

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

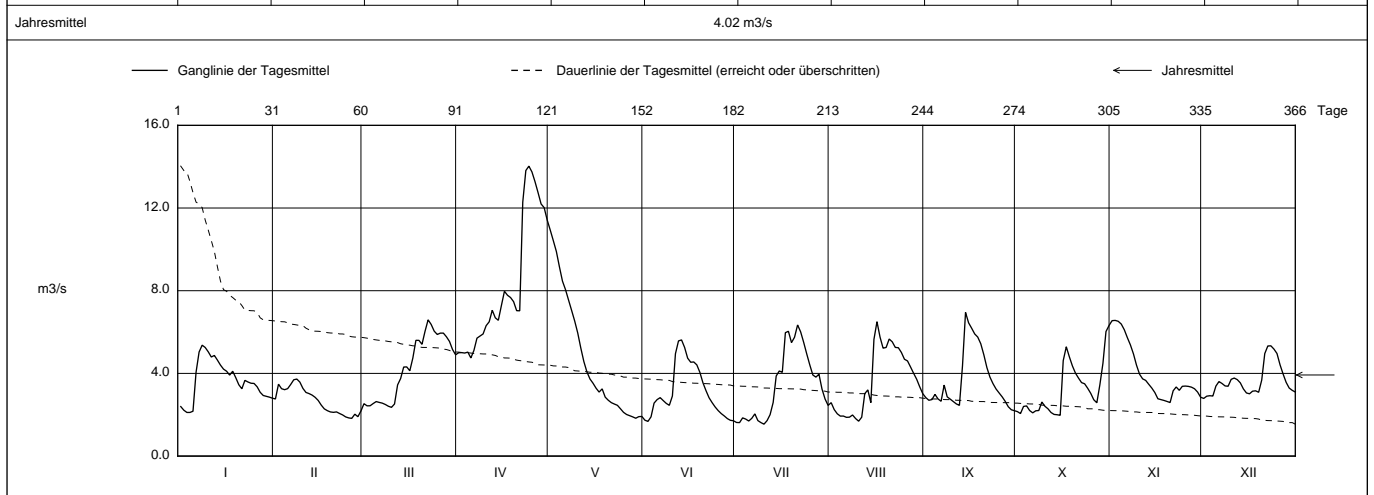
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2008	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	2.40	2.76	2.54	5.00	10.9 +	1.74	1.63	2.59	2.83	2.15	6.55	2.79 -	1
2	2.22	3.48	2.43	5.00	10.4	1.68 -	1.62	2.25	2.70	2.06	6.56 +	2.90	2
3	2.11 -	3.26	2.43	4.98	9.90	1.90	1.85	2.05	2.73	2.40	6.52	2.92	3
4	2.11 -	3.21	2.54	5.03	9.16	2.56	1.79	1.93	2.99	2.43	6.39	2.90	4
5	2.17	3.26	2.64	4.75 -	8.46	2.73	1.70	1.94	2.76	2.20	6.11	3.39	5
Tagesmittel													
6	4.06	3.47	2.60	5.11	8.05	2.83	1.83	1.88	2.65	2.09	5.73	3.61	6
7	5.04	3.69	2.56	5.70	7.54	2.69	2.04	1.88	3.44	2.19	5.38	3.51	7
8	5.37 +	3.73 +	2.50	5.81	7.05	2.55	1.72	1.99	2.87	2.21	4.94	3.39	8
9	5.25	3.58	2.41	5.91	6.53	2.46	1.62	1.82	2.75	2.62	4.40	3.38	9
10	5.04	3.27	2.36 -	6.31	5.96	2.91	1.54 -	1.69 -	2.64	2.41	3.96	3.71	10
11	4.79	3.08	2.52	6.50	5.23	4.95	1.72	1.88	2.52	2.29	3.74	3.78	11
12	4.87	3.02	3.44	7.06	4.57	5.57	2.01	3.02	2.45	2.11	3.66	3.70	12
13	4.64	2.95	3.75	6.69	4.08	5.62 +	2.59	3.20	4.36	2.02	3.47	3.54	13
14	4.40	2.84	4.31	6.57	3.73	5.26	3.88	2.59	6.95 +	2.00	3.29	3.25	14
15	4.21	2.69	4.31	7.28	3.53	4.74	4.12	5.64	6.45	1.97 -	3.07	3.05	15
m3/s													
16	4.10	2.47	4.13	7.97	3.29	4.54	4.05	6.50 +	6.19	4.62	2.77	3.01	16
17	3.92	2.29	4.75	7.78	3.10	4.55	5.97	5.76	5.91	5.29	2.73	3.14	17
18	4.10	2.20	5.60	7.67	3.25	4.41	6.04	5.22	5.76	4.81	2.63	3.16	18
19	3.80	2.14	5.60	7.47	2.85	4.05	5.49	5.26	5.43	4.36	2.64	3.09	19
20	3.45	2.12	5.41	7.03	2.70	3.55	5.75	5.66	4.90	4.02	2.59 -	3.68	20
21	3.26	2.14	6.04	7.03	2.59	3.17	6.34 +	5.53	4.28	3.77	3.16	4.96	21
22	3.66	2.06	6.59 +	12.3	2.52	2.82	6.01	5.26	3.82	3.56	3.34	5.33	22
23	3.59	1.99	6.37	13.8	2.46	2.59	5.50	5.24	3.51	3.50	3.18	5.33 +	23
+ Maximum													
24	3.52	1.90	6.04	14.0 +	2.29	2.38	4.94	5.01	3.25	3.28	3.38	5.18	24
25	3.51	1.85	5.88	13.7	2.12	2.20	4.41	4.69	3.05	3.04	3.39	4.96	25
- Minimum													
26	3.35	1.83 -	5.95	13.3	2.01	2.06	3.92	4.60	2.87	2.73	3.37	4.42	26
27	3.09	2.03	5.95	12.7	1.96	1.94	3.82	4.31	2.65	2.58	3.33	3.97	27
28	2.93	1.91	5.77	12.2	1.90	1.81	3.96	4.01	2.39	3.45	3.26	3.57	28
29	2.89	2.18	5.55	12.0	1.83 -	1.73	3.24	3.72	2.24	4.49	3.10	3.29	29
30	2.85		5.16	11.4	1.91	1.71	2.76	3.35	2.20 -	6.03	2.85	3.18	30
31	2.80		4.90		1.92		2.45	3.02		6.32 +		3.10	31
Monatsmittel	3.66	2.67 -	4.29	8.27 +	4.64	3.12	3.43	3.66	3.65	3.19	3.99	3.65	m3/s
Maximum (Spitze)	6.24	4.24 -	7.33	14.7 +	11.2	6.60	8.71	10.8	8.46	8.53	6.67	5.45	m3/s
Datum	7.	2.	21.	23.	1.	10.	17.	15.	13.	16.	1.	22.	
Jahresmittel	4.02 m3/s												



Periode	1970 - 2008 (39 Jahre)												
Monatsmittel	4.39	4.93	4.97	5.07 +	4.49	4.88	4.26	3.79	3.84	3.66 -	3.99	4.54	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	
2008	14.0	13.7	12.3	11.4	7.67	6.45	5.88	5.43	5.04	4.57	4.05	3.66	m3/s
1970 - 2008	15.6	13.5	12.4	11.7	10.0	8.35	7.21	6.37	5.64	4.93	4.31	3.82	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	3.39	3.21	2.95	2.73	2.56	2.41	2.18	2.01	1.85	1.73	1.68	1.62	m3/s
1970 - 2008	3.42	3.13	2.90	2.69	2.47	2.28	2.10	1.88	1.62	1.46	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