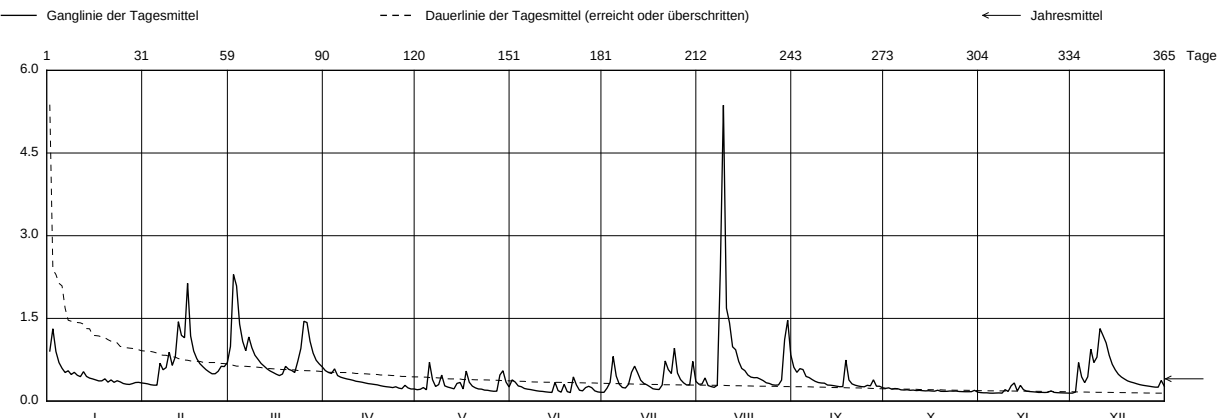


Abfluss **Näfbach - Neftenbach** **ZH 575**

Koordinaten 691 675 / 264 240 Stations Höhe 394.0 mÜM Fläche 37.7 km²

Mittlere Höhe 464.0 mÜM Vergletscherung - %

2007	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1 0.908 2 1.31 + 3 0.900 4 0.699 5 0.595	0.322 0.312 0.296 0.289 - 0.289 -	0.991 2.30 + 2.09 1.40 1.08	0.553 0.519 0.501 0.585 + 0.463	0.206 0.214 0.246 0.205 0.704 +	0.385 0.345 0.275 0.261 0.229	0.159 - 0.235 0.340 0.810 0.454	0.306 0.308 0.420 0.282 0.263	0.614 0.521 0.589 0.572 0.447	0.231 0.240 + 0.217 0.228 0.223	0.154 0.150 0.150 0.144 0.143 -	0.144 - 0.164 0.699 0.439 0.335	1 2 3 4 5
Tagesmittel	6 0.518 7 0.550 8 0.482 9 0.522 10 0.468	0.687 0.568 0.608 0.888 0.648	0.913 1.16 0.968 0.832 0.758	0.434 0.417 0.402 0.391 0.378	0.389 0.265 0.299 0.472 0.276	0.217 0.247 0.198 0.187 0.179	0.305 0.287 0.237 0.303 0.522	0.249 - 0.287 0.237 5.37 + 1.69	0.427 0.390 0.358 0.337 0.328	0.204 0.201 0.205 0.196 0.200	0.146 0.148 0.144 0.208 0.174	0.441 0.942 0.699 0.797 1.32 +	6 7 8 9 10
m3/s	11 0.443 12 0.534 13 0.447 14 0.417 15 0.402	0.804 1.44 1.19 1.15 2.14 +	0.683 0.634 0.583 0.545 0.517	0.360 0.352 0.342 0.329 0.317	0.254 0.239 0.222 0.322 0.338	0.175 0.167 0.161 0.157 0.339	0.634 0.512 0.378 0.322 0.295	1.42 0.985 0.931 0.720 0.592	0.325 0.291 0.288 0.280 0.270	0.191 0.195 0.189 0.185 0.188	0.278 0.329 + 0.183 0.286 0.207	1.19 1.06 0.831 0.668 0.565	11 12 13 14 15
+ Maximum	16 0.384 17 0.366 18 0.367 19 0.404 20 0.343	1.18 0.908 0.771 0.680 0.623	0.487 - 0.463 - 0.491 0.631 0.577	0.310 0.302 0.294 0.279 0.268	0.220 0.545 0.342 0.272 0.240	0.190 0.161 0.304 0.172 0.154 -	0.261 0.223 0.214 0.210 0.291	0.553 0.473 0.435 0.424 0.426	0.261 0.263 0.745 + 0.383 0.312	0.183 0.180 0.197 0.177 0.176	0.181 0.173 0.169 0.164 0.157	0.486 0.436 0.400 0.367 0.347	16 17 18 19 20
- Minimum	21 0.384 22 0.340 23 0.369 24 0.349 25 0.319	0.571 0.530 0.495 0.496 0.541	0.555 0.518 0.723 0.955 1.45	0.260 0.254 0.245 0.260 0.235	0.220 0.217 0.199 0.196 0.185	0.439 + 0.293 0.197 0.186 0.245	0.728 0.572 0.501 0.961 + 0.509	0.400 0.371 0.332 0.320 0.296	0.289 0.274 0.263 0.259 0.286	0.177 0.183 0.180 0.182 0.174	0.158 0.156 0.159 0.186 0.158	0.332 0.314 0.298 0.287 0.278	21 22 23 24 25
Monatsmittel	26 0.307 27 0.302 - 28 0.317 29 0.337 30 0.340 31 0.329	0.631 0.626 1.09 0.699 0.674 0.619	1.43 0.626 0.286 0.871 0.741 0.219 -	0.225 0.262 0.180 0.239 0.551 0.220	0.178 - 0.180 0.244 0.473 0.166 0.346	0.268 0.331 0.292 0.186 0.166 0.159	0.391 0.293 0.381 0.292 0.296 0.359	0.289 0.293 0.170 0.148 1.11 0.841	0.277 0.386 0.270 0.270 0.269 0.242 -	0.172 0.170 0.170 0.171 0.171 0.163 -	0.153 0.150 0.159 0.146 0.144 0.163 -	0.270 0.261 0.253 0.252 0.252 0.271	26 27 28 29 30 31
Maximum (Spitze) Datum	1.89 1.	3.53 15.	4.00 2.	1.13 27.	1.92 5.	4.53 24.	4.35 21.	16.7 + 8.	1.28 3.	0.418 - 2.	0.860 12.	1.78 10.	m3/s
Jahresmittel 0.449 m ³ /s													
Periode 1992 - 2007 (16 Jahre)													
Monatsmittel	0.663	0.635	0.669 +	0.549	0.503	0.399	0.307	0.281 -	0.290	0.364	0.509	0.625	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	5.26 - 2000	8.53 2006	8.04 1995	8.75 1999	m3/s



Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Darstellung nach LHG Standart	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	5.37	2.30	1.69	1.44	1.16	0.871	0.699	0.589	0.530	0.463	0.391	0.346	m³/s
1992 - 2007	4.37	2.79	2.08	1.78	1.34	0.931	0.733	0.634	0.556	0.480	0.419	0.371	m³/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.322	0.295	0.276	0.254	0.223	0.204	0.186	0.173	0.158	0.150	0.144	0.143	m³/s
1992 - 2007	0.334	0.298	0.267	0.239	0.215	0.190	0.170	0.144	0.114	0.095	0.076	0.060	m³/s