

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

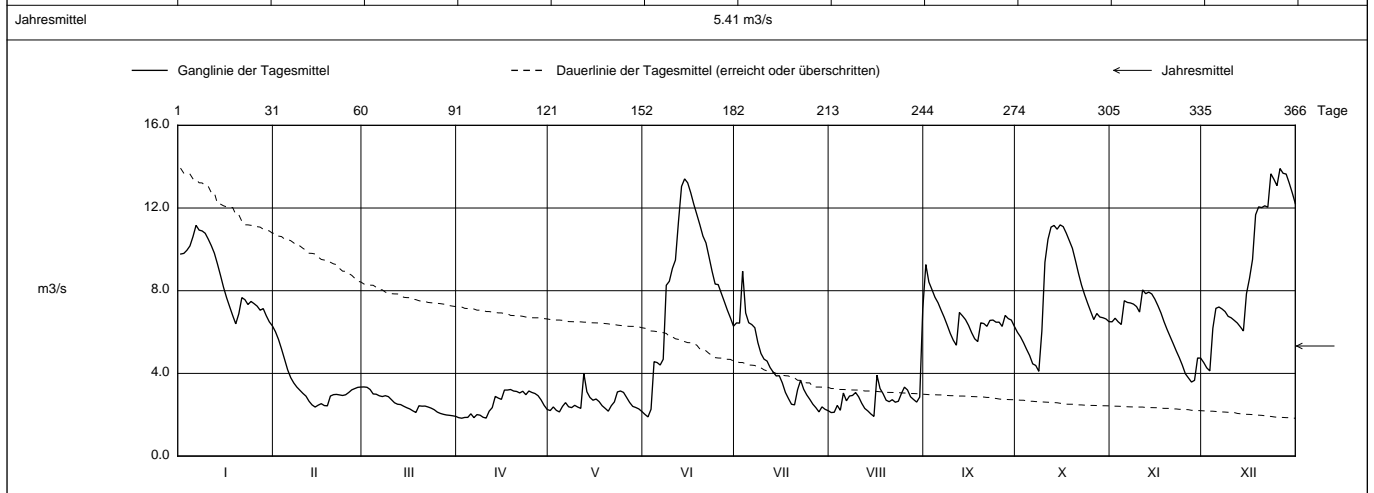
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	9.77	6.02 +	3.34 +	1.86	2.20	2.02	6.44	2.11	9.26 +	5.99	6.50	4.53	1
2	9.81	5.64	3.33	1.83 -	2.38	1.90 -	6.43	2.12	8.42	5.77	6.67	4.27	2
3	9.96	5.18	3.22	1.87	2.21	2.26	8.95 +	2.45	8.06	5.48	6.50	4.12 -	3
4	10.2	4.68	3.01	1.87	2.14 -	4.57	6.93	2.22	7.68	5.16	6.37	6.18	4
5	10.6	4.17	2.99	2.05	2.40	4.53	6.45	3.05	7.42	4.86	7.52	7.15	5
Tagesmittel													
6	11.2 +	3.80	2.92	1.86	2.59	4.41	6.36	2.67	7.06	4.46	7.43	7.21	6
7	10.9	3.54	2.88	2.01	2.39	4.68	6.21	2.91	6.72	4.38	7.41	7.12	7
8	10.9	3.34	2.92	1.98	2.34	8.26	5.49	2.93	6.34	4.10 -	7.35	6.99	8
9	10.8	3.19	2.88	1.88	2.46	8.46	4.96	3.08	5.93	6.04	7.23	6.76	9
10	10.5	3.03	2.73	1.84	2.37	9.08	4.69	2.87	5.60	9.38	6.97	6.69	10
11	10.2	2.90	2.58	2.17	2.31	9.48	4.60	2.56	5.36 -	10.5	8.04 +	6.57	11
12	9.81	2.65	2.51	2.34	4.00 +	11.4	4.28	2.31	6.95	11.1	7.86	6.44	12
13	9.30	2.48	2.49	2.89	3.11	13.0	4.06	2.19	6.78	11.2	7.93	6.25	13
14	8.74	2.37 -	2.41	2.81	2.84	13.4 +	3.88	2.04	6.60	11.0	7.84	6.05	14
15	8.17	2.46	2.34	2.74	2.70	13.2	2.46	1.92 -	6.32	11.2 +	7.59	7.85	15
m3/s													
16	7.66	2.54	2.28	3.19	2.76	12.7	3.54	3.91	5.97	11.1	7.28	8.60	16
17	7.23	2.44	2.19	3.20	2.64	12.2	3.08	3.27	5.67	10.8	6.93	9.51	17
18	6.80	2.43	2.11	3.22 +	2.44	11.7	2.79	3.02	5.54	10.4	6.51	11.7	18
19	6.40	2.90	2.43	3.15	2.31	11.2	2.51	2.70	6.45	10.1	6.13	12.1	19
20	6.89	2.97	2.41	3.13	2.17	10.6	2.48	2.63	6.41	9.46	5.79	12.0	20
21	7.67	2.99	2.42	3.05	2.44	10.3	3.21	2.73	6.28	8.83	5.44	12.1	21
22	7.57	2.96	2.37	3.14	2.62	9.63	3.67	2.61	6.56	8.27	5.09	12.0	22
23	7.33	2.93	2.32	2.97	3.11	8.94	3.23	2.65	6.58	7.80	4.76	13.7	23
+ Maximum													
24	7.48	2.97	2.24	3.15	3.15	8.32	2.96	3.03	6.48	7.39	4.40	13.4	24
25	7.37	3.08	2.13	3.08	3.08	8.30	2.74	3.34	6.48	6.98	3.98	13.1	25
- Minimum													
26	7.25	3.20	2.06	3.03	2.84	7.88	2.51	3.20	6.28	6.61	3.78	13.9 +	26
27	7.06	3.27	2.02	2.92	2.60	7.48	2.34	2.87	6.81	6.90	3.58 -	13.7	27
28	7.14	3.33	1.99	2.72	2.41	7.06	2.14 -	2.73	6.65	6.73	3.67	13.6	28
29	6.79	3.34	1.97	2.45	2.35	6.69	2.38	2.61	6.58	6.69	4.75	13.2	29
30	6.49	1.95	1.95	2.25	2.28	6.28	2.26	2.86	6.63	6.63	4.74	12.7	30
31	6.30 -		1.92 -		2.16		2.20	7.12 +		6.50		12.2	31
Monatsmittel	8.52	3.34	2.50 -	2.55	2.57	8.33	4.12	2.86	6.65	7.80	6.20	9.41 +	m3/s
Maximum (Spitze)	11.6	6.24	3.65 -	4.11	6.83	13.7	13.7	12.6	9.96	11.8	9.40	14.7 +	m3/s
Datum	5.	1.	19.	17.	12.	15.	3.	31.	1.	12.	11.	26.	
Jahresmittel	5.41 m3/s												



Periode	1970 - 2012 (43 Jahre)												
Monatsmittel	4.49	4.81	4.90	4.87	4.32	4.92 +	4.29	3.89	3.89	3.72 -	3.99	4.77	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.9 - 1982	18.0 1970	18.1 1988	15.0 1986	28.1 + 1999	18.4 1986	14.9 1993	17.9 2007	14.6 1975	14.1 1984	20.4 1972	17.8 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	1.60 1972	1.60 + 1992	1.34 1972	1.28 2011	1.14 2011	1.31 2011	1.12 2006	0.88 2003	0.86 - 2003	0.90 2003	0.99 1985	1.31 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)			Periodenmittel 4.40				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	
2012	13.9	13.7	13.4	13.1	12.0	10.5	8.94	7.80	7.23	6.73	6.44	5.93	m3/s
1970 - 2012	15.4	13.4	12.3	11.6	9.98	8.33	7.22	6.43	5.71	4.97	4.35	3.86	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	4.60	3.58	3.14	2.93	2.73	2.51	2.40	2.26	2.06	1.95	1.87	1.84	m3/s
1970 - 2012	3.44	3.13	2.90	2.68	2.46	2.28	2.09	1.87	1.61	1.44	1.25	0.89	m3/s

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

Darstellung nach LHG Standard