

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

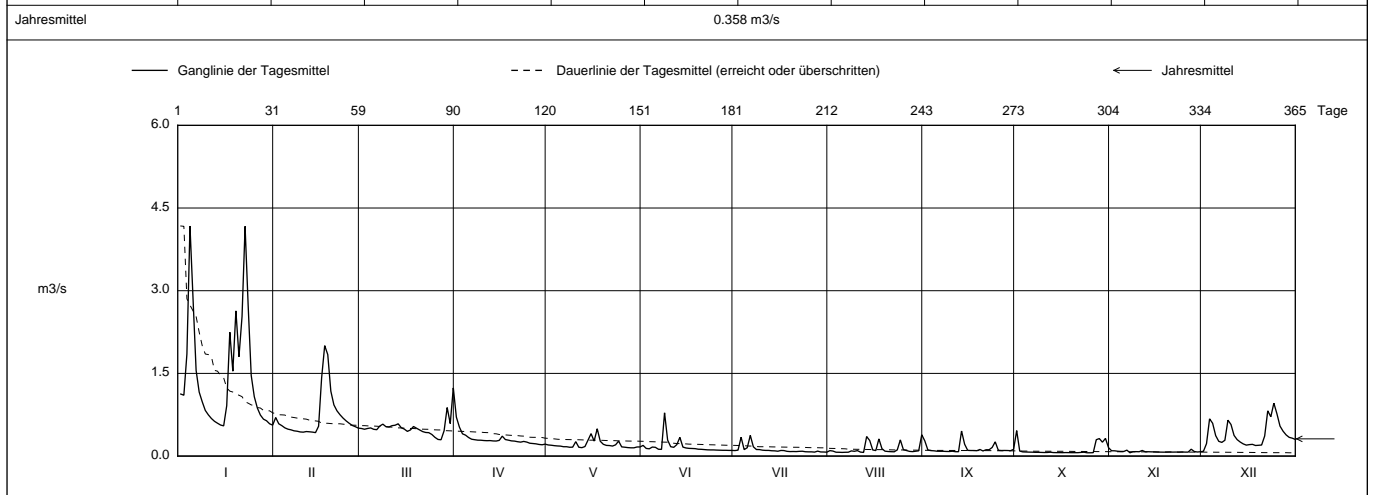
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 37.7 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.13	0.699	0.501	0.708 +	0.202	0.194	0.100	0.099	0.275	0.462 +	0.097	0.087 -	1
	2	1.10	0.586	0.487	0.525	0.197	0.139	0.108	0.091	0.110	0.091	0.096	0.226	2
	3	1.85	0.552	0.501	0.404	0.189	0.132	0.342	0.070	0.099	0.076	0.088	0.676	3
	4	4.17 +	0.512	0.511	0.380	0.184	0.164	0.117	0.069	0.096	0.074	0.084	0.595	4
	5	2.85	0.488	0.486	0.337	0.181	0.159	0.152	0.067 -	0.088	0.072	0.084	0.371	5
Tagesmittel	6	1.56	0.476	0.479	0.306	0.170	0.124	0.376 +	0.069	0.087	0.071	0.108	0.268	6
	7	1.16	0.458	0.546	0.297	0.170	0.122	0.169	0.070	0.087	0.068	0.060 -	0.248	7
	8	0.986	0.451	0.579	0.289	0.160	0.785 +	0.119	0.094	0.084	0.068	0.080	0.287	8
	9	0.829	0.438	0.533	0.288	0.162	0.291	0.118	0.087	0.083	0.067	0.081	0.652	9
	10	0.748	0.434	0.528	0.282	0.262	0.170	0.107	0.099	0.088	0.065	0.079	0.573	10
Tagesmittel	11	0.682	0.445	0.552	0.279	0.160	0.159	0.103	0.072	0.080	0.066	0.102	0.375	11
	12	0.631	0.441	0.560	0.281	0.153	0.208	0.103	0.067 -	0.079 -	0.070	0.078	0.299	12
	13	0.596	0.435	0.586	0.275	0.173	0.340	0.097	0.354	0.455 +	0.064	0.079	0.255	13
	14	0.563	0.426 -	0.515	0.273	0.289	0.163	0.095	0.282	0.216	0.063	0.077	0.221	14
	15	0.548 -	0.489	0.489	0.285	0.407	0.147	0.088	0.111	0.104	0.063	0.076	0.199	15
m3/s	16	0.915	1.42	0.448	0.362	0.272	0.140	0.102	0.100	0.101	0.062	0.073	0.208	16
	17	2.25	2.00 +	0.474	0.300	0.496 +	0.138	0.100	0.312	0.101	0.064	0.072	0.213	17
	18	1.54	1.84	0.537	0.289	0.269	0.135	0.086	0.134	0.098	0.063	0.071	0.192	18
	19	2.63	1.18	0.505	0.276	0.214	0.125	0.082	0.089	0.120	0.062	0.072	0.196	19
	20	1.80	0.929	0.474	0.272	0.194	0.123	0.083	0.083	0.093	0.062	0.074	0.201	20
Tagesmittel	21	2.53	0.822	0.444	0.261	0.191	0.118	0.082	0.080	0.115	0.062	0.072	0.365	21
	22	4.17	0.750	0.428	0.253	0.182	0.113	0.086	0.078	0.115	0.067	0.073	0.821	22
	23	2.74	0.689	0.425	0.266	0.204	0.112	0.088	0.112	0.157	0.070	0.072	0.713	23
	24	1.46	0.638	0.392	0.254	0.272	0.112	0.079	0.294	0.259	0.060 -	0.075	0.960 +	24
	25	1.08	0.595	0.340	0.233	0.167	0.109	0.077	0.117	0.105	0.060 -	0.072	0.768	25
- Minimum	26	0.872	0.556	0.302	0.228	0.161	0.107	0.077	0.101	0.101	0.062	0.072	0.545	26
	27	0.744	0.533	0.296 -	0.222	0.154	0.105	0.072	0.085	0.102	0.297	0.125 +	0.452	27
	28	0.670	0.507	0.460	0.211	0.150 -	0.105	0.090	0.081	0.101	0.318	0.083	0.384	28
	29	0.641		0.880	0.205 -	0.150 -	0.103 -	0.075	0.088	0.098	0.252	0.074	0.340	29
	30	0.586		0.590	0.217	0.165	0.103 -	0.074	0.096	0.123	0.321	0.079	0.325	30
31	0.562		1.24 +		0.166			0.071 -	0.387 +		0.152		0.302	31
Monatsmittel		1.44 +	0.709	0.519	0.302	0.209	0.168	0.113	0.127	0.127	0.112	0.081 -	0.397	m3/s
Maximum (Spitze)		6.51	4.37	1.76	0.895	1.55	8.53 +	1.95	3.36	3.15	1.27	0.445 -	1.31	m3/s
Datum		22.	17.	31.	1.	17.	8.	6.	14.	13.	29.	27.	25.	
Jahresmittel	0.358 m3/s													



Periode	1992 - 2018 (27 Jahre)												
Monatsmittel	0.695 +	0.619	0.607	0.517	0.497	0.397	0.315	0.282	0.279 -	0.328	0.476	0.651	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	0.060 2018	0.060 2018	0.087 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.471			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	
2018	4.17	2.85	2.53	1.85	1.16	0.713	0.573	0.511	0.452	0.354	0.288	0.252	m3/s
1992 - 2018	4.17	2.74	2.05	1.72	1.30	0.906	0.727	0.630	0.553	0.478	0.420	0.373	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.194	0.157	0.118	0.103	0.094	0.085	0.079	0.072	0.067	0.063	0.062	0.060	m3/s
1992 - 2018	0.334	0.296	0.266	0.237	0.209	0.185	0.163	0.135	0.106	0.088	0.074	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard