

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 2 689 400 / 1 250 280

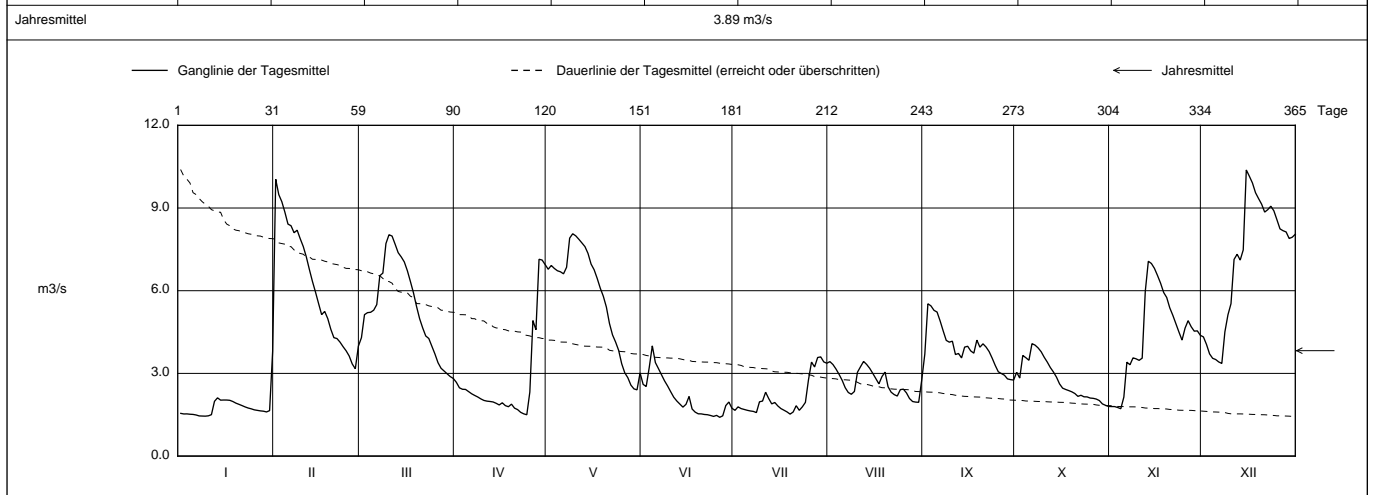
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		1.55	10.0 +	4.30	2.68	6.78	2.60	1.66	3.43	3.70	3.04	1.80	4.32	1
2		1.53	9.49	5.13	2.48	6.92	2.53	1.79	3.32	5.53 +	2.83	1.80	4.05	2
3		1.53	9.23	5.21	2.42	6.81	3.22	1.72	3.16	5.45	3.65	1.76	3.71	3
4		1.52	8.85	5.22	2.42	6.72	4.00 +	1.69	2.96	5.29	3.57	1.72 -	3.55	4
5		1.51	8.42	5.29	2.34	6.69	3.39	1.66	2.75	5.23	3.48	2.14	3.50	5
Tagesmittel														
6		1.49	8.36	5.50	2.26	6.61	3.17	1.64	2.48	4.90	4.08 +	3.41	3.42	6
7		1.46	8.10	6.54	2.20	6.85	2.95	1.62	2.31	4.54	4.03	3.31	3.36 -	7
8		1.45	8.20	6.64	2.14	7.91	2.73	1.58	2.24	4.20	3.79	3.56	4.51	8
9		1.45 -	7.89	7.71	2.08	8.07 +	2.54	1.97	2.34	4.13	3.79	3.53	5.13	9
10		1.46	7.60	8.03 +	2.02	7.99	2.34	2.00	3.04	4.17	3.59	3.47	5.53	10
11		1.50	7.23	7.98	1.99	7.87	2.14	2.32	3.24	3.68	3.41	3.55	7.14	11
12		1.99	6.77	7.69	1.98	7.73	2.00	2.09	3.44 +	3.72	3.21	5.97	7.32	12
13		2.11	6.34	7.38	1.96	7.60	1.89	1.89	3.33	3.56	3.05	7.07 +	7.11	13
14		2.03	5.95	7.23	1.92	7.35	1.78	1.95	3.18	3.95	2.87	6.99	7.48	14
15		2.03	5.53	7.04	1.86	6.97	1.88	1.82	3.00	3.98	2.62	6.81	10.4 +	15
m3/s														
16		2.03	5.13	6.72	1.93	6.76	2.16	1.72	2.81	3.82	2.47	6.55	10.2	16
17		2.02	5.25	6.33	1.83	6.45	1.71	1.67	2.62	3.73	2.42	6.27	9.91	17
18		1.98	4.99	5.92	1.79	6.09	1.60	1.60	2.88	4.21	2.38	5.94	9.56	18
19		1.92	4.60	5.43	1.88	5.80	1.53	1.52 -	3.05	3.95	2.33	5.75	9.34	19
20		1.88	4.30	4.98	1.74	5.41	1.53	1.60	2.52	4.07	2.27	5.38	9.14	20
21		1.83	4.27	4.65	1.69	4.81	1.51	1.83	2.32	3.96	2.17	5.11	8.85	21
22		1.79	4.14	4.36	1.59	4.40	1.50	1.66	2.23	3.79	2.21	4.80	8.94	22
23		1.74	3.97	4.27	1.53	4.14	1.47	1.79	2.18	3.55	2.15	4.50	9.07	23
+ Maximum														
24		1.72	3.82	3.99	1.50 -	3.84	1.44	1.95	2.41	3.29	2.15	4.21	8.90	24
25		1.68	3.63	3.71	2.32	3.35	1.48	2.77	2.43	3.06	2.11	4.64	8.58	25
- Minimum														
26		1.66	3.34	3.39	4.92	3.02	1.41 -	3.41	2.29	2.99	2.10	4.91	8.24	26
27		1.64	3.17 -	3.19	4.58	2.84	1.46	3.23	2.09	2.93	2.07	4.69	8.18	27
28		1.63	3.99	3.09	7.14 +	2.58	1.83	3.58	1.98	2.80	2.52	4.53	8.13	28
29		1.60		2.98	7.11	2.44	1.96	3.60 +	1.96	2.77	1.89	4.54	7.89	29
30		1.65		2.89	6.95	2.40 -	1.74	3.42	1.95 -	2.76 -	1.84	4.38	7.94	30
31		3.80 +		2.82 -		3.02		3.37	2.77		1.80 -		8.05	31
Monatsmittel		1.78 -	6.16	5.34	2.71	5.68	2.12	2.13	2.67	3.92	2.76	4.44	7.14 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		10.1 31.	10.7 1.	8.08 10. / 11.	8.11 28.	8.25 8.	6.14 3.	4.90 - 25.	4.98 18.	6.30 2.	5.98 3.	8.08 12.	11.1 + 15.	m3/s
Jahresmittel		3.89 m3/s												



1970 - 2017 (48 Jahre)													
Monatsmittel	4.56	4.90	4.91	4.83	4.74	5.23 +	4.44	3.95	3.81	3.61 -	4.05	4.64	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.9 - 1982	18.0 1970	18.1 1988	15.0 1986	28.1 + 1999	23.1 2013	14.9 1993	17.9 2007	14.6 1975	14.1 1984	20.4 1972	17.8 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	1.34 2016	1.60 + 1992	1.34 1972	1.28 2011	1.14 2011	1.31 2011	1.12 2006	0.88 2003	0.85 2015	0.84 2015	0.83 - 2015	1.30 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)				Periodenmittel 4.47				Kleinstes Jahresmittel 2.97 (2003)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	10.4	10.0	9.49	9.14	8.24	7.60	6.81	5.95	5.21	4.38	3.96	3.56	m3/s
1970 - 2017	16.6	14.0	12.7	11.9	10.1	8.42	7.34	6.53	5.83	5.08	4.44	3.95	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	3.32	2.96	2.53	2.26	2.02	1.92	1.79	1.66	1.53	1.49	1.45	1.41	m3/s
1970 - 2017	3.52	3.19	2.93	2.70	2.46	2.27	2.08	1.85	1.57	1.40	1.16	0.86	m3/s

Einzugsgebiet ohne Luppmen.
(Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppmen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppmen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km2).

Darstellung nach LHG Standard