

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

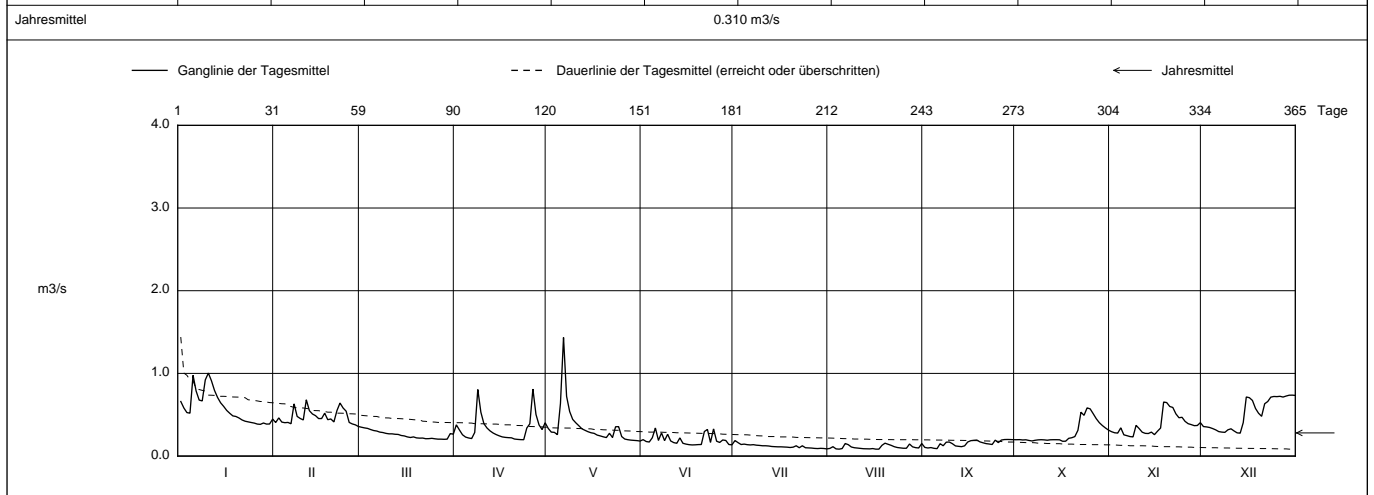
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.660	0.406	0.349 +	0.378	0.335	0.199	0.188 +	0.093	0.105	0.198	0.295	0.357	1
	2	0.582	0.462	0.341	0.316	0.290	0.176	0.163	0.114	0.098	0.199	0.282	0.353	2
	3	0.526	0.411	0.335	0.258	0.287	0.170	0.140	0.087	0.103	0.195	0.278	0.346	3
	4	0.519	0.404	0.321	0.230	0.259	0.222	0.145	0.084 -	0.094	0.197	0.342	0.333	4
	5	0.977	0.407	0.309	0.219	0.637	0.340 +	0.138	0.091	0.090 -	0.189	0.257	0.317	5
	6	0.787	0.391	0.303	0.212	1.43 +	0.190	0.135	0.152	0.150	0.183	0.247	0.296	6
	7	0.677	0.632	0.290	0.286	0.723	0.280	0.138	0.138	0.125	0.191	0.236	0.290	7
	8	0.667	0.480	0.285	0.805	0.539	0.187	0.132	0.110	0.168	0.196	0.232 -	0.287	8
	9	0.921	0.455	0.275	0.531	0.444	0.264	0.129	0.101	0.170	0.198	0.372	0.318	9
	10	1.00 +	0.437	0.269	0.392	0.403	0.183	0.125	0.097	0.150	0.196	0.333	0.330	10
m3/s	11	0.912	0.681 +	0.269	0.340	0.367	0.163	0.125	0.093	0.123	0.192	0.289	0.304	11
	12	0.795	0.549	0.264	0.305	0.330	0.155	0.122	0.089	0.118	0.197	0.275	0.281	12
	13	0.710	0.509	0.262	0.279	0.312	0.220	0.116	0.088	0.114	0.198	0.273	0.277 -	13
	14	0.645	0.489	0.249	0.260	0.295	0.155	0.114	0.087	0.124	0.198	0.290	0.405	14
	15	0.601	0.454	0.244	0.245	0.282	0.145	0.112	0.091	0.170	0.197	0.259	0.715	15
	16	0.552	0.454	0.232	0.232	0.275	0.138	0.112	0.084 -	0.186	0.179 -	0.301	0.706	16
	17	0.517	0.519	0.225	0.226	0.254	0.135 -	0.110	0.084 -	0.191	0.180	0.339	0.673	17
	18	0.486	0.440	0.232	0.223	0.244	0.136	0.108	0.130	0.194	0.215	0.654 +	0.576	18
	19	0.479	0.449	0.220	0.221	0.233	0.139	0.104	0.156 +	0.172	0.222	0.647	0.518	19
	20	0.461	0.413	0.217	0.206	0.224	0.140	0.108	0.143	0.161	0.236	0.600	0.481	20
+ Maximum	21	0.437	0.550	0.218	0.202	0.276	0.297	0.125	0.130	0.151	0.312	0.588	0.633	21
	22	0.422	0.642	0.210	0.199	0.225	0.322	0.101	0.114	0.146	0.531	0.511	0.660	22
	23	0.414	0.582	0.211	0.198 -	0.355	0.166	0.125	0.104	0.140	0.493	0.464	0.713	23
	24	0.406	0.543	0.215	0.339	0.356	0.329	0.101	0.099	0.193	0.583 +	0.469	0.721	24
	25	0.399	0.407	0.209	0.391	0.236	0.180	0.099	0.095	0.163	0.571	0.420	0.719	25
- Minimum	26	0.387	0.389	0.205	0.811 +	0.206	0.165	0.097	0.095	0.194	0.512	0.392	0.723	26
	27	0.384 -	0.378	0.205	0.504	0.198	0.195	0.093	0.146	0.200	0.452	0.381	0.714	27
	28	0.400	0.358 -	0.203 -	0.377	0.193	0.189	0.091	0.112	0.201 +	0.404	0.368	0.726	28
	29	0.387		0.205	0.321	0.190	0.140	0.094	0.102	0.200	0.369	0.370	0.736	29
	30	0.388		0.272	0.403	0.187	0.136	0.092	0.098	0.198	0.340	0.405	0.737 +	30
31	0.447		0.265		0.182 -			0.087 -	0.152	0.314		0.734	31	
Monatsmittel		0.579 +	0.475	0.255	0.330	0.347	0.195	0.118	0.108 -	0.153	0.285	0.372	0.515	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.12 5.	1.09 7.	0.576 30.	1.16 8.	3.35 + 5.	2.48 21.	0.218 - 1.	0.293 5.	0.331 28.	0.642 div	0.734 18.	0.916 23.	m3/s
Jahresmittel	0.310 m3/s													



Periode	1992 - 2022												(31 Jahre)
Monatsmittel	0.680 +	0.623	0.585	0.484	0.488	0.394	0.342	0.284	0.267 -	0.322	0.449	0.632	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	17.4 2006	12.3 2006	21.8 + 1994	16.8 1995	9.45 2021	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 0.462			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	
2022	1.43	0.977	0.811	0.787	0.715	0.601	0.517	0.452	0.404	0.367	0.321	0.287	m3/s
1992 - 2022	4.17	2.69	2.02	1.69	1.26	0.874	0.714	0.615	0.540	0.467	0.410	0.367	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.260	0.224	0.201	0.193	0.168	0.145	0.129	0.110	0.095	0.091	0.087	0.084	m3/s
1992 - 2022	0.329	0.291	0.263	0.233	0.205	0.183	0.162	0.135	0.106	0.090	0.076	0.060	m3/s

Darstellung nach BWG Standard