

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

Stations Höhe 394.0 m üM

Fläche 37.7 km²

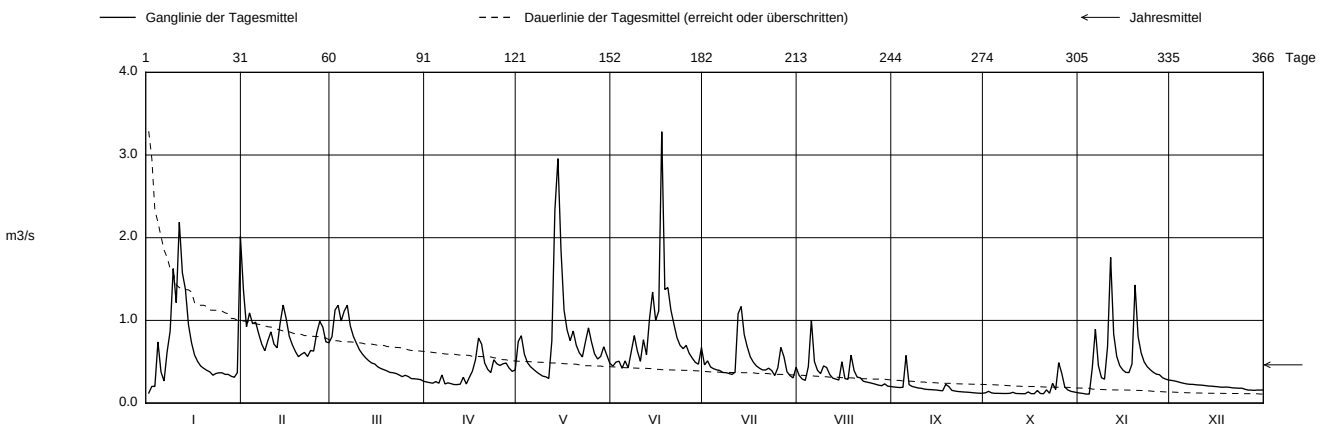
Mittlere Höhe 464.0 m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2016													
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
Tagesmittel													
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
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
+ Maximum													
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	0.671	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)	2.77	1.91	1.52	1.31	3.63	5.62 +	3.51	2.31	1.44	1.65	3.31	0.282 -	
Datum	31.	1.	2.	18. / 23.	13.	17.	25.	18.	5.	25.	11.	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	m ³ /s	
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	17.4 2006	12.3 2006	21.8 1994	+ 1994	16.8 1995	9.16 2014	16.7 2007	12.2 2012	8.53 2006	- 1995	8.04 1995	- 1995	9.54 2011	m ³ /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	0.057 2003	0.070 1998	0.076 2015	0.078 2015	0.088 2015	0.088 2015	m ³ /s	
Periode	Größtes Jahresmittel	0.785 (2001)	Periodenmittel	0.481	Kleinstes Jahresmittel	0.277 (1997)	m ³ /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