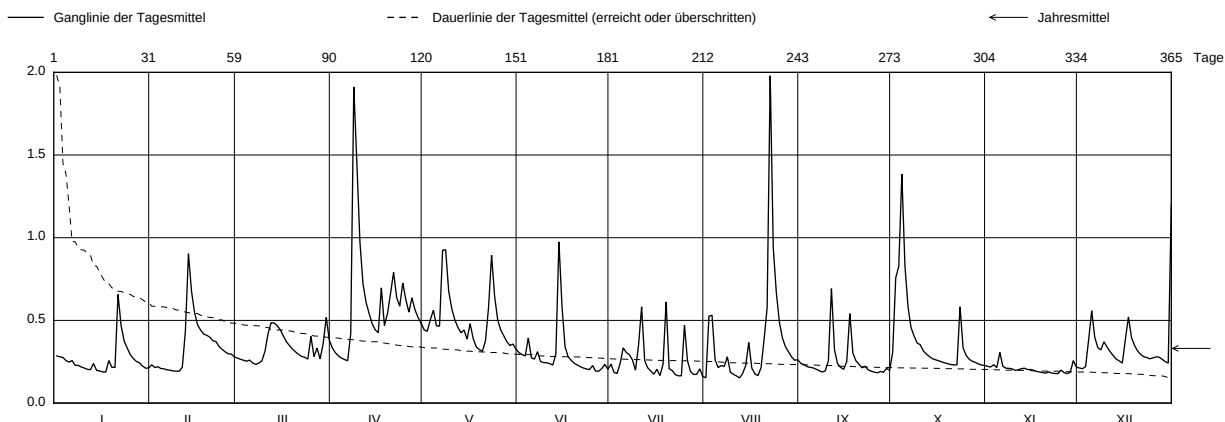


Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575		
		Koordinaten 691 675 / 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	464.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.285	0.232	0.272	0.333	0.442	0.304	0.236	0.153	0.240	0.307	0.222	0.212	1	
2	0.280	0.215	0.265	0.304	0.434	0.293	0.185	0.526	0.233	0.757	0.218	0.208	2	
3	0.276	0.220	0.259	0.285	0.505	0.285	0.179	0.531	0.221	0.828	0.232	0.220	3	
4	0.257	0.209	0.253	0.272	0.562	0.394	0.241	0.261	0.216	1.39 +	0.215	0.383	4	
5	0.248	0.207	0.260	0.263	0.467	0.274	0.334	0.215	0.213	0.832	0.306 +	0.558	5	
Tagesmittel														
6	0.257	0.201	0.242	0.256 -	0.465	0.266	0.306	0.227	0.205	0.583	0.222	0.398	6	
7	0.228	0.199	0.234 -	0.420	0.924	0.311	0.293	0.222	0.196	0.457	0.211	0.335	7	
8	0.228	0.194	0.242	1.91 +	0.927 +	0.251	0.261	0.280	0.188	0.405	0.210	0.322	8	
9	0.218	0.193 -	0.256	1.45	0.676	0.245	0.199	0.186	0.195	0.363	0.207	0.371	9	
10	0.212	0.193 -	0.314	0.977	0.571	0.244	0.351	0.174	0.255	0.353	0.198	0.339	10	
11	0.204	0.217	0.421	0.722	0.503	0.238	0.582	0.164	0.692 +	0.316	0.201	0.311	11	
12	0.202	0.436	0.486	0.610	0.458	0.230	0.258	0.152 -	0.322	0.296	0.208	0.288	12	
13	0.239	0.903 +	0.484	0.542	0.425	0.298	0.213	0.179	0.238	0.282	0.211	0.266	13	
14	0.198	0.676	0.468	0.480	0.442	0.975 +	0.194	0.227	0.216	0.268	0.203	0.255	14	
15	0.194	0.547	0.443	0.443	0.387	0.585	0.175	0.366	0.204	0.262	0.203	0.242	15	
m3/s														
16	0.188 -	0.472	0.405	0.426	0.480	0.340	0.204	0.211	0.251	0.256	0.199	0.385	16	
17	0.188 -	0.441	0.371	0.697	0.389	0.281	0.167	0.177	0.541	0.249	0.191	0.521	17	
18	0.257	0.417	0.347	0.469	0.340	0.258	0.234	0.166	0.303	0.243	0.188	0.396	18	
19	0.216	0.410	0.327	0.542	0.323	0.241	0.612 +	0.213	0.256	0.238	0.184	0.348	19	
20	0.216	0.398	0.309	0.662	0.314 -	0.230	0.207	0.384	0.235	0.233	0.181	0.315	20	
+ Maximum														
21	0.657 +	0.377	0.294	0.791	0.375	0.220	0.197	0.577	0.213	0.231	0.189	0.294	21	
22	0.469	0.372	0.282	0.638	0.576	0.212	0.172	1.98 +	0.223	0.231	0.181	0.281	22	
23	0.375	0.342	0.277	0.586	0.894	0.206	0.165	0.939	0.201	0.582	0.179	0.275	23	
24	0.333	0.325	0.266	0.726	0.645	0.203	0.165	0.667	0.193	0.334	0.178 -	0.268	24	
25	0.293	0.310	0.403	0.625	0.503	0.227	0.471	0.490	0.187	0.288	0.199	0.273	25	
- Minimum														
26	0.269	0.298	0.281	0.550	0.442	0.193 -	0.254	0.393	0.183 -	0.265	0.184	0.279	26	
27	0.252	0.296	0.332	0.637	0.406	0.193 -	0.190	0.340	0.191	0.253	0.178 -	0.278	27	
28	0.244	0.280	0.267	0.563	0.371	0.209	0.173	0.309	0.187	0.246	0.187	0.265	28	
29	0.224			0.360	0.517	0.348	0.234	0.174	0.279	0.210	0.237	0.257	29	
30	0.211			0.518 +	0.483	0.357	0.204	0.207	0.259	0.198	0.230	0.218	30	
31	0.212			0.381	0.325	0.161 -	0.263		0.228 -		0.228 -	1.20 +	31	
Monatsmittel		0.262	0.342	0.333	0.606 +	0.493	0.288	0.250	0.371	0.247	0.388	0.205 -	0.341	m3/s
Maximum (Spitze)		1.33	1.62	1.64	2.91	1.61	4.25	2.97	5.51 +	2.84	2.20	0.430 -	3.89	m3/s
Datum		21.	13.	29.	8.	7.	14.	19.	22.	11.	4.	5.	31.	
Jahresmittel														0.344 m3/s



Periode		1992 - 2005										(14 Jahre)		
Monatsmittel	0.687 +	0.630	0.602	0.485	0.508	0.413	0.310	0.244 -	0.289	0.374	0.550	0.649	m3/s	
Maximum (Spitze)	8.29	15.0	10.1	4.88	21.8	16.8	8.91	5.97	5.26	4.20	8.04	8.75	m3/s	
Jahr	1995	1999	2001	1992	1994	1995	1999	2001	2000	1992	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			Periodenmittel			Kleinstes Jahresmittel			0.785 (2001)			m3/s	
Dauer der Abflüsse	(erreicht oder überschritten)										0.277 (1997)			
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2005	1.98	1.45	0.977	0.927	0.722	0.582	0.503	0.442	0.396	0.348	0.311	0.285	m3/s	
1992 - 2005	4.17	2.77	2.06	1.77	1.34	0.931	0.732	0.631	0.552	0.477	0.417	0.371	m3/s	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2005	0.268	0.256	0.241	0.228	0.215	0.208	0.201	0.191	0.179	0.173	0.164	0.152	m3/s	
1992 - 2005	0.334	0.299	0.267	0.238	0.213	0.189	0.167	0.137	0.110	0.091	0.075	0.060	m3/s	