

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

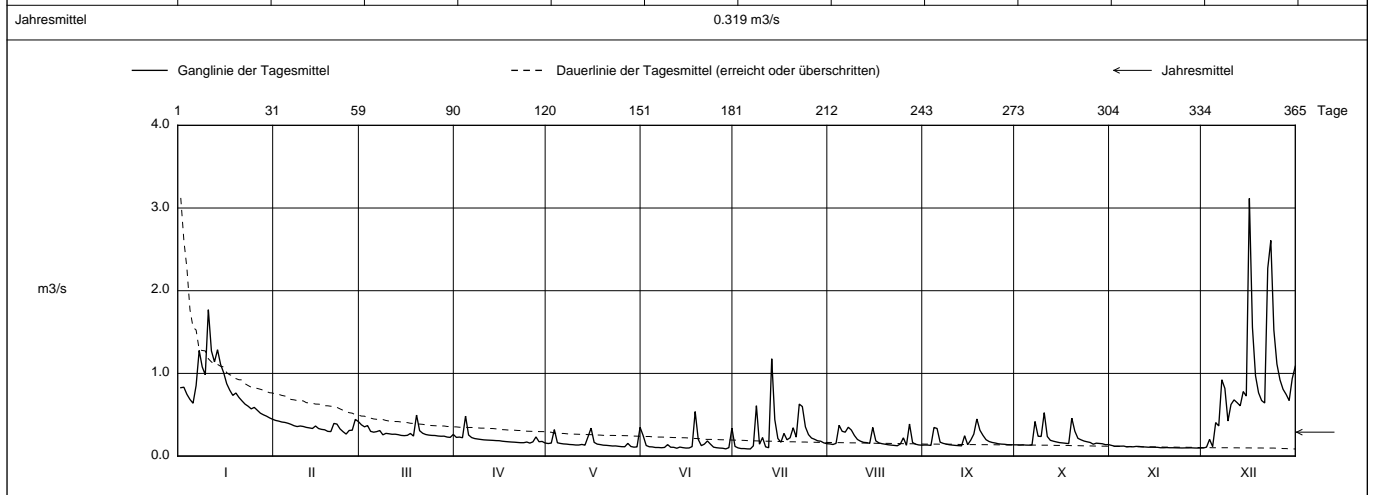
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.827	0.431	0.378	0.226	0.152	0.248	0.117	0.147	0.134	0.136	0.129 +	0.098 -	1
	2	0.833	0.423	0.354	0.230	0.157	0.128	0.099	0.140	0.133	0.134	0.120	0.108	2
	3	0.747	0.412	0.369	0.222	0.320	0.113	0.091	0.154	0.129	0.136	0.121	0.202	3
	4	0.685	0.407	0.299	0.484 +	0.161	0.111	0.091	0.373	0.346	0.133	0.120	0.115	4
	5	0.639	0.397	0.289	0.255	0.153	0.104	0.087	0.300	0.334	0.132 -	0.121	0.405	5
Tagesmittel	6	0.853	0.384	0.296	0.224	0.147	0.104	0.086 -	0.289	0.168	0.135	0.111	0.365	6
	7	1.28	0.367	0.309	0.212	0.145	0.101	0.124	0.349	0.154	0.418	0.115	0.923	7
	8	1.08	0.357	0.257	0.206	0.140	0.105	0.609	0.315	0.145	0.240	0.112	0.818	8
	9	0.983	0.364	0.275	0.201	0.138	0.139	0.144	0.249	0.137	0.237	0.117	0.424	9
	10	1.77 +	0.358	0.270	0.196	0.134	0.107	0.224	0.201	0.133	0.525 +	0.116	0.624	10
Tagesmittel	11	1.27	0.347	0.264	0.194	0.134	0.106	0.112	0.180	0.129	0.237	0.112	0.680	11
	12	1.14	0.341	0.265	0.192	0.141	0.095	0.101	0.166	0.126	0.191	0.110	0.646	12
	13	1.29	0.334	0.259	0.190	0.132	0.109	1.18 +	0.163	0.124 -	0.180	0.107	0.608	13
	14	1.11	0.364	0.250	0.187	0.233	0.102	0.442	0.154	0.246	0.171	0.108	0.780	14
	15	1.01	0.333	0.247	0.186	0.338	0.097	0.213	0.346	0.138	0.163	0.107	0.726	15
m3/s	16	0.875	0.323	0.251	0.180	0.166	0.098	0.167	0.184	0.193	0.159	0.106	3.12 +	16
	17	0.796	0.318	0.274	0.176	0.145	0.115	0.274	0.160	0.266	0.155	0.101	1.56	17
	18	0.734	0.299	0.242	0.173	0.139	0.538 +	0.197	0.150	0.449 +	0.151	0.101	0.973	18
	19	0.763	0.296	0.496 +	0.170	0.132	0.202	0.222	0.144	0.313	0.459	0.103	0.766	19
	20	0.709	0.395	0.307	0.168	0.130	0.126	0.343	0.137	0.250	0.301	0.101	0.672	20
+ Maximum	21	0.667	0.387	0.276	0.165	0.126	0.145	0.229	0.133	0.198	0.215	0.101	0.642	21
	22	0.628	0.329	0.261	0.162	0.122	0.183	0.629	0.129	0.176	0.197	0.100	2.27	22
	23	0.603	0.295	0.254	0.162	0.123	0.144	0.599	0.125 -	0.165	0.182	0.099	2.61	23
	24	0.571	0.266 -	0.250	0.170	0.118	0.108	0.353	0.146	0.158	0.173	0.098	1.53	24
	25	0.589	0.310	0.249	0.157 -	0.114	0.101	0.260	0.221	0.149	0.165	0.099	1.11	25
- Minimum	26	0.554	0.313	0.243	0.172	0.113	0.097	0.218	0.131	0.145	0.144	0.099	0.922	26
	27	0.519	0.444 +	0.240	0.232	0.154	0.095	0.203	0.388 +	0.143	0.156	0.100	0.808	27
	28	0.499	0.417	0.241	0.174	0.116	0.087 -	0.185	0.164	0.138	0.153	0.098	0.746	28
	29	0.483		0.230	0.177	0.108 -	0.102	0.180	0.144	0.137	0.149	0.097 -	0.672	29
	30	0.462		0.226 -	0.158	0.111	0.338	0.160	0.135	0.136	0.138	0.097 -	0.937	30
31	0.445 -		0.262		0.348 +		0.150	0.132		0.139		1.09	31	
Monatsmittel		0.819	0.358	0.280	0.200	0.158	0.142	0.261	0.198	0.186	0.200	0.108 -	0.901 +	m3/s
Maximum (Spitze)		3.46	2.89	2.83	1.25	2.62	2.90	2.85	1.60	1.44	2.18	0.152 -	9.54 +	m3/s
Datum		12.	25.	7.	4.	31.	18.	13.	27.	16.	25.	1.	16.	
Jahresmittel		0.319 m3/s												



Periode		1992 - 2011											(20 Jahre)	
Monatsmittel		0.661	0.609	0.645	0.537	0.470	0.388	0.305	0.288 -	0.289	0.346	0.477	0.685 +	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	8.91	16.7	5.27 -	8.53	8.04	9.54	m3/s
		1995	1999	2006	2006	1994	1995	1999	2007	2008	2006	1995	2011	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.167	0.160	0.207 +	0.148	0.108	0.065	0.069	0.057 -	0.070	0.080	0.097	0.098	m3/s
		1992	1992	1992	1997	2011	2003	2003	2003	1998	1998	2011	2011	
Periode		Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel 0.474				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	
2011		3.12	2.27	1.53	1.27	0.973	0.709	0.538	0.412	0.353	0.301	0.255	0.226	m3/s
1992 - 2011		4.26	2.75	2.06	1.73	1.31	0.913	0.724	0.626	0.547	0.472	0.415	0.369	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2011		0.193	0.170	0.155	0.144	0.134	0.126	0.115	0.107	0.099	0.097	0.091	0.086	m3/s
1992 - 2011		0.333	0.296	0.267	0.240	0.215	0.192	0.169	0.144	0.116	0.098	0.080	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard