

Abfluss m3/s

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Provisorische Daten

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

Stations Höhe 394.0 m ü.M.

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
Tagesmittel	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
+ Maximum	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
- Minimum	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) Datum	6.72 + 27.	1.94 13.	0.636 - 29.	1.15 23.	3.89 22.	2.12 7.	3.91 27.	6.43 21.	2.59 4.	5.12 27.	3.05 24.	1.15 8.	m3/s	
Minimum (Spitze) Datum	0.398 + 26.	0.385 28.	0.179 23.	0.140 11.	0.125 19.	0.125 30.	0.112 1.	0.098 18.	0.176 3. / 20.	0.057 - 1.	0.304 22.	0.304 27. / 30.	m3/s	

Jahresmittel 0.513 m3/s

