

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

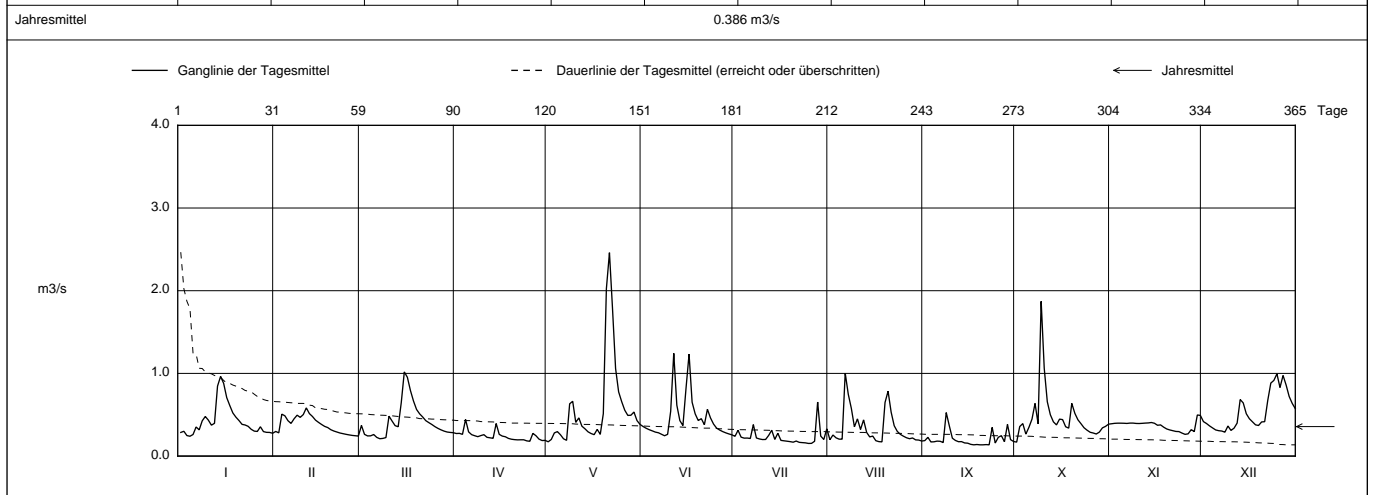
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.286	0.298	0.371	0.273	0.173 -	0.357	0.239	0.198	0.187	0.169 -	0.391	0.417	1
	2	0.300	0.281	0.263	0.275	0.201	0.336	0.312	0.255	0.227	0.357	0.396	0.394	2
	3	0.248	0.507	0.244	0.263	0.280	0.319	0.229	0.221	0.171	0.393	0.398	0.365	3
	4	0.240 -	0.487	0.245	0.443 +	0.296	0.305	0.217	0.205	0.173	0.266	0.398	0.340	4
	5	0.261	0.428	0.261	0.293	0.258	0.290	0.218	0.205	0.181	0.348	0.397	0.316	5
Tagesmittel	6	0.352	0.395	0.226	0.259	0.209	0.282	0.213	1.00 +	0.179	0.447	0.395	0.307	6
	7	0.317	0.451	0.210 -	0.246	0.191	0.264	0.381	0.748	0.164	0.637	0.399	0.303	7
	8	0.426	0.495	0.214	0.235	0.632	0.246 -	0.219	0.577	0.526 +	0.391	0.399	0.289 -	8
	9	0.479	0.468	0.224	0.248	0.663	0.263	0.207	0.354	0.366	1.87 +	0.395	0.364	9
	10	0.435	0.502	0.483	0.259	0.408	0.543	0.200	0.450	0.216	1.06 +	0.394	0.310	10
Tagesmittel	11	0.374	0.583 +	0.424	0.227	0.462	1.24 +	0.201	0.322	0.189	0.657	0.396	0.338	11
	12	0.396	0.514	0.368	0.221	0.362	0.616	0.250	0.438	0.174	0.500	0.399	0.399	12
	13	0.846	0.479	0.355	0.215	0.330	0.429	0.313	0.286	0.175	0.414	0.401	0.684	13
	14	0.964 +	0.435	0.645	0.394	0.294	0.369	0.202	0.232	0.159	0.377	0.406	0.643	14
	15	0.879	0.407	1.02 +	0.263	0.273	0.817	0.276	0.242	0.156	0.447	0.397	0.512	15
m3/s	16	0.707	0.382	0.953	0.242	0.259	1.23	0.190	0.186	0.142	0.441	0.373	0.452	16
	17	0.611	0.359	0.794	0.234	0.323	0.652	0.185	0.175	0.136 -	0.355	0.377	0.415	17
	18	0.522	0.345	0.666	0.214	0.263	0.511	0.180	0.172 -	0.140	0.338	0.350	0.378	18
	19	0.471	0.319	0.564	0.204	0.513	0.430	0.175	0.648	0.136 -	0.637	0.328	0.370	19
	20	0.430	0.303	0.511	0.199	2.02	0.453	0.168	0.785	0.136 -	0.517	0.316	0.413	20
+ Maximum	21	0.384	0.291	0.473	0.196	2.46 +	0.379	0.182	0.532	0.139	0.439	0.307	0.416	21
	22	0.376	0.279	0.429	0.197	1.78	0.566	0.166	0.367	0.136 -	0.392	0.298	0.673	22
	23	0.360	0.271	0.405	0.197	1.06	0.462	0.163	0.299	0.347	0.343	0.296	0.883	23
	24	0.324	0.263	0.382	0.184	0.777	0.387	0.160	0.263	0.158	0.313	0.278	0.915	24
	25	0.302	0.256	0.356	0.179 -	0.658	0.338	0.153 -	0.241	0.227	0.288	0.263 -	0.995 +	25
- Minimum	26	0.298	0.250	0.335	0.275	0.555	0.315	0.154	0.222	0.247	0.279	0.269	0.829	26
	27	0.355	0.246	0.317	0.246	0.492	0.296	0.179	0.210	0.174	0.267	0.320	0.975	27
	28	0.296	0.242 -	0.302	0.205	0.494	0.281	0.654 +	0.219	0.383	0.290	0.296	0.859	28
	29	0.287		0.291	0.188	0.533	0.268	0.242	0.196	0.199	0.341	0.497 +	0.721	29
	30	0.286		0.286	0.190	0.429	0.257	0.201	0.194	0.176	0.359	0.492	0.637	30
31	0.276		0.283		0.383		0.330	0.182	0.182	0.386		0.574	31	
Monatsmittel		0.422	0.376	0.416	0.242	0.582 +	0.450	0.231	0.343	0.204 -	0.462	0.367	0.532	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.24 14.	1.69 2.	1.72 7.	1.15 4.	3.67 20.	3.66 15.	1.45 28.	2.86 26.	1.01 - 23. / 28.	4.10 + 9.	1.24 25.	1.37 13.	m3/s
Jahresmittel		0.386 m3/s												



Periode	1992 - 2019 (28 Jahre)												
Monatsmittel	0.685 +	0.610	0.600	0.507	0.500	0.398	0.312	0.284	0.276 -	0.333	0.472	0.647	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 0.468			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	
2019	2.46	1.87	1.23	1.02	0.859	0.648	0.522	0.479	0.430	0.398	0.381	0.355	m3/s
1992 - 2019	4.17	2.69	2.02	1.70	1.29	0.894	0.720	0.625	0.547	0.474	0.417	0.372	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2019	0.322	0.298	0.281	0.263	0.242	0.219	0.201	0.185	0.171	0.156	0.136	0.136	m3/s
1992 - 2019	0.334	0.296	0.266	0.238	0.210	0.187	0.164	0.136	0.108	0.088	0.075	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard