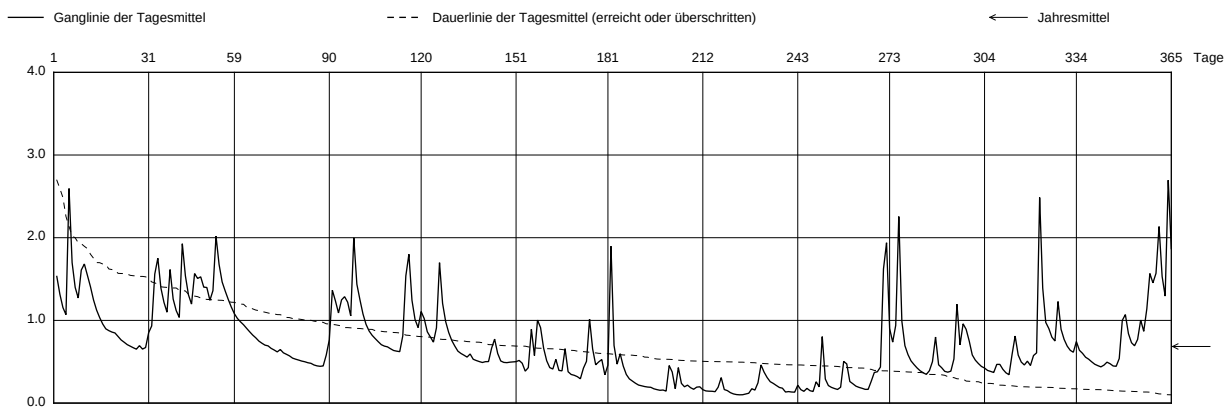


Abfluss		Reppisch - Dietikon										ZH 572	
		Koordinaten 2 672 435 / 1 251 590						Stations Höhe	380.0 m üM	Fläche	69.1 km ²		
								Mittlere Höhe	594.0 m üM	Vergletscherung	- %		
2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1	1.53	0.933	-	1.02	+	1.37	1.02	0.516	1.90	+	0.147	0.163	0.737
2	1.32	1.56	0.983	1.24	0.863	0.482	0.697	0.144	0.142	0.940	0.395	0.383	0.602
3	1.16	1.75	0.947	1.09	0.800	0.386	0.471	0.143	0.178	2.26	+	0.370	0.555
4	1.07	1.39	0.904	1.25	0.737	0.429	0.597	0.138	0.150	0.991	0.468	0.531	0.4
5	2.60	+	1.22	0.862	1.29	0.910	0.893	0.448	0.192	0.140	-	0.694	0.468
Tagesmittel													
6	1.70	1.10	0.822	1.22	1.70	+	0.575	0.346	0.308	0.258	0.586	0.408	0.470
7	1.40	1.62	0.789	1.05	1.21	1.00	0.293	0.164	0.196	0.510	0.366	0.453	0.7
8	1.27	1.26	0.750	2.00	+	0.986	0.913	0.266	0.151	0.804	0.465	0.343	-
9	1.61	1.12	0.724	1.44	0.854	0.664	0.240	0.126	0.291	0.424	0.590	0.459	9
10	1.68	1.04	0.701	1.25	0.757	0.512	0.218	0.111	0.212	0.390	0.811	0.495	10
11	1.55	1.93	0.692	1.08	0.689	0.429	0.209	0.103	0.190	0.366	0.581	0.476	11
12	1.41	1.54	0.662	0.952	0.628	0.412	0.200	0.100	-	0.176	0.347	-	0.496
13	1.25	1.31	0.642	0.872	0.600	0.529	0.194	0.101	0.165	0.392	0.461	0.445	13
14	1.13	1.20	0.619	0.819	0.579	0.395	0.191	0.110	0.192	0.502	0.507	0.539	14
15	1.03	1.57	0.648	0.780	0.556	0.390	0.173	0.119	0.504	0.799	0.455	1.00	15
m3/s													
16	0.956	1.51	0.608	0.742	0.594	0.658	0.163	0.174	0.474	0.463	0.575	1.07	16
17	0.898	1.53	0.590	0.706	0.530	0.379	0.155	0.157	0.261	0.428	0.607	0.840	17
18	0.876	1.40	0.571	0.689	0.515	0.346	0.158	0.245	0.234	0.384	2.49	+	0.730
19	0.859	1.40	0.544	0.680	0.502	0.336	0.145	-	0.462	+	0.205	0.374	1.39
20	0.848	1.24	0.531	0.657	0.491	0.320	0.454	0.375	0.190	0.386	0.976	0.770	20
21	0.806	1.36	0.520	0.636	0.501	0.294	-	0.376	0.309	0.179	0.533	0.902	1.00
22	0.764	2.02	+	0.508	0.628	0.502	0.422	0.173	0.259	0.166	1.20	0.797	0.868
23	0.736	1.68	0.500	0.622	-	0.663	0.505	0.429	0.238	0.166	0.704	0.751	1.14
+ Maximum													
24	0.707	1.47	0.488	0.814	0.774	1.02	+	0.238	0.213	0.264	0.959	1.23	1.57
25	0.688	1.36	0.481	1.54	0.600	0.656	0.197	0.189	0.370	0.891	0.892	1.45	25
- Minimum													
26	0.669	1.25	0.461	1.80	0.509	0.463	0.217	0.180	0.379	0.750	0.770	1.57	26
27	0.652	-	1.16	0.450	1.24	0.492	0.498	0.186	0.134	0.436	0.582	0.689	2.14
28	0.695	1.08	0.445	-	1.01	0.489	-	0.527	0.167	0.139	1.62	0.519	0.638
29	0.653		0.449	0.913	0.495	0.342	0.193	0.134	1.94	+	0.478	0.615	1.53
30	0.672		0.581	1.11	0.498	0.459	0.197	0.132	0.903	0.443	0.443	0.744	2.29
31	0.852		0.766		0.501		0.162	0.216					1.87
Monatsmittel		1.10	1.39	+	0.654	1.05	0.695	0.525	0.324	0.184	-	0.385	0.642
Maximum (Spitze)		3.12			2.80	1.19		3.08	2.66		3.11	3.08	3.10
Datum		5.			11.	31.		5.	1.		28.	3.	18.
Jahresmittel									0.711 m ³ /s				



Periode 1986 - 2022 (37 Jahre)															
Monatsmittel	1.30	1.27	1.44	+	1.36	1.44	1.36	1.03	0.803	0.722	-	0.789	1.02	1.33	m3/s
Maximum (Spitze)	19.7	32.9	21.3		45.5	93.6	42.2	37.1	73.3	25.6	26.4	17.2	-	23.3	m3/s
Jahr	2021	1999	1988		1986	1999	1987	2021	2007	1987	2012	2002	-	2012	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	0.249	0.234	0.364	+	0.255	0.165	0.2011	0.135	0.106	0.069	0.108	0.130	0.140	0.228	m3/s
Jahr	1992	1992	1993		2011	2003	2018	2018	2003	2004	2018	2018	2015	2015	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 1.68 (1999)				Periodenmittel 1.15				Kleinstes Jahresmittel 0.676 (2003)						

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	2.70	2.49	2.02	1.93	1.62	1.40	1.24	1.07	0.952	0.840	0.737	0.662	m3/s
1986 - 2022	11.6	7.50	5.51	4.45	3.32	2.25	1.77	1.51	1.33	1.13	0.991	0.872	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.594	0.516	0.489	0.449	0.386	0.320	0.216	0.179	0.150	0.134	0.110	0.100	m3/s
1986 - 2022	0.774	0.684	0.603	0.531	0.468	0.413	0.353	0.290	0.226	0.185	0.141	0.081	m3/s