

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 2 689 400 / 1 250 280

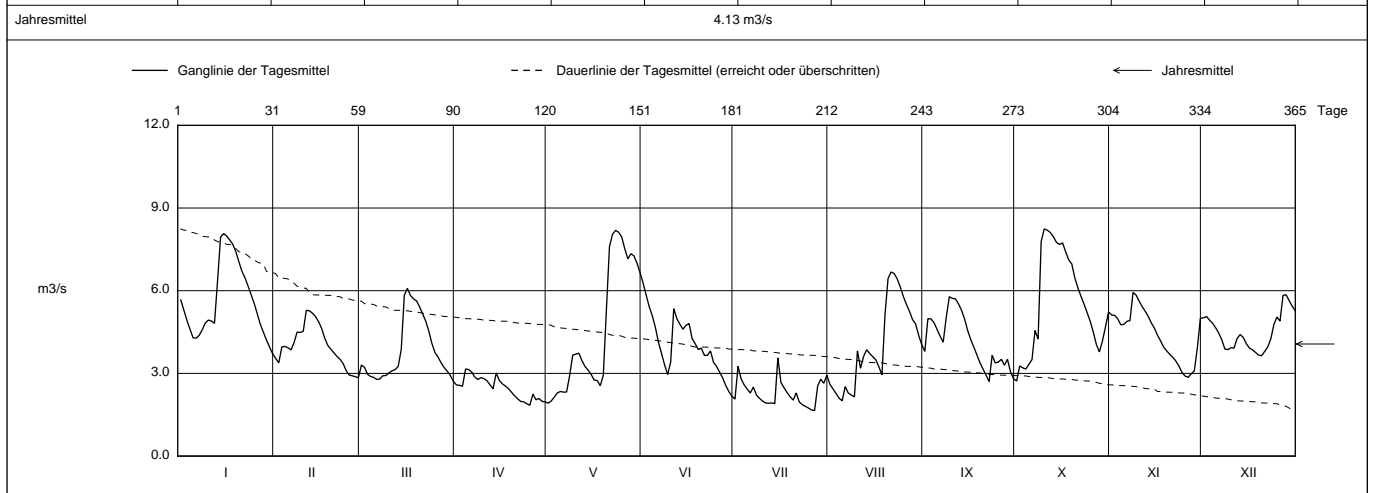
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		5.66	3.55	3.30	2.58	1.92 -	6.27 +	2.07	2.61	3.80	2.72 -	5.12	5.02	1
2		5.29	3.38	3.22	2.57	2.00	5.84	3.26	2.44	4.98	3.27	5.10	5.06	2
3		4.93	3.96	2.97	2.53	2.14	5.42	2.80	2.27	4.98	3.20	4.98	4.93	3
4		4.61	3.98	2.89	3.16 +	2.30	5.09	2.58	2.10	4.84	3.16	4.77	4.82	4
5		4.29	3.93	2.85	3.14	2.34	4.67	2.43	2.00 -	4.60	3.33	4.78	4.65	5
Tagesmittel														
6		4.28	3.85	2.78	3.05	2.32	4.13	2.29	2.52	4.35	3.50	4.89	4.46	6
7		4.38	4.12	2.80	2.87	2.33	3.73	2.50	2.29	4.13	4.56	4.91	4.22	7
8		4.58	4.50	2.91	2.78	2.92	3.31	2.22	2.21	5.03	4.24	5.93 +	3.89	8
9		4.83	4.48	2.93	2.84	3.66	2.96	2.10	2.15	5.78 +	7.79	5.84	3.86	9
10		4.93	4.54	3.02	2.81	3.70	3.41	2.00	3.82	5.72	8.24 +	5.62	3.93	10
11		4.90	5.29 +	3.10	2.73	3.73	5.35	1.93	3.19	5.70	8.20	5.42	3.92	11
12		4.82	5.27	3.14	2.59	3.47	4.99	1.92	3.62	5.52	8.11	5.25	4.27	12
13		6.35	5.18	3.25	2.44	3.25	4.79	1.93	3.86	5.29	7.96	5.06	4.41	13
14		7.95	5.06	3.86	3.02	3.12	4.60	1.90	3.72	4.97	7.75	4.82	4.31	14
15		8.07 +	4.88	5.84	2.75	2.97	4.75	3.56 +	3.61	4.56	7.68	4.64	4.08	15
m3/s														
16		7.98	4.63	6.09 +	2.62	2.76	4.81	2.68	3.49	4.22	7.73	4.38	3.92	16
17		7.84	4.28	5.83	2.54	2.74	4.27	2.48	3.24	3.95	7.41	4.18	3.86	17
18		7.68	4.02	5.71	2.45	2.56	4.08	2.31	2.95	3.68	7.12	3.95	3.76	18
19		7.41	3.88	5.63	2.32	2.93	3.87	2.15	5.14	3.39	6.97	3.82	3.67	19
20		7.04	3.75	5.41	2.19	5.29	3.91	2.03	6.45	3.16	6.46	3.69	3.64 -	20
21		6.70	3.62	5.16	2.08	7.59	3.66	2.29	6.68 +	2.94	6.10	3.58	3.80	21
22		6.46	3.51	4.89	1.99	8.05	3.65	1.96	6.62	2.71 -	5.80	3.45	3.96	22
23		6.16	3.36	4.54	1.97	8.19 +	3.81	1.86	6.42	3.66	5.51	3.26	4.25	23
+ Maximum														
24		5.85	3.10	4.09	1.90	8.12	3.40	1.81	6.13	3.38	5.21	3.03	4.77	24
25		5.53	2.94	3.76	1.84 -	7.95	3.25	1.74	5.79	3.41	4.89	2.91	5.05	25
- Minimum														
26		5.15	2.91	3.59	2.25	7.53	3.04	1.67	5.50	3.51	4.51	2.85 -	4.89	26
27		4.78	2.88	3.39	2.04	7.16	2.83	1.65 -	5.24	3.30	4.06	2.99	5.83	27
28		4.49	2.84 -	3.21	2.09	7.34	2.56	2.54	4.95	3.51	3.78	3.08	5.85 +	28
29		4.21		3.08	1.98	7.27	2.34	2.79	4.79	3.05	4.17	3.92	5.64	29
30		3.96		2.93	1.97	7.00	2.17 -	2.64	4.38	2.80	4.68	5.00	5.44	30
31		3.71 -		2.72 -		6.65		2.94	4.04		5.23		5.27	31
Monatsmittel		5.64 +	3.99	3.84	2.47	4.56	4.03	2.29 -	4.01	4.16	5.59	4.38	4.50	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		8.32 14.	5.48 11.	7.67 15.	3.79 - 4.	8.32 28.	7.40 11.	7.26 15.	7.50 19.	6.34 9.	11.2 + 9.	6.73 8.	6.67 27.	m3/s
Jahresmittel		4.13 m3/s												



Periode		1970 - 2019 (50 Jahre)												
Monatsmittel		4.66	4.91	4.86	4.76	4.68	5.15 +	4.33	3.90	3.76	3.60 -	3.99	4.63	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	1.28 2018	0.87 2018	0.80 2018	0.85 2015	0.84 2015	0.72 - 2018	0.78 2018	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)				Periodenmittel 4.43			Kleinstes Jahresmittel 2.89 (2018)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2019		8.24	8.19	8.07	7.96	7.59	6.42	5.71	5.29	5.03	4.82	4.50	4.13	m3/s
1970 - 2019		16.5	13.9	12.7	11.8	10.1	8.35	7.28	6.49	5.78	5.03	4.41	3.92	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019		3.87	3.66	3.39	3.14	2.92	2.78	2.54	2.29	2.00	1.92	1.81	1.65	m3/s
1970 - 2019		3.50	3.17	2.92	2.69	2.44	2.25	2.06	1.82	1.53	1.32	0.99	0.77	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