

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

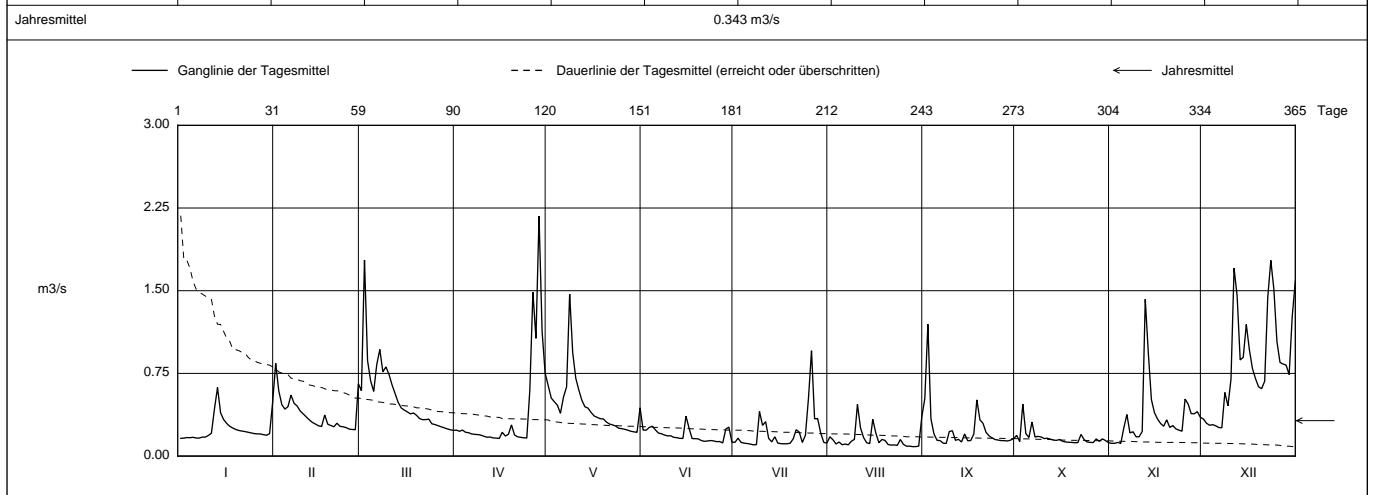
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.161 -	0.842 +	0.593	0.236	0.640	0.236	0.125	0.175	0.522	0.188	0.116	0.336	1
	2	0.163	0.592	1.78 +	0.225	0.526	0.235	0.162	0.148	1.20 +	0.132	0.116	0.298	2
	3	0.168	0.467	0.866	0.236	0.493	0.260	0.124	0.110	0.338	0.472 +	0.124	0.280	3
	4	0.167	0.426	0.683	0.216	0.461	0.271	0.117	0.127	0.200	0.204	0.115 -	0.285	4
	5	0.170	0.448	0.587	0.212	0.388	0.238	0.114	0.103	0.143	0.169	0.257	0.275	5
Tagesmittel	6	0.164	0.554	0.830	0.201	0.537	0.209	0.109	0.109	0.140	0.309	0.377	0.259	6
	7	0.163	0.479	0.967	0.197	0.628	0.202	0.102 -	0.102	0.117	0.173	0.210	0.257 -	7
	8	0.172	0.454	0.764	0.195	1.47 +	0.191	0.104	0.134	0.115 -	0.179	0.221	0.577	8
	9	0.172	0.409	0.809	0.190	0.940	0.183	0.404	0.152	0.223	0.173	0.175	0.456	9
	10	0.187	0.382	0.741	0.180	0.707	0.184	0.279	0.469 +	0.230	0.159	0.175	0.698	10
m3/s	11	0.207	0.355	0.645	0.171	0.599	0.170	0.312	0.255	0.143	0.162	0.223	1.70	11
	12	0.430	0.328	0.567	0.173	0.505	0.167	0.161	0.168	0.152	0.154	1.42 +	1.45	12
	13	0.622 +	0.305	0.487	0.165	0.447	0.161	0.129	0.121	0.128	0.145	0.933	0.872	13
	14	0.392	0.290	0.437	0.163	0.435	0.160	0.175	0.113	0.201	0.143	0.513	0.896	14
	15	0.331	0.274	0.417	0.160 -	0.396	0.363 +	0.117	0.333	0.139	0.150	0.394	1.19	15
m3/s	16	0.296	0.269	0.401	0.216	0.364	0.253	0.113	0.209	0.141	0.134	0.337	0.965	16
	17	0.270	0.373	0.383	0.182	0.351	0.159	0.111	0.121	0.200	0.128	0.296	0.794	17
	18	0.254	0.289	0.391	0.198	0.339	0.158	0.112	0.151	0.510	0.125	0.271	0.702	18
	19	0.241	0.277	0.370	0.283	0.337	0.156	0.116	0.142	0.329	0.124	0.329	0.629	19
	20	0.232	0.266	0.340	0.192	0.309	0.141	0.156	0.105	0.297	0.121 -	0.260	0.611	20
+ Maximum	21	0.227	0.298	0.330	0.175	0.291	0.134	0.239	0.100	0.215	0.123	0.277	0.679	21
	22	0.222	0.270	0.331	0.170	0.283	0.137	0.217	0.101	0.183	0.196	0.247	1.44	22
	23	0.216	0.266	0.335	0.166	0.273	0.141	0.124	0.097	0.164	0.151	0.235	1.78 +	23
	24	0.210	0.258	0.293	0.164	0.253	0.138	0.189	0.150	0.150	0.128	0.226	1.51	24
	25	0.204	0.245	0.286	0.600	0.249	0.131	0.526	0.107	0.145	0.124	0.517	1.04	25
- Minimum	26	0.201	0.241	0.276	1.49	0.243	0.132	0.956 +	0.090	0.140	0.123	0.472	0.850	26
	27	0.201	0.240 -	0.266	1.07	0.235	0.119 -	0.338	0.090	0.140	0.156	0.385	0.835	27
	28	0.194	0.656	0.257	2.18 +	0.225	0.245	0.340	0.086 -	0.137	0.134	0.384	0.825	28
	29	0.189	0.247	1.13	0.220	0.263	0.209	0.086 -	0.145	0.156	0.141	0.403	0.739	29
	30	0.204	0.239	0.752	0.215 -	0.126	0.124	0.090	0.090	0.158	0.141	0.352	1.27	30
31	0.490		0.233 -		0.438		0.118	0.353		0.121 -		1.59	31	
Monatsmittel		0.243	0.377	0.521	0.396	0.445	0.189	0.210	0.152 -	0.235	0.164	0.345	0.841 +	m3/s
Maximum (Spitze)		1.14	1.13 -	2.95 +	2.70	2.64	2.49	2.48	2.57	2.30	2.23	2.74	2.42	m3/s
Datum		31.	28.	2.	28.	31.	15.	9.	15.	2.	3.	12.	11.	
Jahresmittel		0.343 m3/s												



Periode	1992 - 2017												(26 Jahre)
Monatsmittel	0.666 +	0.615	0.610	0.526	0.508	0.405	0.323	0.288	0.284 -	0.336	0.491	0.661	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)	0.122	0.160	0.189 +	0.148	0.108	0.065	0.069	0.057 -	0.070	0.076	0.078	0.088	m3/s
Jahr	2016	1992	2012	1997	2011	2003	2003	2003	1998	2015	2015	2015	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.476				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	
2017	2.18	1.78	1.51	1.45	0.967	0.739	0.567	0.461	0.391	0.335	0.283	0.257	m3/s
1992 - 2017	4.26	2.72	2.04	1.71	1.30	0.913	0.732	0.634	0.557	0.480	0.424	0.377	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.235	0.210	0.189	0.170	0.158	0.143	0.134	0.123	0.112	0.102	0.090	0.086	m3/s
1992 - 2017	0.339	0.300	0.269	0.241	0.214	0.191	0.168	0.141	0.114	0.096	0.080	0.061	m3/s

Darstellung nach LHG Standard