

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 2 689 400 / 1 250 280

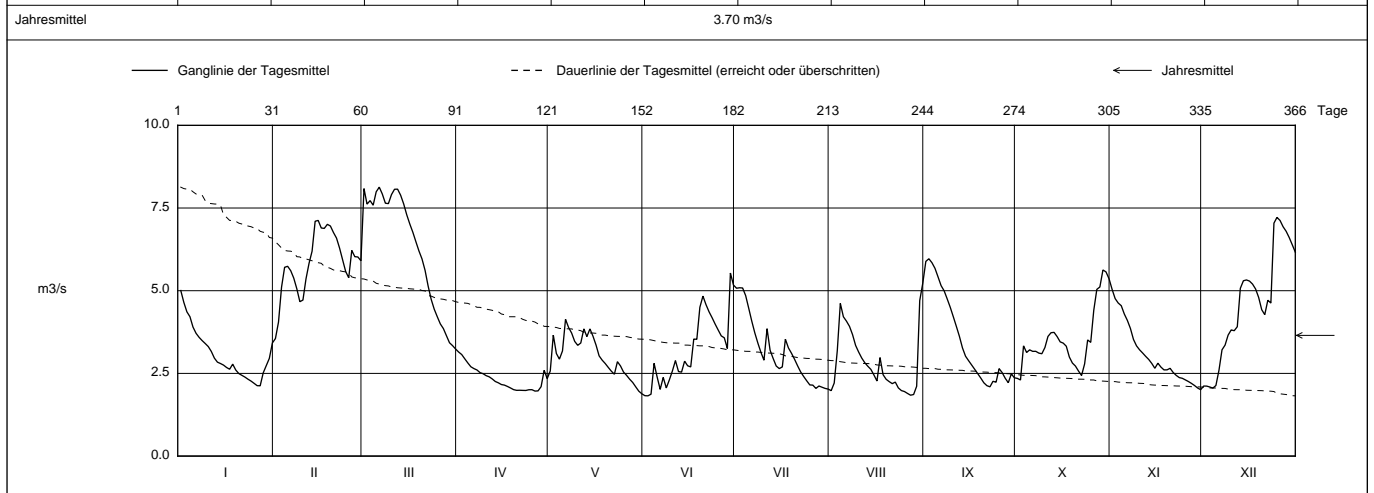
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	5.01 +	3.55 -	8.09	3.15 +	2.57	1.83	5.08	1.98	5.89	2.35	5.04 +	2.12	1
	2	4.65	4.05	7.62	3.07	3.66	1.82 -	5.09 +	2.21	5.97 +	2.30 -	4.76	2.12	2
	3	4.36	5.11	7.72	2.94	3.10	1.87	5.08	3.19	5.85	3.33	4.63	2.09	3
	4	4.21	5.71	7.59	2.82	2.93	2.81	4.85	4.62	5.68	3.13	4.55	2.06 -	4
	5	3.90	5.74	7.99	2.70	3.18	2.39	4.47	4.21	5.42	3.21	4.30	2.13	5
	6	3.71	5.61	8.13 +	2.65	4.14 +	2.02	4.08	4.08	5.15	3.17	4.10	2.59	6
	7	3.59	5.38	7.92	2.60	3.89	2.38	3.72	3.92	5.00	3.17	3.86	3.21	7
	8	3.49	5.06	7.65	2.52	3.72	2.06	3.42	3.67	4.75	3.11	3.53	3.36	8
	9	3.40	4.67	7.63	2.49	3.47	2.30	3.13	3.35	4.50	3.09	3.33	3.66	9
	10	3.31	4.72	7.91	2.43	3.35	2.57	2.90	3.15	4.21	3.28	3.21	3.81	10
	11	3.16	5.35	8.07	2.40	3.42	2.89	3.85	2.97	3.92	3.62	3.12	3.79	11
	12	2.96	5.83	8.07	2.33	3.85	2.56	3.20	2.82	3.62	3.73	3.02	3.91	12
	13	2.84	6.19	7.89	2.26	3.61	2.54	2.72	2.72	3.27	3.74	2.92	5.07	13
	14	2.80	7.10	7.62	2.22	3.85	2.87	2.72	2.62	3.02	3.61	2.80	5.30	14
	15	2.75	7.13 +	7.30	2.16	3.62	2.73	2.65	2.45	2.89	3.42	2.66	5.33	15
m3/s	16	2.68	6.90	7.02	2.15	3.36	2.70	2.70	2.27	2.76	3.42	2.81	5.29	16
	17	2.63	6.88	6.77	2.11	3.03	3.54	3.54	2.98	2.62	3.32	2.69	5.20	17
	18	2.78	7.01	6.48	2.06	2.90	3.53	3.27	2.46	2.49	3.00	2.61	5.05	18
	19	2.60	6.96	6.20	2.01	2.80	4.50	3.11	2.32	2.36	2.81	2.61	4.80	19
	20	2.50	6.76	5.96	1.99	2.68	4.84	2.93	2.25	2.22	2.72	2.65	4.43	20
+ Maximum	21	2.44	6.59	5.62	1.99	2.57	4.58	2.73	2.19	2.13	2.57	2.53	4.28	21
	22	2.39	6.29	5.14	1.99	2.47	4.36	2.55	2.24	2.09 -	2.44	2.44	4.71	22
	23	2.33	5.93	4.74	1.98	2.85	4.19	2.41	2.06	2.26	2.79	2.37	4.63	23
	24	2.27	5.58	4.44	2.01	2.73	3.99	2.28	1.98	2.23	3.51	2.35	7.04	24
	25	2.20	5.39	4.21	2.01	2.54	3.81	2.15	1.95	2.65	3.44	2.30	7.22 +	25
- Minimum	26	2.13	6.22	4.00	1.97 -	2.44	3.64	2.15	1.89	2.52	4.41	2.25	7.12	26
	27	2.13 -	6.03	3.86	1.97	2.33	3.58	2.05	1.84 -	2.35	5.04	2.20	6.94	27
	28	2.52	6.02	3.64	2.10	2.23	3.25	2.12	1.86	2.22	5.11	2.13	6.80	28
	29	2.74	5.91	3.43	2.59	2.09	5.54 +	2.08	2.11	2.48	5.63 +	2.06	6.61	29
	30	2.95	5.34	3.34	2.34	1.96	5.17	2.05	4.70	2.37	5.57	2.01 -	6.39	30
31	3.42		3.24 -		1.88 -		2.03 -	5.23 +		5.36		6.17	31	
Monatsmittel		3.06	5.85	6.30 +	2.33 -	3.01	3.23	3.14	2.85	3.50	3.53	3.06	4.62	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		5.18 1.	8.11 13.	9.44 + 11.	4.14 - 29.	4.95 2.	6.67 29.	5.42 2.	7.43 30.	6.04 1.	6.01 29.	5.24 3.	7.73 24.	m3/s
Jahresmittel		3.70 m3/s												



Periode	1970 - 2020 (51 Jahre)												
Monatsmittel	4.63	4.92	4.88	4.71	4.65	5.11 +	4.31	3.88	3.76	3.60 -	3.97	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 4.42				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	
2020	8.13	8.07	7.92	7.72	7.12	6.20	5.57	5.08	4.67	4.10	3.71	3.43	m3/s
1970 - 2020	16.5	13.8	12.6	11.8	10.0	8.31	7.23	6.45	5.74	5.01	4.40	3.90	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	3.21	2.96	2.78	2.62	2.47	2.35	2.23	2.12	2.01	1.97	1.87	1.83	m3/s
1970 - 2020	3.49	3.17	2.91	2.68	2.44	2.25	2.06	1.83	1.53	1.33	0.99	0.78	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