

Abfluss

Reppisch - Dietikon

ZH 572

Koordinaten 672 435 / 251 590

Stations Höhe 380.0 mÜM

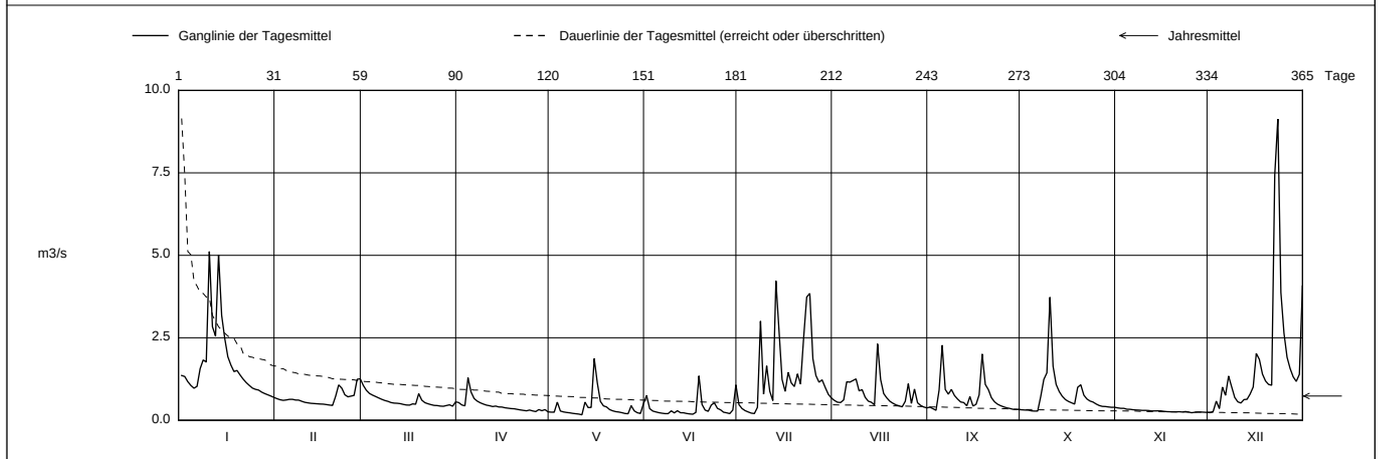
Fläche 69.1 km2

Mittlere Höhe 594.0 mÜM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.36	0.654	1.06 +	0.536	0.246	0.748	0.471	0.601	0.397	0.316	0.375 +	0.232 -	1
	2	1.33	0.622	0.908	0.464	0.245	0.353	0.355	0.547	0.351	0.310	0.362	0.268	2
	3	1.17	0.604	0.813	0.439	0.548	0.280	0.292	0.538	0.302 -	0.307	0.361	0.580	3
	4	1.06	0.616	0.762	1.29 +	0.280	0.253	0.252	0.616	0.915	0.285	0.334	0.355	4
	5	0.972	0.634	0.720	0.855	0.253	0.230	0.216	1.17	2.28 +	0.278 -	0.332	1.01	5
m3/s	6	1.03	0.635	0.677	0.658	0.237	0.214	0.203 -	1.16	0.932	0.280	0.319	0.756	6
	7	1.56	0.614	0.635	0.581	0.226	0.202	0.391	1.20	0.792	0.719	0.312	1.34	7
	8	1.83	0.611	0.599	0.529	0.210	0.202	3.01	1.25	0.935	1.24	0.307	1.01	8
	9	1.77	0.576	0.573	0.491	0.198	0.286	0.794	0.892	0.749	1.44	0.299	0.691	9
	10	5.12 +	0.544	0.537	0.459	0.187	0.223	1.65	0.928	0.643	3.73 +	0.300	0.560	10
+ Maximum	11	2.84	0.528	0.520	0.440	0.165 -	0.290	0.881	0.693	0.555	1.64	0.295	0.523	11
	12	2.56	0.514	0.515	0.416	0.549	0.229	0.596	0.580	0.536	1.09	0.283	0.627	12
	13	5.02	0.507	0.504	0.430	0.386	0.227	4.23 +	0.546	0.438	0.872	0.283	0.636	13
	14	3.18	0.500	0.481	0.403	0.388	0.206	2.73	0.470	0.716	0.727	0.285	0.794	14
	15	2.48	0.493	0.463	0.401	1.87 +	0.192	1.24	2.32 +	0.433	0.628	0.285	1.01	15
- Minimum	16	1.93	0.489	0.459	0.379	1.13	0.184 -	0.876	1.24	0.482	0.571	0.271	2.03	16
	17	1.67	0.476	0.496	0.366	0.572	0.238	1.46	0.808	0.770	0.530	0.261	1.85	17
	18	1.48	0.461	0.487	0.354	0.436	1.35 +	1.13	0.678	2.01	0.490	0.258	1.40	18
	19	1.51	0.450 -	0.806	0.348	0.404	0.478	1.02	0.576	1.09	0.999	0.256	1.19	19
	20	1.37	0.727	0.610	0.331	0.324	0.309	1.41	0.515	0.929	1.08	0.255	1.09	20
Jahresmittel	21	1.25	1.07	0.534	0.314	0.286	0.271	1.10	0.465	0.682	0.762	0.259	1.06	21
	22	1.14	0.975	0.501	0.299	0.261	0.461	2.49	0.436	0.560	0.646	0.250	7.44	22
	23	1.06	0.773	0.473	0.287	0.249	0.529	3.74	0.408	0.486	0.583	0.264	9.13 +	23
	24	0.975	0.711	0.451	0.310	0.230	0.362	3.84	0.575	0.441	0.552	0.248	3.87	24
	25	0.937	0.732	0.446	0.283	0.206	0.317	1.87	1.11	0.405	0.493	0.229 -	2.64	25
Monatsmittel		1.66	0.670	0.574	0.437	0.386	0.356	1.37	0.759	0.685	0.743	0.283 -	1.73 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		8.53 10.	1.53 27.	1.28 19.	2.25 4.	3.29 15.	5.23 18.	9.85 8.	7.60 5.	3.65 4.	5.40 10.	0.422 - 2.	21.8 + 22.	m3/s

Jahresmittel 0.809 m3/s



Periode		1986 - 2011											(26 Jahre)	
Monatsmittel		1.21	1.20	1.59 +	1.53	1.43	1.41	0.987	0.891	0.806 -	0.818	1.05	1.37	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		13.8 - 1986	32.9 1999	21.3 1988	45.5 1986	93.6 + 1999	42.2 1987	31.2 2009	73.3 2007	25.6 1987	17.0 2008	17.2 2002	21.8 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.249 1992	0.234 1992	0.364 + 1993	0.255 2011	0.165 2011	0.135 2003	0.127 2003	0.069 - 2003	0.108 2004	0.152 2003	0.181 1991	0.231 2004	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.68 (1999)					Periodenmittel 1.19			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	
2011		9.13	5.12	4.07	3.74	2.48	1.48	1.24	1.08	0.937	0.772	0.658	0.580	m3/s
1986 - 2011		12.6	7.47	5.57	4.47	3.41	2.33	1.82	1.55	1.36	1.17	1.02	0.898	m3/s
2011	Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1986 - 2011		0.530	0.486	0.441	0.393	0.329	0.299	0.280	0.249	0.226	0.203	0.192	0.165	m3/s
1986 - 2011		0.802	0.710	0.626	0.550	0.488	0.439	0.380	0.316	0.254	0.202	0.151	0.080	m3/s

Darstellung nach LHG Standard