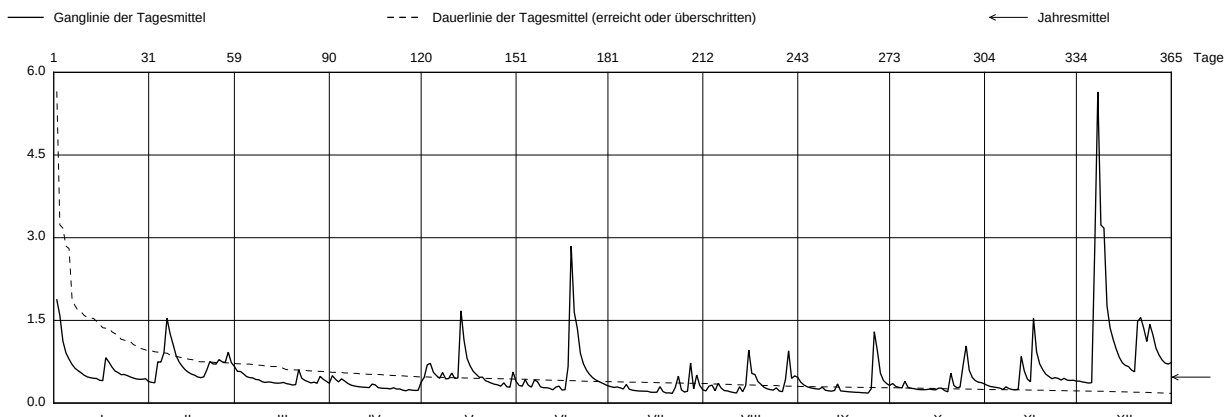


Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575	
		Koordinaten 691 675 / 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km <sup>2</sup>		
								Mittlere Höhe	464.0 m üM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2010	1	1.87 +	0.376	0.576	0.498 +	0.467	0.319	0.298	0.221	0.379	0.356	0.320	0.398
	2	1.59	0.368 -	0.573	0.434	0.695	0.307	0.283	0.307	0.329	0.304	0.300	0.383
	3	1.12	0.749	0.530	0.385	0.720	0.425	0.293	0.326	0.298	0.285	0.292	0.374
	4	0.909	0.743	0.481	0.441	0.558	0.323	0.277	0.225	0.279	0.274	0.282	0.363 -
	5	0.797	0.917	0.462	0.401	0.499	0.290	0.256	0.357	0.267	0.395	0.272	0.370
Tagesmittel	6	0.700	1.54 +	0.457	0.358	0.449	0.418	0.338	0.272	0.258	0.285	0.246	2.80
	7	0.629	1.26	0.428	0.329	0.554	0.387	0.252	0.227	0.253	0.269	0.294	5.65 +
	8	0.587	1.06	0.423	0.312	0.440	0.294	0.234	0.221	0.288	0.262	0.262	3.23
	9	0.547	0.856	0.390	0.302	0.445	0.278	0.226	0.204	0.234	0.248	0.246	3.17
	10	0.503	0.741	0.375	0.294	0.545	0.279	0.220	0.192	0.222	0.245	0.243 -	1.76
	11	0.475	0.664	0.383	0.289	0.447	0.266	0.217	0.183 -	0.217	0.243	0.250	1.37
	12	0.460	0.601	0.379	0.286	0.456	0.241	0.216	0.296	0.228	0.245	0.847	1.16
	13	0.450	0.558	0.366	0.280	1.67 +	0.290	0.214	0.206	0.347	0.254	0.580	0.982
	14	0.446	0.525	0.361	0.345	1.14	0.308	0.197	0.318	0.221	0.245	0.436	0.833
	15	0.414	0.507	0.364	0.330	0.810	0.237 -	0.196	0.964 +	0.215	0.240	0.388	0.732
m3/s	16	0.407	0.474	0.375	0.279	0.674	0.243	0.197	0.538	0.209	0.271	1.54 +	0.684
	17	0.824	0.461	0.353	0.271	0.577	0.663	0.298	0.518	0.203	0.271	0.930	0.663
	18	0.746	0.476	0.343	0.268	0.522	2.85 +	0.209	0.391	0.200	0.226	0.713	0.600
	19	0.656	0.603	0.328 -	0.265	0.468	1.65	0.183	0.338	0.195	0.205 -	0.607	0.567
	20	0.583	0.754	0.334	0.258	0.471	1.36	0.186	0.287	0.194	0.543	0.526	1.48
	21	0.554	0.712	0.606 +	0.278	0.407	0.906	0.175 -	0.259	0.188	0.318	0.483	1.55
	22	0.516	0.707	0.452	0.254	0.384	0.712	0.284	0.244	0.186	0.278	0.443	1.36
	23	0.519	0.789	0.413	0.256	0.360	0.598	0.489	0.236	0.182 -	0.291	0.461	1.12
+ Maximum	24	0.500	0.749	0.389	0.234	0.341	0.520	0.240	0.276	0.261	0.687	0.449	1.43
	25	0.474	0.735	0.366	0.223 -	0.331	0.461	0.201	0.218	1.29 +	1.04 +	0.418	1.24
- Minimum	26	0.455	0.924	0.380	0.244	0.307	0.421	0.215	0.208	0.948	0.596	0.449	0.997
	27	0.438	0.734	0.359	0.234	0.367	0.392	0.728 +	0.432	0.540	0.466	0.416	0.871
	28	0.431	0.666	0.486	0.230	0.295	0.366	0.257	0.948	0.410	0.407	0.411	0.781
	29	0.433		0.433	0.231	0.288 -	0.340	0.509	0.448	0.355	0.379	0.414	0.725
	30	0.442		0.396	0.379	0.565	0.312	0.320	0.494	0.319	0.370	0.398	0.708
	31	0.390 -		0.359		0.394		0.241	0.466		0.346		0.736
Monatsmittel		0.641	0.723	0.417	0.306	0.537	0.548	0.273 -	0.349	0.324	0.350	0.464	1.26 +
Maximum (Spitze)		2.50	2.46	1.27 -	1.57	2.57	4.59	4.23	3.25	3.22	1.50	2.44	8.49 +
Datum		1.	5.	21.	30.	13.	18.	27.	15.	25.	25.	16.	7.
Jahresmittel									0.515 m <sup>3</sup> /s				



Periode 1992 - 2010 (19 Jahre)													
Monatsmittel	0.653	0.622	0.664	0.555	0.486	0.401	0.307	0.292 -	0.295	0.354	0.496	0.674 +	m3/s
Maximum (Spitze)	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	8.91	16.7	5.27 -	8.53	8.04	8.75	m3/s
Jahr	1995	1999	2006	2006	1994	1995	1999	2007	2008	2006	1995	1999	
Minimum (Tagesmittel)	0.167	0.160	0.207 +	0.148	0.119	0.065	0.069	0.057 -	0.070	0.080	0.099	0.111	m3/s
Jahr	1992	1992	1992	1997	1993	2003	2003	2003	1998	1998	1997	1997	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel 0.483			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	
2010	5.65	3.17	1.87	1.65	1.36	0.909	0.734	0.663	0.558	0.494	0.450	0.418	
1992 - 2010	4.32	2.78	2.06	1.75	1.34	0.924	0.732	0.632	0.554	0.479	0.422	0.376	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	0.388	0.363	0.328	0.294	0.278	0.259	0.244	0.226	0.206	0.195	0.183	0.175	
1992 - 2010	0.340	0.302	0.273	0.246	0.222	0.200	0.175	0.149	0.120	0.099	0.080	0.060	