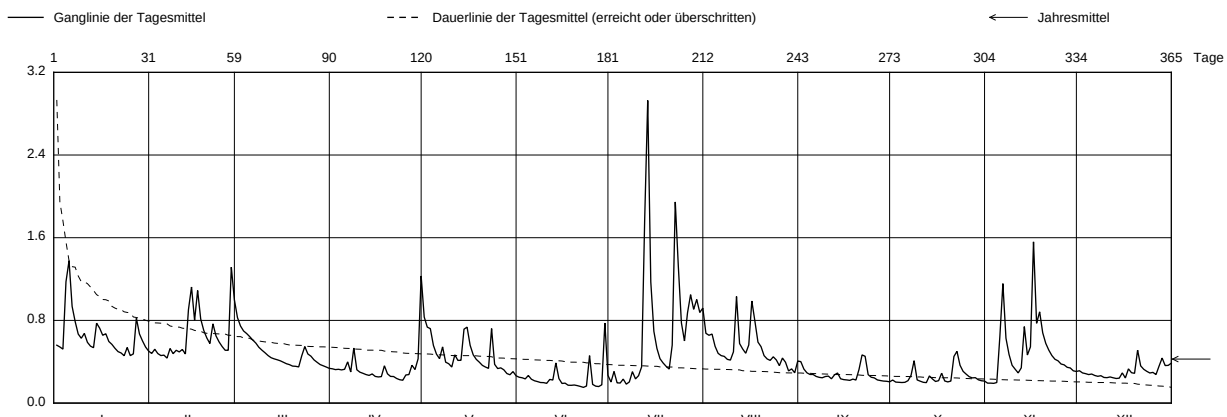


Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575	
		Koordinaten 691 675 / 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km ²		
		Mittlere Höhe 464.0 m üM						Vergletscherung - %					
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2014	1	0.560	0.480	0.828 +	0.332	0.833 +	0.250	0.204	0.675	0.401	0.223	0.193	0.313
	2	0.543	0.521	0.746	0.324	0.735	0.245	0.306	0.656	0.329	0.203	0.193	0.292
	3	0.522	0.479	0.698	0.327	0.720	0.234	0.196	0.668	0.293	0.201	0.191	0.285
	4	1.17	0.460	0.673	0.321	0.558	0.267	0.194	0.549	0.277	0.199	0.199	0.276
	5	1.38 +	0.464	0.643	0.327	0.474	0.231	0.232	0.481	0.277	0.201	0.643	0.281
Tagesmittel		6	0.936	0.435 -	0.610	0.399	0.430	0.216	0.183 -	0.459	0.258	0.217	1.16
		7	0.788	0.528	0.581	0.301	0.544	0.208	0.205	0.452	0.249	0.268	0.628
		8	0.668	0.478	0.540	0.533	0.396	0.199	0.304	0.423	0.245	0.410	0.471
		9	0.627	0.511	0.512	0.322	0.381	0.198	0.234	0.416	0.257	0.224	0.366
		10	0.674	0.495	0.487	0.299	0.349	0.191	0.265	0.496	0.261	0.212	0.328
		11	0.588	0.519	0.460	0.288	0.467	0.229	0.350	1.03 +	0.235	0.201	0.292
		12	0.551	0.475	0.439	0.276	0.413	0.223	1.77	0.576	0.273	0.198 -	0.341
		13	0.536	0.904	0.428	0.268	0.414	0.389	2.93 +	0.524	0.291	0.263	0.740
		14	0.773	1.12	0.419	0.282	0.715	0.237	1.17	0.482	0.235	0.233	0.465
		15	0.725	0.801	0.409	0.258	0.735	0.190	0.695	0.562	0.227	0.209	0.544
	m3/s	16	0.656	1.09	0.395	0.253	0.559	0.193	0.529	0.988	0.224	0.217	1.56 +
		17	0.671	0.814	0.381	0.256	0.467	0.173	0.430	0.793	0.220	0.289	0.772
		18	0.596	0.703	0.372	0.361	0.423	0.172	0.389	0.590	0.232	0.214	0.883
		19	0.568	0.630	0.358	0.283	0.396	0.175	0.356	0.546	0.223	0.205	0.680
		20	0.530	0.576	0.356	0.258	0.365	0.169	0.329	0.459	0.325	0.213	0.578
		21	0.498	0.767	0.350	0.257	0.349	0.161	0.561	0.427	0.466 +	0.451	0.512
		22	0.485	0.650	0.457	0.238	0.336	0.152 -	1.95	0.413	0.453	0.501 +	0.460
		23	0.458 -	0.592	0.547	0.226	0.721	0.165	1.32	0.448	0.275	0.366	0.424
	+ Maximum	24	0.538	0.547	0.475	0.221 -	0.375	0.459	0.776	0.417	0.250	0.307	0.409
		25	0.459	0.511	0.454	0.272	0.334	0.181	0.601	0.362	0.244	0.280	0.378
	- Minimum	26	0.476	0.511	0.418	0.276	0.341	0.164	0.874	0.436	0.224	0.255	0.370
		27	0.821	1.32 +	0.395	0.366	0.322	0.160	1.05	0.395	0.218	0.244	0.346
		28	0.669	1.000	0.373	0.325	0.286	0.177	0.907	0.311	0.213	0.246	0.340
		29	0.601		0.361	0.429	0.274	0.775 +	1.00	0.331	0.211	0.225	0.312
		30	0.542		0.349	1.23 +	0.305	0.269	0.877	0.293 -	0.206 -	0.216	0.306
		31	0.503		0.336 -		0.264 -		0.919	0.407		0.213	0.386
Monatsmittel		0.649	0.656	0.479	0.337	0.461	0.235 -	0.713 +	0.518	0.270	0.255	0.503	0.304
Maximum (Spitze)		3.05	2.35	1.00 -	2.88	1.75	2.05	9.16 +	3.90	1.19	1.35	2.82	1.12
Datum		4.	13.	1.	30.	23.	29.	13.	16.	21.	7.	16.	17.
Jahresmittel													
		0.448 m ³ /s											



Periode		1992 - 2014										(23 Jahre)	
Monatsmittel	0.671	0.620	0.619	0.534	0.470	0.400	0.328	0.298 -	0.299	0.362	0.513	0.698 +	m3/s
Maximum (Spitze)	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	9.16	16.7	12.2	8.53	8.04 -	9.54	m3/s
Jahr	1995	1999	2006	2006	1994	1995	2014	2007	2012	2006	1995	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.167	0.160	0.189 +	0.148	0.108	0.2011	0.065	2003	0.069	1998	0.070	2011	0.098
Jahr	1992	1992	2012	1997	2011		2003		2003	1998	0.080	2011	0.112
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel 0.484				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	
2014	2.93	1.77	1.32	1.17	0.988	0.772	0.668	0.578	0.540	0.485	0.458	0.414	m3/s
1992 - 2014	4.32	2.77	2.06	1.73	1.32	0.923	0.737	0.639	0.559	0.484	0.429	0.382	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	0.372	0.341	0.307	0.282	0.259	0.245	0.226	0.212	0.194	0.177	0.164	0.152	m3/s
1992 - 2014	0.343	0.305	0.275	0.248	0.222	0.200	0.176	0.150	0.120	0.101	0.081	0.061	m3/s