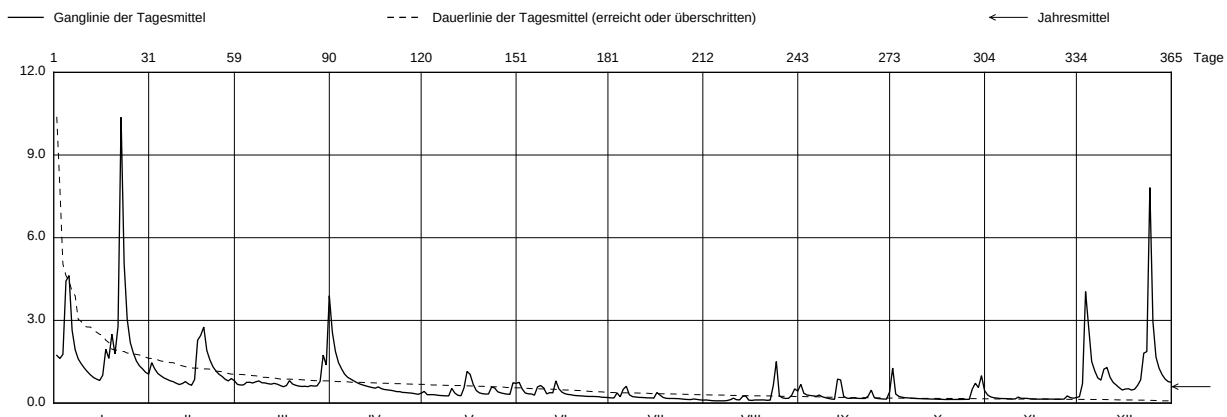


Abfluss		Reppisch - Dietikon										ZH 572		
		Koordinaten 2 672 435 / 1 251 590						Stations Höhe	380.0 m üM	Fläche	69.1 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	594.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1.73	1.47	0.678	2.57 +	0.425	0.753	0.189	0.113	0.680	1.27 +	0.296 +	0.232 -	1	
2	1.62	1.24	0.656	1.88	0.305	0.513	0.189	0.102	0.356	0.327	0.226	0.705	2	
3	1.77	1.07	0.660	1.47	0.306	0.367	0.371	0.088	0.293	0.246	0.194	4.05	3	
4	4.43	0.990	0.753	1.25	0.307	0.336	0.227	0.082	0.277	0.213	0.182	2.76	4	
5	4.63	0.915	0.755	1.05	0.292	0.332	0.499	0.082	0.263	0.196	0.168	1.51	5	
<b>Tagesmittel</b>		6	2.64	0.862	0.729	0.935	0.277	0.288	0.610 +	0.082	0.247	0.188	0.164	1.17
		7	1.93	0.810	0.772	0.872	0.270	0.586	0.302	0.081 -	0.291	0.178	0.163	0.912
		8	1.60	0.778	0.804	0.806	0.263	0.637	0.237	0.094	0.229	0.170	0.156	0.833
		9	1.42	0.721	0.737	0.744	0.260 -	0.555	0.221	0.123	0.197	0.165	0.148	1.23
		10	1.27	0.674	0.731	0.693	0.532	0.336	0.207	0.178	0.169	0.162	0.150	1.29
		11	1.14	0.708	0.705	0.654	0.364	0.377	0.204	0.123	0.147	0.155	0.218	0.937
		12	1.02	0.780	0.686	0.622	0.283	0.373	0.197	0.115	0.136 -	0.153	0.170	0.750
		13	0.928	0.696	0.716	0.591	0.266	0.806 +	0.188	0.241	0.871 +	0.148	0.174	0.656
		14	0.870	0.645 -	0.687	0.564	0.553	0.517	0.189	0.259	0.839	0.146	0.168	0.557
		15	0.820 -	0.855	0.637	0.542	1.15 +	0.396	0.181	0.107	0.246	0.143	0.153	0.474
		16	1.01	2.28	0.594 -	0.587	1.04	0.339	0.384	0.097	0.181	0.138	0.150	0.509
		17	1.95	2.46	0.638	0.525	0.681	0.315	0.291	0.113	0.171	0.136	0.145	0.522
		18	1.62	2.76 +	0.816	0.493	0.457	0.301	0.206	0.112	0.182	0.131	0.141	0.473
		19	2.50	1.91	0.691	0.479	0.373	0.278	0.173	0.114	0.177	0.130 -	0.147	0.502
		20	1.78	1.57	0.647	0.465	0.342	0.269	0.166	0.114	0.170	0.133	0.148	0.642
		21	2.79	1.32	0.616	0.445	0.328	0.263	0.168	0.101	0.167	0.132	0.145	0.846
		22	10.4 +	1.16	0.603	0.416	0.332	0.255	0.165	0.107	0.169	0.133	0.145	1.81
		23	5.05	1.04	0.610	0.414	0.580	0.245	0.162	0.637	0.265	0.132	0.140 -	1.87
		24	3.04	0.966	0.597	0.386	0.551	0.241	0.150	1.51 +	0.470	0.134	0.143	7.82 +
		25	2.20	0.863	0.634	0.381	0.410	0.242	0.138	0.262	0.198	0.136	0.140 -	2.96
		26	1.82	0.805	0.617	0.370	0.372	0.237	0.131	0.192	0.166	0.135	0.146	1.67
		27	1.53	0.890	0.625	0.360	0.345	0.232	0.127	0.168	0.157	0.507	0.260	1.27
		28	1.35	0.812	0.786	0.340	0.325	0.213	0.149	0.173	0.147	0.721	0.197	1.03
		29	1.24		1.75	0.318 -	0.317	0.207	0.135	0.280	0.143	0.564	0.178	0.870
		30	1.12		1.38	0.356	0.736	0.202 -	0.118	0.516	0.406	0.995	0.197	0.778
		31	1.05		3.90 +		0.716	0.106 -	0.435			0.455	0.757	31
Monatsmittel		2.20 +	1.14	0.845	0.719	0.444	0.367	0.219	0.219	0.280	0.277	0.172 -	1.37	m3/s
Maximum (Spitze)	15.5 +	4.11	5.79	3.38	4.01	2.46	4.67	7.33	5.85	3.16	0.397 -	12.2		
Datum	22.	17.	31.	1.	30.	7.	16.	23.	13.	1.	11.	24.	m3/s	
Jahresmittel														0.687 m3/s



Periode		1986 - 2018 (33 Jahre)											
Monatsmittel	1.28	1.24	1.50 +	1.45	1.47	1.42	0.994	0.814	0.761 -	0.796	1.06	1.35	m3/s
Maximum (Spitze)	17.0 -	32.9	21.3	45.5	93.6 +	42.2	31.2	73.3	25.6	26.4	17.2	23.3	m3/s
Jahr	2017	1999	1988	1986	1999	1987	2009	2007	1987	2012	2002	2012	
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	m3/s
Jahr	1992	1992	1993	2011	2011	2003	2018	2018	2003	2004	2018	2015	
Periode	Größtes Jahresmittel	1.68 (1999)	Periodenmittel	1.18			Kleinstes Jahresmittel	0.676 (2003)					m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2018	10.4	5.05	4.05	2.96	2.20	1.51	1.14	0.890	0.804	0.696	0.617	0.513	m3/s
1986 - 2018	12.2	7.77	5.57	4.49	3.40	2.32	1.81	1.55	1.36	1.16	1.01	0.891	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.384	0.325	0.263	0.221	0.182	0.168	0.150	0.138	0.118	0.106	0.082	0.081	m3/s
1986 - 2018	0.792	0.699	0.615	0.539	0.473	0.418	0.358	0.295	0.232	0.186	0.141	0.081	m3/s