

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

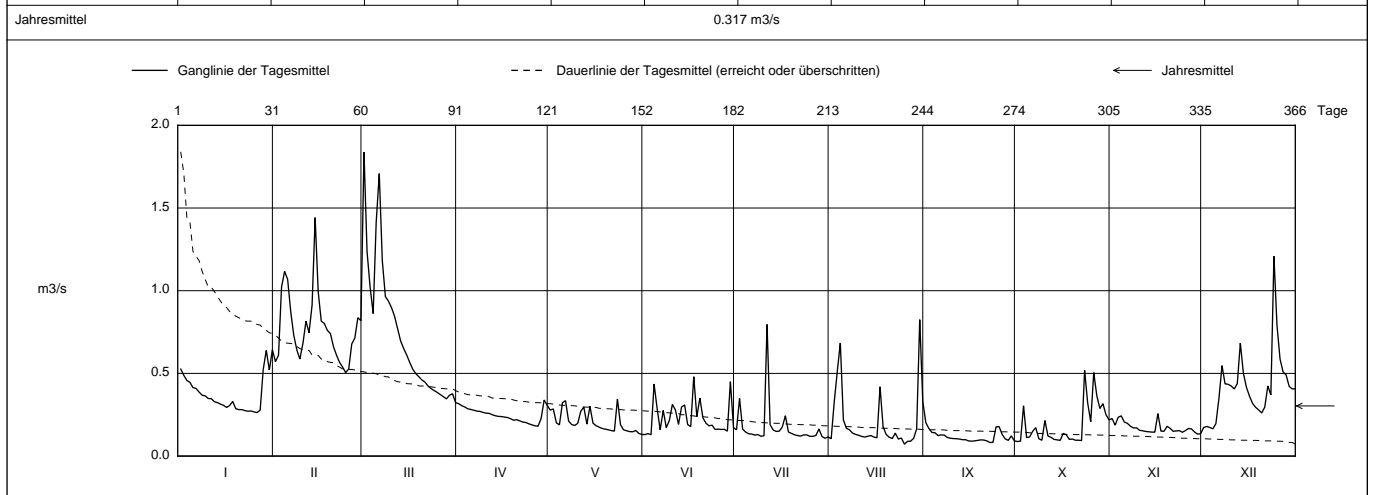
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.526	0.571	1.84 +	0.317	0.278	0.130	0.159	0.105	0.202 +	0.088 -	0.227	0.173	1
	2	0.488	0.609	1.24	0.305	0.285	0.136	0.349	0.326	0.167	0.090	0.187	0.179	2
	3	0.457	1.02	1.02	0.297	0.201	0.129 -	0.163	0.512	0.143	0.304	0.235	0.173	3
	4	0.446	1.12	0.862	0.286	0.189	0.436	0.145	0.684	0.141	0.112	0.243	0.165 -	4
	5	0.414	1.07	1.42	0.282	0.323	0.289	0.135	0.218	0.124	0.116	0.206	0.196	5
	6	0.409	0.874	1.71	0.277	0.335	0.159	0.133	0.168	0.128	0.150	0.198	0.351	6
	7	0.387	0.731	1.18	0.272	0.212	0.276	0.127	0.159	0.127	0.172	0.181	0.547	7
	8	0.368	0.642	0.965	0.270	0.191	0.172	0.130	0.139	0.113	0.105	0.170	0.437	8
	9	0.364	0.587	0.937	0.264	0.185	0.215	0.120	0.131	0.108	0.096	0.171	0.434	9
	10	0.348	0.681	0.898	0.260	0.198	0.313	0.123	0.126	0.106	0.215	0.156	0.424	10
	11	0.347	0.816	0.846	0.258	0.271	0.278	0.796 +	0.119	0.105	0.122	0.153	0.406	11
	12	0.329	0.746	0.771	0.250	0.296	0.192	0.190	0.115	0.103	0.113	0.149	0.438	12
	13	0.323	0.912	0.696	0.244	0.193	0.297	0.158	0.120	0.099	0.101	0.147	0.683	13
	14	0.314	1.44 +	0.650	0.240	0.301	0.309	0.149	0.124	0.099	0.098	0.145	0.501	14
	15	0.307	0.995	0.611	0.239	0.199	0.191	0.151	0.115	0.092	0.095	0.145	0.416	15
m3/s	16	0.294	0.816	0.565	0.236	0.184	0.178	0.176	0.111	0.090	0.137	0.257 +	0.362	16
	17	0.306	0.802	0.524	0.233	0.175	0.480 +	0.244	0.419	0.092	0.129	0.151	0.319	17
	18	0.330	0.760	0.498	0.226	0.167	0.238	0.146	0.178	0.095	0.101	0.150	0.295	18
	19	0.287	0.741	0.479	0.217	0.163	0.351	0.137	0.131	0.098	0.103	0.180	0.279	19
	20	0.281	0.662	0.460	0.220	0.159	0.231	0.129	0.114	0.097	0.096	0.168	0.261	20
+ Maximum	21	0.281	0.610	0.447	0.213	0.154	0.199	0.124	0.106	0.092	0.096	0.150	0.296	21
	22	0.275	0.567	0.423	0.206	0.151	0.183	0.121	0.139	0.082 -	0.094	0.152	0.424	22
	23	0.271	0.538	0.408	0.203	0.345 +	0.187	0.128	0.103	0.083	0.519 +	0.154	0.370	23
	24	0.273	0.505 -	0.396	0.195	0.190	0.161	0.128	0.109	0.177	0.322	0.144	1.21 +	24
	25	0.267	0.527	0.385	0.189	0.159	0.163	0.120	0.072 -	0.178	0.208	0.154	0.792	25
- Minimum	26	0.263 -	0.678	0.372	0.183	0.153	0.161	0.119	0.089	0.131	0.505	0.167	0.587	26
	27	0.278	0.714	0.359	0.181 -	0.148	0.162	0.125	0.090	0.104	0.364	0.164	0.509	27
	28	0.524	0.837	0.346	0.227	0.147	0.151	0.164	0.107	0.095	0.288	0.146	0.490	28
	29	0.639	0.818	0.368	0.339 +	0.155	0.450	0.118	0.165	0.122	0.317	0.133 -	0.421	29
	30	0.521		0.377	0.307	0.137	0.172	0.108 -	0.825 +	0.092	0.250	0.135	0.406	30
	31	0.643 +		0.323 -		0.131 -		0.116	0.331 +		0.219		0.407	31
Monatsmittel		0.373	0.772 +	0.722	0.248	0.206	0.233	0.169	0.202	0.116 -	0.185	0.171	0.418	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.11 29.	2.53 14.	2.52 1.	0.648 - 30.	0.874 23.	2.50 17.	4.51 + 11.	1.88 3.	1.00 24.	1.44 3.	0.978 12.	2.51 24.	m3/s
Jahresmittel	0.317 m3/s													



Periode	1992 - 2020											(29 Jahre)	
Monatsmittel	0.674 +	0.616	0.604	0.498	0.489	0.393	0.307	0.281	0.270 -	0.328	0.462	0.639	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 0.463				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	
2020	1.84	1.44	1.21	1.07	0.862	0.683	0.526	0.447	0.396	0.329	0.294	0.263	m3/s
1992 - 2020	4.17	2.67	1.99	1.69	1.26	0.883	0.717	0.618	0.542	0.470	0.413	0.368	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2020	0.218	0.190	0.172	0.158	0.145	0.131	0.122	0.108	0.097	0.092	0.089	0.082	m3/s
1992 - 2020	0.330	0.292	0.263	0.234	0.206	0.183	0.161	0.134	0.106	0.090	0.075	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard