

Abfluss

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Koordinaten 691 675 / 264 240

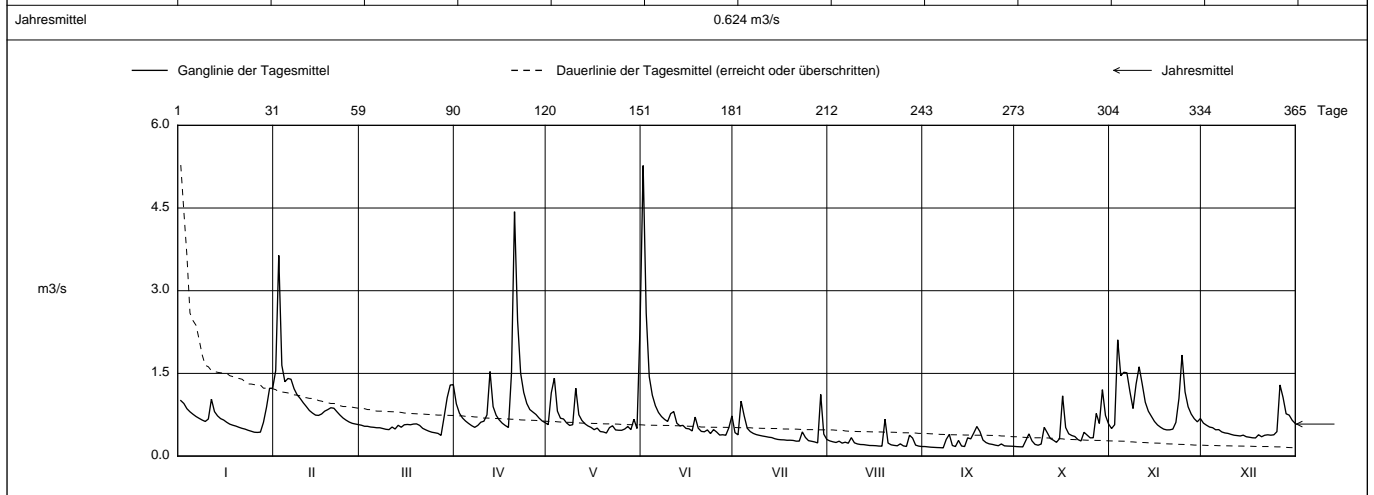
Stations Höhe 394.0 mÜM

Fläche 37.7 km²

Mittlere Höhe 464.0 mÜM

Vergleischerung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.01	1.55	0.560	0.947	0.570	5.27 +	0.426	0.275	0.173	0.172	0.500	0.598	1
	2	0.954	3.64 +	0.541	0.778	1.15	2.59	0.385	0.259	0.167	0.169	0.569	0.560	2
	3	0.860	1.65	0.540	0.691	1.42	1.44	0.997	0.247	0.161	0.167 -	2.11 +	0.527	3
	4	0.803	1.35	0.527	0.636	0.816	1.11	0.731	0.270	0.158	0.284	1.46	0.515	4
	5	0.758	1.41	0.522	0.592	0.687	0.914	0.505	0.235	0.155	0.403	1.52	0.477	5
Tagesmittel	6	0.717	1.39	0.514	0.552	0.673	0.792	0.444	0.252	0.153	0.276	1.51	0.480	6
	7	0.684	1.22	0.514	0.521	0.602	0.717	0.411	0.233	0.149 -	0.212	1.17	0.438	7
	8	0.653	1.11	0.500	0.556	0.556	0.666	0.389	0.335	0.303	0.197	0.863	0.420	8
	9	0.628	1.05	0.486	0.615	0.570	0.628	0.376	0.241	0.393	0.218	1.31	0.412	9
	10	0.673	0.967	0.480	0.633	1.23	0.770	0.364	0.220	0.192	0.522	1.62	0.394	10
Tagesmittel	11	1.03	0.899	0.527	0.748	0.751	0.808	0.354	0.210	0.173	0.423	1.31	0.379	11
	12	0.807	0.827	0.491	1.53	0.647	0.597	0.343	0.208	0.284	0.320	0.978	0.372	12
	13	0.730	0.781	0.559	0.898	0.585	0.549	0.336	0.200	0.183	0.288	0.815	0.365	13
	14	0.680	0.743	0.523	0.740	0.547	0.557	0.315	0.192	0.173	0.249	0.721	0.380	14
	15	0.654	0.738	0.568	0.656	0.520	0.502	0.302	0.191	0.332	0.317	0.629	0.351	15
m3/s	16	0.613	0.764	0.574	0.596	0.479	0.494	0.296	0.188	0.312	1.09	0.565	0.342	16
	17	0.579	0.815	0.568	0.554	0.508	0.456	0.294	0.182	0.421	0.518	0.523	0.332	17
	18	0.560	0.843	0.581	0.519 -	0.445	0.708	0.287	0.180	0.536 +	0.404	0.489	0.329 -	18
	19	0.544	0.877	0.584	1.50	0.438	0.506	0.288	0.668 +	0.444	0.373	0.475 -	0.387	19
	20	0.522	0.868	0.557	4.43 +	0.418 -	0.448	0.284	0.236	0.291	0.355	0.476	0.351	20
Tagesmittel	21	0.503	0.804	0.503	2.46	0.516	0.441	0.271	0.204	0.245	0.299	0.489	0.378	21
	22	0.489	0.743	0.476	1.50	0.550	0.475	0.272	0.194	0.222	0.274	0.611	0.386	22
	23	0.468	0.690	0.452	1.16	0.474	0.408	0.439	0.187	0.213	0.432	1.05	0.379	23
	24	0.451	0.651	0.433	0.954	0.469	0.481	0.338	0.222	0.199	0.382	1.83	0.386	24
	25	0.433	0.618	0.423	0.844	0.468	0.437	0.280	0.185	0.188	0.331	1.16	0.443	25
+ Maximum	26	0.429 -	0.594	0.412	0.799	0.491	0.382	0.269	0.175	0.220	0.332	0.894	1.29 +	26
	27	0.434	0.582	0.375 -	0.755	0.537	0.387	0.257	0.379	0.186	0.773	0.763	1.06	27
	28	0.612	0.571 -	0.710	0.690	0.480	0.378 -	0.239 -	0.327	0.182	0.592	0.678	0.767	28
	29	0.887		1.06	0.638	0.668	0.515	1.12 +	0.199	0.180	1.21 +	0.622	0.743	29
	30	1.23		1.29	0.606	0.501	0.729	0.398	0.181	0.177	0.737	0.682	0.649	30
- Minimum	31	1.23 +		1.30 +		2.37 +		0.301	0.173 -		0.584		0.591	31
	31	1.23 +		1.30 +		2.37 +		0.301	0.173 -		0.584		0.591	31
Monatsmittel	0.698	1.03 +	0.585	0.970	0.682	0.839	0.397	0.240	0.239 -	0.416	0.946	0.500	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	2.15 30.	7.57 2.	2.11 31.	5.87 20.	7.70 2.	8.66 + 1.	3.95 29.	4.44 19.	2.01 - 8.	4.88 16.	3.42 3.	2.85 26.	m3/s	
Jahresmittel	0.624 m3/s													



Periode	1992 - 2013												(22 Jahre)
Monatsmittel	0.672	0.618	0.625	0.543	0.470	0.407	0.310	0.288 -	0.300	0.367	0.514	0.716 +	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29 1995	15.0 1999	17.4 2006	12.3 2006	21.8 + 1994	16.8 1995	8.91 1999	16.7 2007	12.2 2012	8.53 2006	8.04 - 1995	9.54 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.167 1992	0.160 1992	0.189 + 2012	0.148 1997	0.108 2011	0.065 2003	0.069 2003	0.057 - 2003	0.070 1998	0.080 1998	0.097 2011	0.098 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)			Periodenmittel 0.485			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	
2013	5.27	3.64	2.37	1.65	1.44	1.15	0.898	0.792	0.731	0.653	0.592	0.556	m3/s
1992 - 2013	4.37	2.79	2.08	1.75	1.34	0.931	0.742	0.642	0.561	0.484	0.427	0.380	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	366	362	365	
2013	0.518	0.480	0.438	0.389	0.351	0.301	0.269	0.210	0.182	0.173	0.158	0.149	m3/s
1992 - 2013	0.342	0.303	0.273	0.246	0.220	0.197	0.173	0.148	0.119	0.101	0.081	0.061	m3/s

Darstellung nach LHG Standard