

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

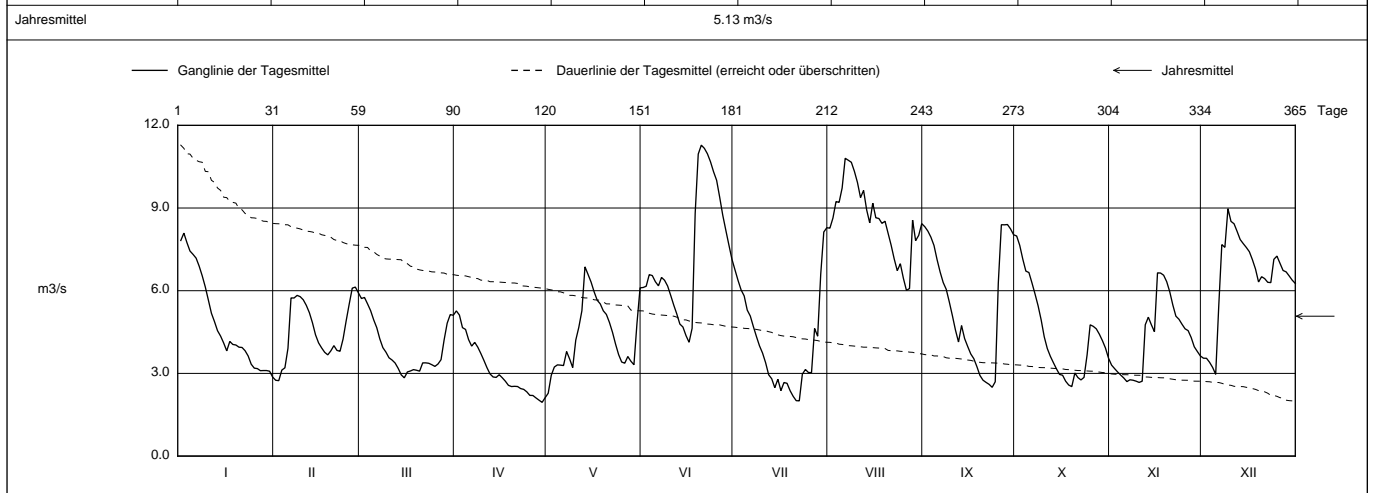
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		7.82	2.75	5.72	5.27 +	2.28 -	6.12	6.76	8.27	8.32	7.98 +	3.30	3.55	1
2		8.09 +	2.74 -	5.76 +	5.12	2.93	6.16	6.37	8.64	8.16	7.65	3.17	3.55	2
3		7.75	3.12	5.52	4.66	3.23	6.58	6.03	9.23	7.94	7.15	3.05	3.40	3
4		7.44	3.20	5.28	4.60	3.31	6.55	5.81	9.20	7.64	6.71	2.94	3.22	4
5		7.32	3.91	4.94	4.23	3.30	6.33	5.30	9.73	7.13	6.66	2.83	2.97 -	5
Tagesmittel														
6		7.18	5.74	4.66	3.99	3.29	6.18	5.08	10.8 +	6.68	6.28	2.70	5.45	6
7		6.89	5.74	4.25	4.13	3.79	6.48	4.70	10.7	6.30	5.88	2.77	7.67	7
8		6.54	5.83	3.94	3.95	3.52	6.38	4.34	10.7	6.05	5.45	2.75	7.57	8
9		6.14	5.78	3.77	3.72	3.21	6.17	4.00	10.3	5.59	4.94	2.72	8.98 +	9
10		5.66	5.67	3.57	3.47	4.21	5.83	3.74	9.93	5.10	4.33	2.67 -	8.52	10
11		5.18	5.47	3.49	3.21	4.68	5.48	3.39	9.38	4.58	3.90	2.72	8.43	11
12		4.88	5.20	3.38	2.98	5.27	5.15	2.95	9.64	4.14	3.62	4.76	8.15	12
13		4.55	4.84	3.18	2.87	6.87 +	4.79	2.81	8.94	4.73	3.39	5.04	7.86	13
14		4.35	4.40	2.95	2.86	6.59	4.68	2.48	8.46	4.26	3.16	4.76	7.71	14
15		4.10	4.11	2.84 -	2.95	6.31	4.37	2.79	9.18	3.98	2.96	4.51	7.57	15
m3/s														
16		3.82	3.93	3.05	2.84	5.96	4.13 -	2.38	8.65	3.71	2.93	6.65 +	7.41	16
17		4.16	3.77	3.09	2.72	5.66	4.64	2.67	8.62	3.53	2.72	6.64	7.12	17
18		4.05	3.67	3.14	2.57	5.52	4.80	2.64	8.44	3.25	2.58	6.56	6.79	18
19		4.03	3.82	3.11	2.52	5.27	11.0	2.37	8.52	2.93	2.52 -	6.33	6.32	19
20		3.95	4.01	3.08	2.53	5.14	11.3 +	2.17	8.09	2.75	3.01	5.96	6.51	20
21		3.94	3.84	3.38	2.52	4.85	11.2	2.01	7.65	2.67	2.85	5.48	6.44	21
22		3.82	3.80	3.38	2.45	4.49	11.0	2.00 -	7.15	2.60	2.76	5.08	6.31	22
23		3.63	4.25	3.37	2.42	4.06	10.7	2.97	6.73	2.50 -	2.86	4.97	6.29	23
+ Maximum														
24		3.33	4.90	3.32	2.33	3.68	10.3	3.14	6.98	2.70	3.67	4.78	7.14	24
25		3.19	5.51	3.25	2.20	3.41	10.0	3.03	6.45	6.28	4.76	4.62	7.26	25
- Minimum														
26		3.17	6.09	3.34	2.20	3.37	9.39	3.03	6.01 -	8.39	4.71	4.55	7.00	26
27		3.10	6.13 +	3.50	2.11	3.61	8.75	4.63	6.08	8.39	4.62	4.30	6.74	27
28		3.10	5.92	4.21	2.03	3.44	8.20	4.35	8.56	8.40 +	4.42	3.97	6.68	28
29		3.10		4.82	1.95 -	3.31	7.67	6.60	7.82	8.24	4.19	3.80	6.54	29
30		3.08		5.13	2.12	4.83	7.14	8.13	8.01	8.03	3.92	3.63	6.38	30
31		2.87 -		5.11		6.10		8.29 +	8.43		3.55		6.26	31
Monatsmittel		4.85	4.58	3.92	3.12 -	4.37	7.38	4.10	8.56 +	5.50	4.39	4.27	6.51	m3/s
Maximum (Spitze)		8.53	6.24	6.37	5.54 -	7.53	12.4 +	8.39	11.5	10.3	8.29	7.50	10.1	m3/s
Datum		1.	26. / 27.	1.	1.	13.	19.	30.	12.	25.	1.	16.	9.	
Jahresmittel		5.13 m3/s												



Periode	1970 - 2010 (41 Jahre)												
Monatsmittel	4.37	4.90	5.02 +	5.00	4.44	4.92	4.25	3.88	3.83	3.62 -	3.99	4.64	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	1.38 1972	1.42 1976	1.38 1976	1.12 2006	0.88 2003	0.86 - 2003	0.90 2003	0.99 1985	1.32 2005	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	
2010	11.3	11.0	10.7	10.3	9.20	8.39	7.71	7.12	6.56	6.16	5.66	5.10	m3/s
1970 - 2010	15.5	13.5	12.3	11.6	9.96	8.33	7.21	6.39	5.67	4.95	4.34	3.85	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	4.68	4.25	3.93	3.57	3.31	3.12	2.95	2.75	2.52	2.28	2.03	1.95	m3/s
1970 - 2010	3.44	3.14	2.91	2.69	2.47	2.29	2.10	1.88	1.62	1.45	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