

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

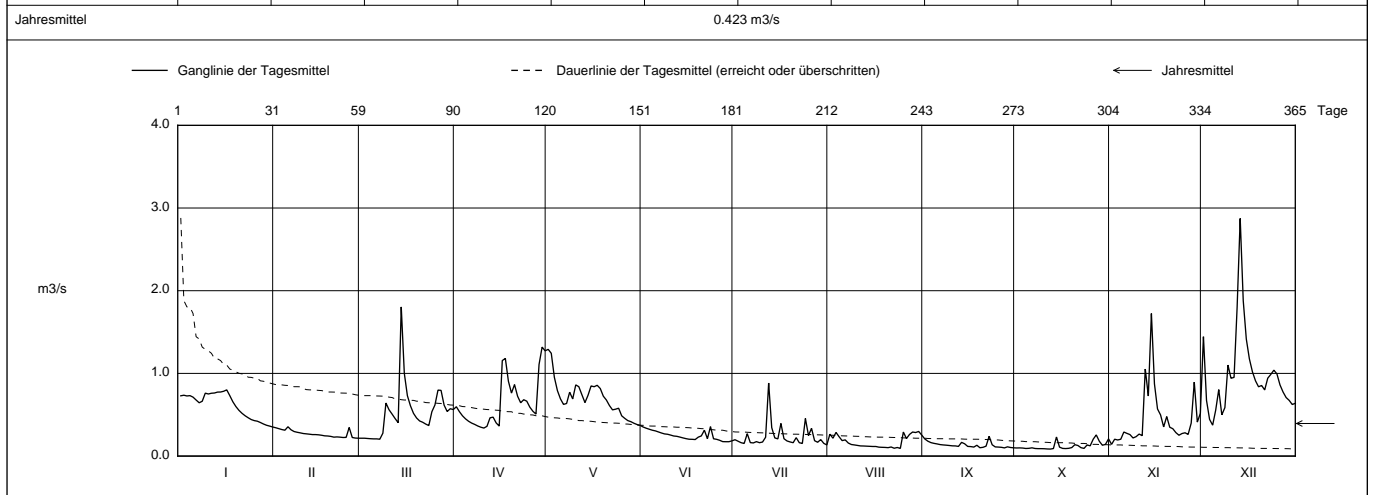
Stations Höhe 394.0 müM

Fläche 37.7 km2

Mittlere Höhe 464.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	0.729	0.343	0.216	0.597	1.29 +	0.352	0.198	0.265	0.207	0.098	0.142 -	1.44	1	
	2	0.736	0.332	0.216	0.537	1.24	0.337	0.180	0.216	0.180	0.099	0.204	0.674	2	
	3	0.727	0.321	0.213	0.487	0.954	0.325	0.162	0.286	0.163	0.097	0.195	0.444	3	
	4	0.731	0.313	0.210	0.450	0.792	0.313	0.153	0.234	0.154	0.092	0.204	0.374 -	4	
	5	0.713	0.355 +	0.208	0.421	0.692	0.305	0.271	0.187	0.147	0.094	0.291	0.555	5	
	m3/s	6	0.678	0.318	0.208	0.399	0.625	0.292	0.163	0.196	0.139	0.100	0.275	0.804	6
		7	0.645	0.297	0.204 -	0.383	0.636	0.279	0.159	0.158	0.135	0.092	0.260	0.499	7
		8	0.663	0.288	0.277	0.364	0.773	0.268	0.175	0.140	0.132	0.090	0.219	0.586	8
		9	0.761	0.281	0.642	0.349	0.691	0.264	0.162	0.135	0.128	0.090	0.235	1.10	9
		10	0.751	0.273	0.561	0.339 -	0.861	0.254	0.170	0.129	0.129	0.089	0.266	0.941	10
		11	0.760	0.269	0.508	0.360	0.839	0.243	0.228	0.123	0.123	0.086	0.247	0.952	11
		12	0.763	0.265	0.454	0.463	0.742	0.239	0.884 +	0.122	0.117	0.085 -	1.05	1.80	12
		13	0.774	0.260	0.404	0.471	0.647	0.230	0.345	0.120	0.166	0.091	0.726	2.87 +	13
		14	0.775	0.260	1.80 +	0.401	0.735	0.220	0.220	0.118	0.149	0.231	1.72 +	1.88	14
		15	0.784	0.257	1.00	0.363	0.848	0.211	0.208	0.116	0.117	0.108	0.874	1.42	15
	+ Maximum	16	0.801 +	0.252	0.731	1.16	0.839	0.204	0.395	0.116	0.115	0.093	0.570	1.18	16
		17	0.731	0.245	0.609	1.18	0.856	0.203	0.210	0.108	0.109	0.091	0.497	1.02	17
		18	0.657	0.243	0.517	0.905	0.817	0.200	0.183	0.106	0.131	0.094	0.353	0.910	18
		19	0.599	0.238	0.461	0.762	0.725	0.229	0.171	0.105	0.101	0.103	0.478	0.838	19
		20	0.553	0.229	0.425	0.865	0.678	0.244	0.162	0.102	0.106	0.138	0.349	0.854	20
	- Minimum	21	0.517	0.232	0.409	0.724	0.611	0.313	0.223	0.110	0.120	0.128	0.331	0.800	21
		22	0.488	0.229	0.387	0.645	0.559	0.210	0.162	0.095	0.240 +	0.102	0.284	0.942	22
		23	0.464	0.225	0.369	0.682	0.567	0.356 +	0.153	0.104	0.137	0.093	0.252	0.988	23
		24	0.442	0.226	0.536	0.664	0.579	0.209	0.455	0.093 -	0.111	0.135	0.273	1.04	24
		25	0.429	0.346	0.618	0.592	0.487	0.203	0.249	0.291	0.109	0.124	0.282	0.994	25
	Monatsmittel		0.612	0.270	0.518	0.644	0.695	0.247	0.233	0.173	0.133	0.121 -	0.436	0.974 +	m3/s
	Maximum (Spitze) Datum		0.867 16.	0.804 25.	4.49 + 14.	2.00 28.	1.37 1. / 2.	0.895 21.	1.58 13.	1.08 2.	0.430 - 22.	0.853 14.	3.50 14.	3.30 13.	m3/s
	Jahresmittel		0.423 m3/s												



Periode	1992 - 2023 (32 Jahre)												
Monatsmittel	0.678 +	0.612	0.583	0.489	0.495	0.390	0.338	0.281	0.263 -	0.316	0.449	0.642	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 0.461			Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)						m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1992 - 2023												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023		2.87	1.80	1.44	1.29	1.04	0.854	0.761	0.682	0.611	0.508	0.411	0.353	m3/s
1992 - 2023		4.10	2.67	2.00	1.67	1.24	0.872	0.717	0.618	0.542	0.468	0.410	0.367	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023		0.292	0.262	0.230	0.209	0.180	0.158	0.131	0.111	0.099	0.093	0.090	0.085	m3/s
1992 - 2023		0.329	0.291	0.262	0.232	0.205	0.182	0.161	0.134	0.106	0.090	0.077	0.060	m3/s

Darstellung nach BWG Standard