654	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	17.4 2006	12.3 2006	21.8 + 1994	16.8 1995	9.16 2014	16.7 2007	12.2 2012	8.53 2006	8.04 - 1995	9.54 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.122 2016	0.160 1992	0.189 + 2012	0.148 1997	0.108 2011	0.065 2003	0.069 2003	0.057 - 2003	0.070 1998	0.076 2015	0.078 2015	0.088 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.481				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	
2016	3.28	2.33	1.85	1.58	1.18	0.960	0.807	0.713	0.625	0.548	0.476	0.424	m3/s
1992 - 2016	4.32	2.77	2.06	1.73	1.31	0.919	0.737	0.640	0.561	0.485	0.429	0.382	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	0.387	0.350	0.307	0.264	0.226	0.200	0.169	0.146	0.119	0.116	0.114	0.109	m3/s
1992 - 2016	0.343	0.304	0.273	0.245	0.218	0.194	0.171	0.144	0.114	0.096	0.080	0.061	m3/s

Darstellung nach LHG Standard