

Abfluss

Reppisch - Dietikon

ZH 572

Koordinaten 672 435 / 251 590

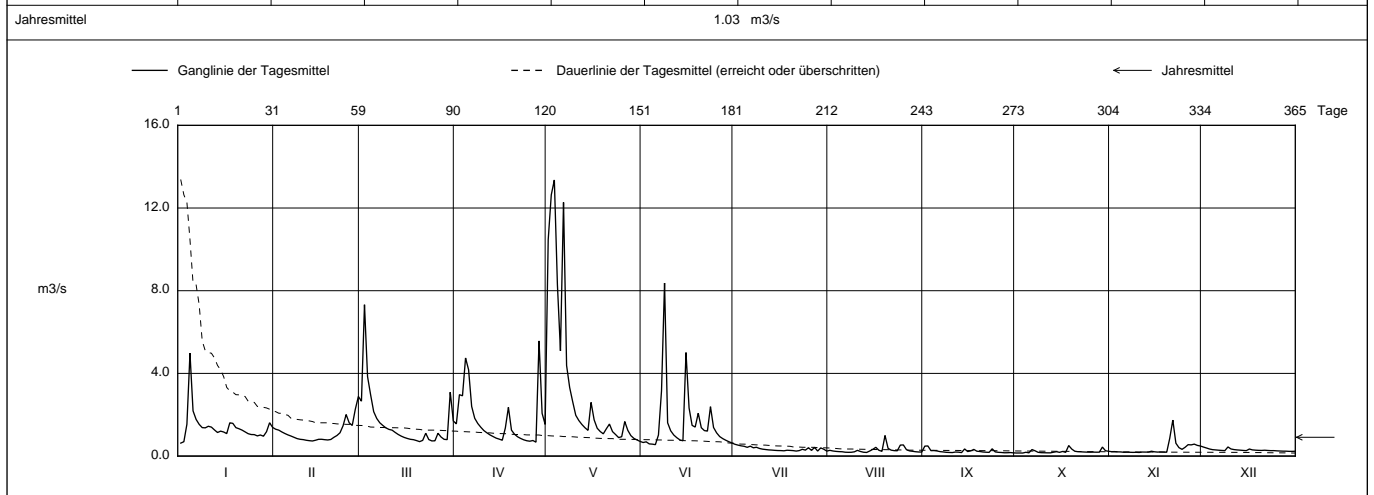
Stations Höhe 380.0 mÜM

Fläche 69.1 km2

Mittlere Höhe 594.0 mÜM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.628 -	1.30	2.66	1.56	10.5	0.657	0.570 +	0.279	0.482	0.149 -	0.214	0.437	1	
2	0.696	1.26	7.32 +	2.97	12.6	0.690	0.530	0.246	0.490 +	0.150	0.217	0.391	2	
3	1.54	1.17	3.84	2.92	13.4 +	0.590	0.496	0.227	0.263	0.149 -	0.204	0.342	3	
4	4.98 +	1.09	2.96	4.75	8.29	0.578	0.473	0.216	0.267	0.184	0.201	0.311	4	
5	2.19	1.03	2.15	4.17	5.09	0.553 -	0.425	0.210	0.248	0.157	0.183	0.298	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	1.77	0.969	1.82	2.40	12.3	1.02	0.480	0.187	0.215	0.318	0.189	0.284	6	
7	1.54	0.907	1.61	1.83	4.38	3.16	0.401	0.182	0.201	0.257	0.185	0.274	7	
8	1.38	0.845	1.48	1.58	3.32	8.37 +	0.427	0.184	0.182	0.182	0.179	0.264	8	
9	1.37	0.812	1.36	1.39	2.63	1.61	0.369	0.206	0.175	0.165	0.183	0.442 +	9	
10	1.44	0.796	1.29	1.23	1.97	1.23	0.335	0.277	0.170	0.161	0.175 -	0.345	10	
11	1.40	0.765	1.26	1.12	1.72	1.02	0.318	0.222	0.196	0.157	0.196	0.315	11	
12	1.27	0.744	1.15	1.02	1.53	0.889	0.300	0.186	0.190	0.156	0.194	0.298	12	
13	1.14	0.730 -	1.05	0.944	1.37	0.784	0.290	0.175 -	0.169	0.186	0.193	0.287	13	
14	1.21	0.767	0.965	0.869	1.25	0.742	0.277	0.247	0.346	0.213	0.235	0.274	14	
15	1.17	0.812	0.901	0.821	2.60	5.01	0.269	0.325	0.219	0.181	0.208	0.263	15	
<b>m3/s</b>														
16	1.09	0.813	0.851	0.766	1.75	2.33	0.266	0.425	0.253	0.225	0.194	0.342	16	
17	1.61	0.794	0.812	1.36	1.35	1.49	0.256	0.281	0.323	0.179	0.200	0.299	17	
18	1.58	0.780	0.794	2.36	1.19	1.40	0.283	0.230	0.236	0.510 +	0.195	0.287	18	
19	1.38	0.804	0.750	1.26	1.08	2.07	0.275	0.996 +	0.222	0.340	0.186	0.278	19	
20	1.32	0.908	0.700 -	1.06	1.32	1.37	0.265	0.375	0.198	0.233	0.864	0.273	20	
21	1.26	0.995	0.760	0.934	1.55	1.23	0.242	0.288	0.187	0.212	1.74 +	0.284	21	
22	1.17	1.13	1.11	0.853	1.19	1.21	0.266	0.263	0.179	0.206	0.622	0.272	22	
23	1.08	1.47	0.799	0.787	1.04	2.39	0.329	0.257	0.353	0.197	0.409	0.263	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	1.04	2.01	0.733	0.742	0.894	1.38	0.288	0.533	0.202	0.191	0.325	0.265	24	
25	1.04	1.01	0.739	0.720	0.938	1.12	0.407	0.539	0.182	0.189	0.425	0.253	25	
<b>- Minimum</b>														
26	0.977	1.48	1.11	0.753	1.67	0.945	0.273	0.310	0.174	0.192	0.552	0.245	26	
27	1.02	2.27	0.923	0.674 -	1.24	0.845	0.422	0.252	0.160	0.189	0.542	0.239	27	
28	0.961	2.88 +	0.810	5.57 +	0.989	0.766	0.243	0.232	0.163	0.190	0.579	0.237	28	
29	1.18		0.796	2.07	0.855	0.696	0.396	0.210	0.170	0.436	0.518	0.228 -	29	
30	1.61		3.09	1.53	0.781	0.634	0.331	0.198	0.155 -	0.260	0.488	0.228 -	30	
31	1.38		1.70		0.711 -		0.241 -	0.196		0.232		0.235	31	
<b>Monatsmittel</b>	1.40	1.14	1.56	1.70	3.27 +	1.56	0.347	0.289	0.232	0.218 -	0.360	0.292	m3/s	
<b>Maximum (Spitze)</b>	13.6	4.22	13.2	11.0	33.1 +	30.3	1.17	2.96	1.95	1.30	4.03	0.850 -	m3/s	
<b>Datum</b>	4.	27.	2.	4.	1.	7.	29.	19.	1.	18.	20.	9.		
<b>Jahresmittel</b>	1.03 m3/s													



Periode	1986 - 2015 (30 Jahre)												
Monatsmittel	1.26	1.21	1.53 +	1.50	1.48	1.43	1.01	0.854	0.794 -	0.841	1.09	1.37	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	14.3 - 2012	32.9 1999	21.3 1988	45.5 1986	93.6 + 1999	42.2 1987	31.2 2009	73.3 2007	25.6 1987	26.4 2012	17.2 2002	23.3 2012	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	0.149 2015	0.175 2015	0.228 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.68 (1999)			Periodenmittel 1.20				Kleinstes Jahresmittel 0.676 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	13.4	12.3	8.29	5.09	3.09	1.97	1.54	1.36	1.21	1.03	0.864	0.766	m3/s
1986 - 2015	12.5	7.79	5.62	4.57	3.43	2.33	1.82	1.56	1.37	1.18	1.03	0.911	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.622	0.425	0.318	0.274	0.248	0.227	0.201	0.189	0.179	0.163	0.155	0.149	m3/s
1986 - 2015	0.810	0.720	0.633	0.557	0.490	0.439	0.379	0.313	0.250	0.199	0.156	0.080	m3/s

Darstellung nach LHG Standard