

Abfluss

Reppisch - Dietikon

ZH 572

Koordinaten 2 672 435 / 1 251 590

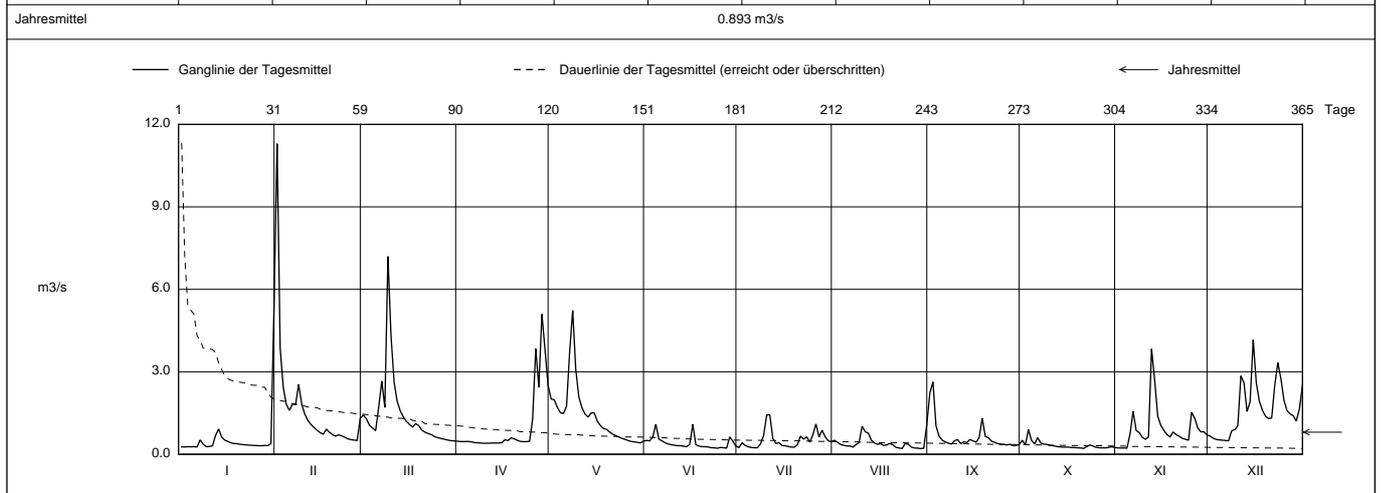
Stations Höhe 380.0 müM

Fläche 69.1 km2

Mittlere Höhe 594.0 müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		0.268	11.3 +	1.43	0.469	2.01	0.505	0.243	0.509	2.23	0.509	0.231	0.663	1
2		0.268	3.86	1.29	0.462	1.99	0.487	0.419	0.435	2.63 +	0.338	0.226	0.585	2
3		0.276	2.44	1.06	0.463	1.71	0.623	0.324	0.355	1.03	0.898 +	0.228	0.539	3
4		0.272	1.81	0.957	0.467	1.51	1.09	0.272	0.325	0.657	0.509	0.222 -	0.522	4
5		0.279	1.60	0.861	0.454	1.48	0.547	0.247	0.302	0.515	0.378	0.737	0.513	5
Tagesmittel														
6		0.265 -	1.83	1.72	0.428	1.75	0.488	0.238	0.300	0.449	0.603	1.56	0.502	6
7		0.522	1.81	2.66	0.418	3.71	0.417	0.237 -	0.262	0.405	0.414	0.867	0.488 -	7
8		0.368	2.54	1.70	0.409	5.24 +	0.377	0.381	0.349	0.371	0.368	0.788	0.852	8
9		0.277	1.82	7.20 +	0.401 -	3.09	0.346	0.682	0.427	0.495	0.358	0.617	0.898	9
10		0.285	1.46	4.31	0.404	2.08	0.331	1.43	1.02	0.536	0.327	0.546	1.03	10
11		0.304	1.23	2.62	0.403	1.69	0.313	1.44 +	0.820	0.386	0.308	0.629	2.85	11
12		0.680	1.08	1.93	0.410	1.46	0.313	0.574	0.772	0.451	0.287	3.83 +	2.60	12
13		0.920	0.974	1.58	0.407	1.35	0.293	0.396	0.509	0.423	0.270	2.69	1.56	13
14		0.629	0.872	1.36	0.412	1.50	0.276	0.418	0.411	0.540	0.264	1.38	1.91	14
15		0.516	0.785	1.20	0.421	1.51	0.360	0.317	0.361	0.488	0.258	1.05	4.16 +	15
m3/s														
16		0.467	0.727	1.08	0.528	1.20	1.09 +	0.311	0.387	0.442	0.260	0.867	2.60	16
17		0.417	0.916	0.989	0.498	1.05	0.347	0.284	0.319	0.607	0.246	0.716	1.93	17
18		0.391	0.801	1.12	0.599	0.938	0.298	0.263	0.343	1.31	0.242	0.630	1.59	18
19		0.383	0.715	1.04	0.559	0.906	0.276	0.259	0.395	0.650	0.234	0.812	1.38	19
20		0.363	0.659	0.881	0.508	0.808	0.277	0.350	0.343	0.602	0.228	0.713	1.30	20
21		0.350	0.709	0.806	0.468	0.730	0.263	0.660	0.252	0.480	0.214 -	0.653	1.32	21
22		0.341	0.669	0.759	0.458	0.677	0.239	0.554	0.228	0.435	0.284	0.580	2.51	22
23		0.331	0.619	0.723	0.462	0.626	0.233	0.634	0.209	0.388	0.339	0.544	3.34	23
+ Maximum														
24		0.326	0.559	0.652	0.472	0.578	0.220 -	0.444	0.400	0.370	0.299	0.513	2.75	24
25		0.317	0.532	0.609	1.29	0.542	0.250	0.712	0.359	0.326	0.251	1.53	1.96	25
- Minimum														
26		0.313	0.516	0.581	3.85	0.500	0.235	1.10	0.260	0.340	0.236	1.32	1.58	26
27		0.311	0.501 -	0.556	2.44	0.466	0.226	0.626	0.228	0.365	0.233	0.957	1.47	27
28		0.320	1.31	0.528	5.10 +	0.452	0.631	0.875	0.223	0.313 -	0.232	0.816	1.40	28
29		0.315		0.504	3.81	0.433	0.479	0.636	0.206 -	0.317	0.247	0.821	1.21	29
30		0.388		0.490	2.51	0.414 -	0.298	0.489	0.217	0.355	0.276	0.701	1.64	30
31		5.40 +		0.483 -		0.477		0.453	1.08 +		0.246		2.51	31
Monatsmittel		0.544	1.59	1.41	0.999	1.38	0.404	0.525	0.407	0.631	0.328 -	0.926	1.62 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		17.0 + 31.	16.1 1.	9.69 9.	6.89 28.	7.71 8.	4.57 16.	9.20 10.	2.15 - 31.	7.33 1.	2.76 3.	5.70 12.	5.33 15.	m3/s
Jahresmittel		0.893 m3/s												



Periode		1986 - 2017											(32 Jahre)	
Monatsmittel		1.26	1.24	1.52 +	1.47	1.51	1.45	1.02	0.833	0.776 -	0.813	1.09	1.35	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		17.0 - 2017	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 1.19				Kleinstes Jahresmittel 0.676 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1986 - 2017												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017		11.3	5.40	4.31	3.85	2.66	1.91	1.51	1.30	1.03	0.812	0.660	0.581	m3/s
1986 - 2017		12.2	7.79	5.62	4.55	3.43	2.35	1.83	1.56	1.37	1.18	1.02	0.904	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017		0.515	0.479	0.427	0.388	0.349	0.317	0.285	0.262	0.235	0.228	0.217	0.206	m3/s
1986 - 2017		0.804	0.711	0.626	0.547	0.483	0.431	0.370	0.308	0.248	0.201	0.158	0.081	m3/s

Darstellung nach LHG Standard