

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

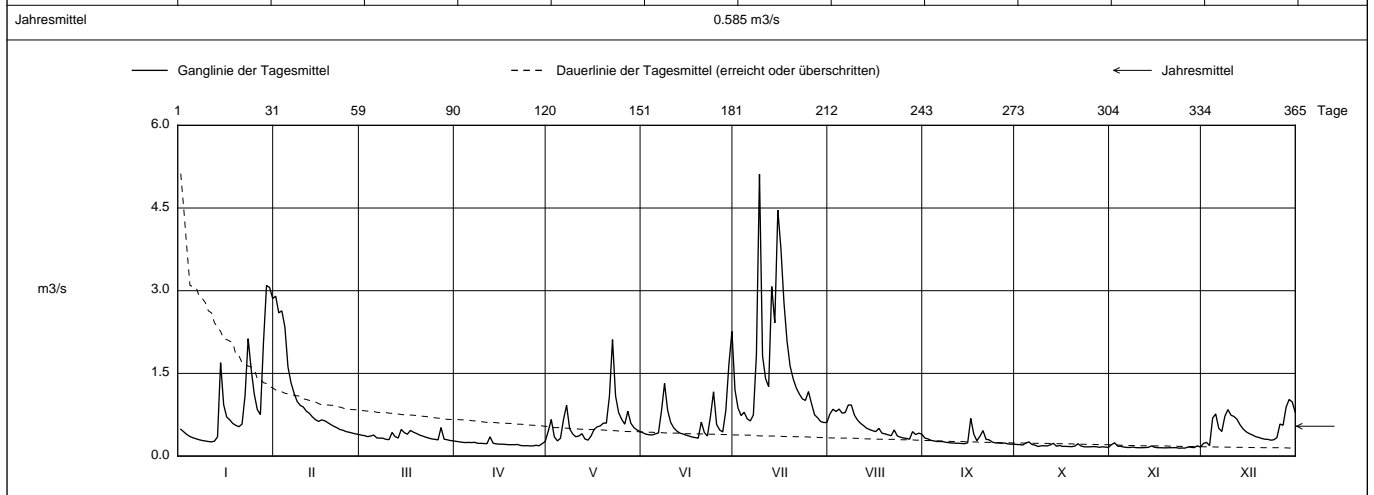
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.486	2.90 +	0.380	0.267	0.450	0.420	1.20	0.763	0.327	0.211	0.208	0.230	1
	2	0.438	2.60	0.371	0.258	0.663	0.397	0.871	0.849	0.312	0.208	0.241 +	0.248	2
	3	0.390	2.64	0.353	0.250	0.349	0.386	0.736	0.809	0.286	0.201	0.180	0.191 -	3
	4	0.355	2.34	0.364	0.245	0.276 -	0.383	0.794	0.853	0.275	0.238	0.176	0.689	4
	5	0.332	1.62	0.382	0.248	0.323	0.403	0.676	0.779	0.264	0.257 +	0.164	0.765	5
	6	0.314	1.33	0.330	0.245	0.665	0.420	0.638	0.789	0.265	0.211	0.157	0.503	6
	7	0.296	1.14	0.326	0.250	0.922	0.825	0.744	0.927 +	0.261	0.198	0.156	0.447	7
	8	0.283	0.992	0.324	0.231	0.495	1.32	1.84	0.927 +	0.249	0.174	0.164	0.724	8
	9	0.274	0.920	0.304	0.232	0.402	0.832	5.11 +	0.744	0.242	0.187	0.153	0.843	9
	10	0.264	0.891	0.298	0.228	0.351	0.611	1.82	0.654	0.237	0.187	0.152	0.742	10
	11	0.258 -	0.816	0.428	0.225	0.364	0.512	1.40	0.595	0.234	0.185	0.152	0.718	11
	12	0.271	0.775	0.353	0.351 +	0.406	0.455	1.26	0.552	0.233	0.203	0.155	0.664	12
	13	0.350	0.710	0.328	0.233	0.310	0.417	3.08	0.506	0.228	0.202	0.158	0.563	13
	14	1.69	0.660	0.483	0.222	0.289	0.401	2.42	0.480	0.225	0.179	0.184	0.490	14
	15	0.932	0.629	0.426	0.217	0.366	0.380	4.46	0.460	0.241	0.191	0.161	0.439	15
m3/s	16	0.708	0.656	0.397	0.216	0.484	0.364	3.76	0.444	0.683 +	0.176	0.152	0.407	16
	17	0.657	0.641	0.466	0.212	0.532	0.346	2.79	0.503	0.397	0.176	0.152	0.383	17
	18	0.591	0.607	0.433	0.207	0.547	0.336	2.09	0.417	0.280	0.173	0.149	0.354	18
	19	0.557	0.572	0.410	0.207	0.597	0.325 -	1.63	0.402	0.359	0.171	0.150	0.339	19
	20	0.533	0.540	0.382	0.207	0.599	0.618	1.40	0.386	0.462	0.181	0.152	0.321	20
+ Maximum	21	0.579	0.514	0.363	0.210	1.09	0.426	1.24	0.369	0.305	0.224	0.152	0.307	21
	22	1.10	0.482	0.343	0.192	2.11 +	0.365	1.13	0.474	0.294	0.184	0.154	0.304	22
	23	2.13	0.468	0.327	0.187	1.09	0.723	1.04	0.367	0.256	0.169	0.143 -	0.289	23
	24	1.57	0.444	0.311	0.189	0.788	1.17	1.01	0.343	0.240	0.167	0.146	0.296	24
	25	1.12	0.432	0.304	0.184 -	0.666	0.574	1.17	0.329	0.237	0.168	0.145	0.336	25
- Minimum	26	0.842	0.418	0.294	0.186	0.578	0.474	0.952	0.321	0.232	0.172	0.165	0.581	26
	27	0.754	0.403	0.517 +	0.195	0.814	0.437	0.749	0.306 -	0.238	0.170	0.159	0.559	27
	28	2.05	0.393 -	0.307	0.188	0.594	0.822	0.694	0.444	0.222	0.159 -	0.154	0.890	28
	29	3.10 +		0.296	0.224	0.517	1.66	0.626	0.391	0.217	0.169	0.187	1.03 +	29
	30	3.06		0.282	0.264	0.473	2.26 +	0.609 -	0.415	0.215 -	0.162	0.163	0.982	30
31	2.86		0.276 -		0.445		0.609 -	0.399		0.160		0.790	31	
Monatsmittel		0.940	0.983	0.360	0.226	0.599	0.635	1.57 +	0.548	0.284	0.188	0.163 -	0.530	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.35 29.	3.37 2.	1.54 27.	0.748 12.	4.49 22.	4.96 28.	9.45 + 9.	1.64 7.	3.55 16.	1.43 4.	0.534 - 2.	1.13 28.	m3/s
Jahresmittel		0.585 m3/s												



Periode	1992 - 2021 (30 Jahre)												
Monatsmittel	0.683 +	0.628	0.596	0.489	0.493	0.401	0.349	0.290	0.271 -	0.323	0.452	0.636	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 0.467			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	
2021	5.11	3.76	3.06	2.79	2.05	1.13	0.853	0.754	0.663	0.572	0.474	0.420	m3/s
1992 - 2021	4.17	2.74	2.05	1.71	1.28	0.893	0.720	0.623	0.546	0.473	0.415	0.369	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2021	0.383	0.349	0.307	0.271	0.238	0.222	0.192	0.176	0.159	0.152	0.149	0.143	m3/s
1992 - 2021	0.332	0.294	0.264	0.235	0.207	0.184	0.163	0.136	0.108	0.090	0.076	0.060	m3/s

Darstellung nach LHG Standard