

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

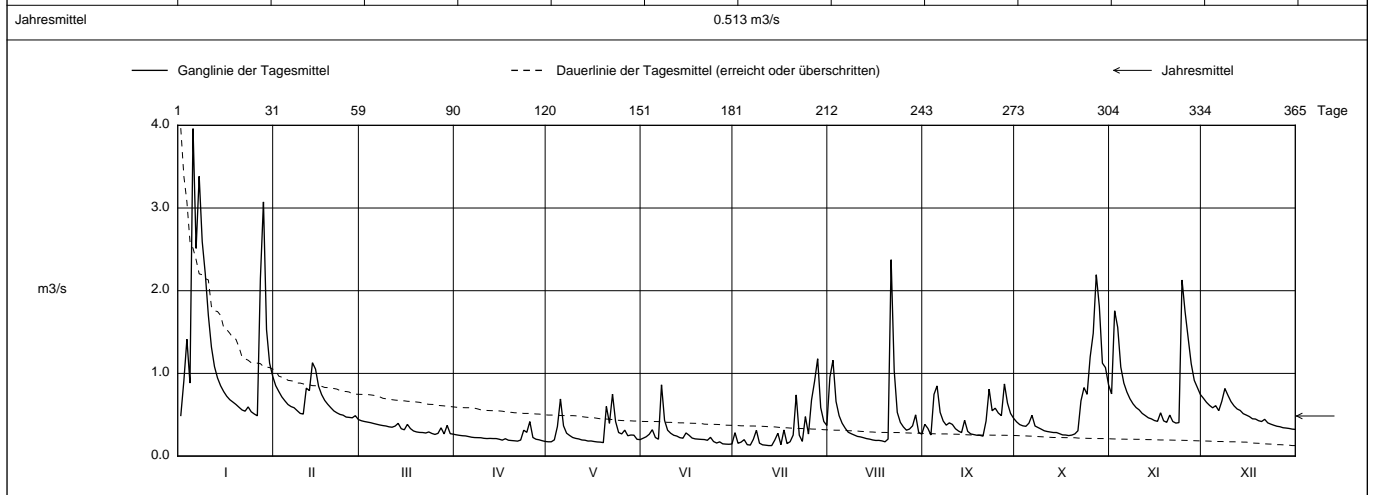
Stations Höhe 394.0 m ü.M.

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.491	0.852	0.427 +	0.257	0.173	0.216	0.283	0.954	0.384	0.413	0.752	0.699	1
	2	0.911	0.782	0.418	0.251	0.173	0.234	0.155	1.16	0.335	0.381	1.76	0.650	2
	3	1.41	0.716	0.411	0.246	0.196	0.264	0.169	0.661	0.255	0.366	1.56	0.613	3
	4	0.883	0.668	0.404	0.244	0.358	0.319	0.199	0.489	0.746	0.360	1.08	0.584	4
	5	3.96 +	0.624	0.394	0.236	0.691	0.225	0.138	0.397	0.849	0.398	0.883	0.610	5
Tagesmittel	6	2.51	0.599	0.385	0.228	0.366	0.204	0.133	0.337	0.529	0.493	0.775	0.549	6
	7	3.38	0.585	0.376	0.224	0.277	0.862 +	0.203	0.288	0.424	0.364	0.693	0.663	7
	8	2.60	0.550	0.369	0.223	0.249	0.433	0.312	0.270	0.374	0.345	0.632	0.817 +	8
	9	2.20	0.516	0.364	0.222	0.225	0.313	0.156	0.254	0.402	0.326	0.587	0.735	9
	10	1.70	0.508	0.354	0.215	0.214	0.276	0.136	0.238	0.383	0.306	0.559	0.659	10
Tagesmittel	11	1.32	0.822	0.349	0.212	0.207	0.252	0.132	0.232	0.331	0.297	0.516	0.607	11
	12	1.08	0.792	0.363	0.214	0.195	0.242	0.127 -	0.222	0.303	0.291	0.490	0.570	12
	13	0.945	1.13 +	0.396	0.212	0.192	0.223	0.127 -	0.211	0.284	0.285	0.463	0.552	13
	14	0.851	1.05	0.331	0.212	0.182	0.216	0.194	0.205	0.433	0.285	0.450	0.513	14
	15	0.781	0.844	0.318	0.204	0.183	0.280	0.276	0.195	0.299	0.271	0.430	0.496	15
m3/s	16	0.724	0.744	0.384	0.193	0.176	0.252	0.138	0.189	0.268	0.256	0.420	0.478	16
	17	0.682	0.674	0.333	0.210	0.171	0.218	0.316	0.190	0.260	0.255	0.524	0.451	17
	18	0.654	0.626	0.304	0.192	0.169	0.208	0.151	0.184	0.252	0.248 -	0.426	0.448	18
	19	0.625	0.585	0.292	0.188	0.163 -	0.205	0.174	0.173 -	0.251	0.254	0.408	0.428	19
	20	0.591	0.546	0.286	0.185	0.601	0.202	0.254	0.206	0.241 -	0.268	0.496	0.418	20
+ Maximum	21	0.558	0.523	0.285	0.181	0.396	0.200	0.740	2.38 +	0.424	0.306	0.418	0.445	21
	22	0.543	0.504	0.279	0.194	0.749 +	0.191	0.253	1.04	0.810	0.668	0.399 -	0.402	22
	23	0.595	0.495	0.292	0.313	0.418	0.227	0.178	0.529	0.548	0.828	0.405	0.386	23
	24	0.536	0.472	0.274	0.287	0.285	0.176	0.477	0.408	0.579	0.747	2.13 +	0.373	24
	25	0.509	0.468	0.262 -	0.417 +	0.268	0.158	0.266	0.353	0.521	1.20	1.75	0.361	25
- Minimum	26	0.487 -	0.463	0.275	0.225	0.314	0.172	0.677	0.313	0.489	1.49	1.43	0.355	26
	27	2.15	0.489	0.342	0.204	0.246	0.148	0.905	0.327	0.873 +	2.19 +	1.12	0.343	27
	28	3.07	0.442 -	0.268	0.197	0.255	0.145	1.18 +	0.366	0.641	1.81	0.916	0.339	28
	29	1.53		0.372	0.186	0.253	0.143 -	0.586	0.499	0.516	1.12	0.830	0.334	29
	30	1.12		0.271	0.177 -	0.203	0.146	0.419	0.286	0.457	1.07	0.745	0.326	30
31	0.967		0.265		0.199		0.370	0.265		0.863		0.323 -	31	
Monatsmittel		1.30 +	0.645	0.337	0.225 -	0.282	0.245	0.317	0.445	0.449	0.605	0.801	0.501	m3/s
Maximum (Spitze)		6.72 +	1.94	0.636 -	1.15	3.89	2.12	3.91	6.43	2.59	5.12	3.05	1.15	m3/s
Datum		27.	13.	29.	23.	22.	7.	27.	21.	4.	27.	24.	8.	
Jahresmittel		0.513 m3/s												



Periode	1992 - 2025 (34 Jahre)												
Monatsmittel	0.713 +	0.618	0.583	0.481	0.489	0.399	0.339	0.284	0.271 -	0.330	0.458	0.642	m3/s
Maximum (Spitze)	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	9.45	16.7	12.2	8.53	8.04 -	9.54	m3/s
Jahr	1995	1999	2006	2006	1994	1995	2021	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	0.060	0.060	0.087	m3/s
Jahr	2016	1992	2012	1997	2011	2003	2003	2003	1998	2018	2018	2018	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.467				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	
2025	3.96	3.07	2.38	2.15	1.43	0.916	0.781	0.668	0.591	0.516	0.457	0.408	m3/s
1992 - 2025	3.96	2.66	2.02	1.69	1.26	0.888	0.724	0.631	0.552	0.477	0.418	0.373	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2025	0.370	0.331	0.288	0.268	0.248	0.222	0.204	0.190	0.171	0.146	0.133	0.127	m3/s
1992 - 2025	0.334	0.295	0.265	0.236	0.208	0.186	0.164	0.137	0.108	0.091	0.078	0.061	m3/s

Darstellung nach BWG Standard