

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

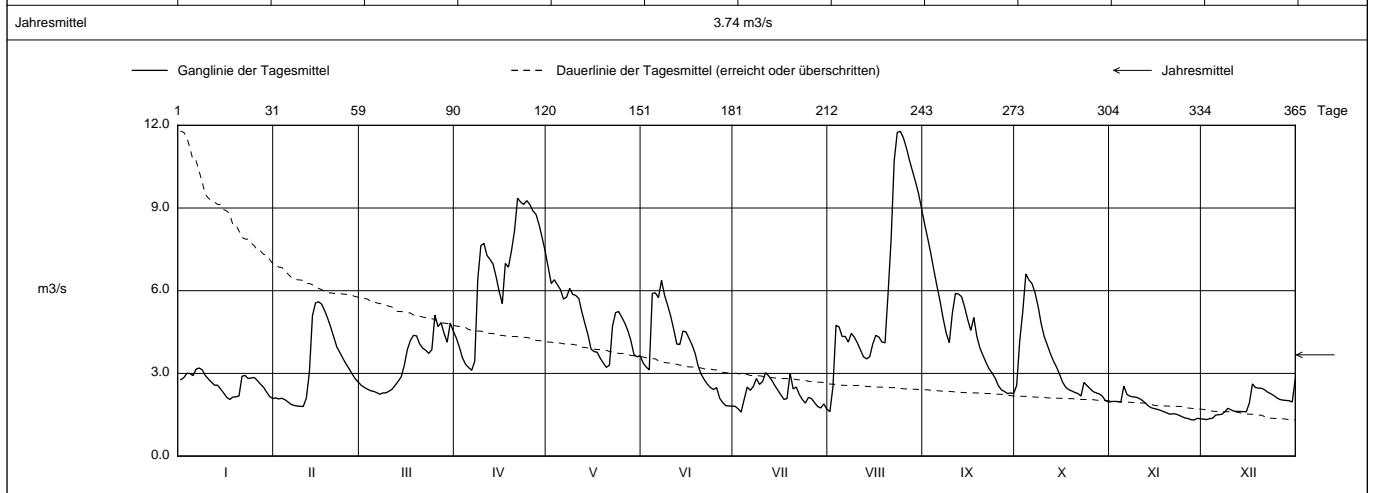
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		2.78	2.11	2.56	4.28	6.85 +	3.38	1.81	1.61 -	8.39 +	2.56	1.98	1.34	1
2		2.85	2.08	2.49	3.95	6.26	3.23	1.72	2.52	7.87	4.18	1.98	1.32 -	2
3		3.00	2.10	2.43	3.56	6.40	3.13	1.60 -	4.75	7.33	5.24	1.98	1.36	3
4		2.99	2.05	2.37	3.33	6.21	5.90	2.06	4.68	6.72	6.61 +	1.96	1.37	4
5		2.92	1.97	2.35	3.21	6.04	5.92	2.51	4.34	6.15	6.39	2.54 +	1.49	5
Tagesmittel														
6		3.16	1.88	2.30	3.11 -	5.70	5.75	2.39	4.34	5.61	6.26	2.24	1.50	6
7		3.20 +	1.84	2.24 -	3.44	5.77	6.37 +	2.53	4.14	4.98	5.93	2.17	1.52	7
8		3.13	1.82	2.29	6.42	6.08	5.84	2.81	4.45	4.46	5.44	2.15	1.61	8
9		2.93	1.81	2.30	7.63	5.87	5.47	2.60	4.31	4.11	4.81	2.14	1.73	9
10		2.80	1.80 -	2.35	7.72	5.83	5.08	2.71	4.10	5.19	4.33	2.09	1.68	10
11		2.68	2.10	2.43	7.28	5.72	4.59	3.03 +	3.85	5.90	4.03	2.02	1.63	11
12		2.57	3.04	2.57	7.14	5.22	4.06	2.91	3.60	5.88	3.72	1.93	1.62	12
13		2.57	5.10	2.72	6.96	4.80	4.05	2.75	3.53	5.79	3.45	1.82	1.62	13
14		2.44	5.56	2.88	6.50	4.40	4.54	2.56	3.61	5.41	3.23	1.75	1.61	14
15		2.29	5.60 +	3.30	5.97	3.88	4.51	2.60	4.07	4.96	2.97	1.72	1.61	15
m3/s														
16		2.14	5.51	3.87	5.54	3.79	4.27	2.22	4.38	4.56	2.68	1.69	1.93	16
17		2.05 -	5.28	4.20	6.99	3.77	4.03	2.06	4.32	5.03	2.50	1.66	2.62	17
18		2.14	4.99	4.38	6.86	3.55	3.72	2.09	4.14	4.34	2.41	1.61	2.49	18
19		2.15	4.67	4.36	7.45	3.38	3.26	3.01	4.11	3.92	2.36	1.57	2.47	19
20		2.18	4.31	4.07	8.17	3.22 -	2.96	2.44	5.90	3.65	2.31	1.52	2.46	20
21		2.90	3.95	3.92	9.36 +	3.30	2.77	2.51	7.87	3.39	2.27	1.53	2.40	21
22		2.93	3.75	3.84	9.22	4.72	2.61	2.24	10.7	3.16	2.18	1.53	2.32	22
23		2.81	3.53	3.73	9.13	5.20	2.48	2.05	11.7	3.01	2.67	1.48	2.26	23
+ Maximum														
24		2.83	3.34	3.86	9.27	5.25	2.42	1.92	11.8 +	2.82	2.56	1.43	2.20	24
25		2.85	3.16	5.12 +	9.13	5.05	2.48	2.13	11.5	2.56	2.44	1.38	2.11	25
- Minimum														
26		2.74	2.97	4.70	8.89	4.83	2.10	2.08	11.2	2.41	2.34	1.36	2.05	26
27		2.62	2.80	4.84	8.77	4.55	1.94	1.94	10.7	2.35	2.30	1.32	2.03	27
28		2.50	2.68	4.45	8.40	4.19	1.83	1.80	10.3	2.27	2.25	1.31 -	2.02	28
29		2.33		4.13	7.93	3.69	1.82	1.75	9.94	2.29	2.17	1.37	2.01	29
30		2.17		4.83	7.44	3.60	1.81 -	1.89	9.50	2.27 -	2.01	1.35	1.96	30
31		2.09		4.53		3.64		1.70	8.95		1.95 -		2.81 +	31
Monatsmittel		2.64	3.28	3.43	6.77 +	4.86	3.74	2.26	6.29	4.56	3.44	1.75 -	1.91	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.06 7.	5.73 14.	6.93 29.	9.81 27.	7.57 7.	7.94 7.	4.21 4.	15.7 + 21.	8.67 11.	7.40 4.	2.92 - 5.	5.51 31.	m3/s
Jahresmittel		3.74 m3/s												



Periode	1970 - 2005 (36 Jahre)												
Monatsmittel	4.46	5.06 +	4.88	4.91	4.50	4.96	4.31	3.68 -	3.77	3.68	4.12	4.59	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	17.1 1975	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	1.19 1983	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	
2005	11.8	11.5	10.7	9.50	8.40	6.61	5.87	5.24	4.72	4.31	3.87	3.38	m3/s
1970 - 2005	15.8	13.6	12.4	11.7	10.1	8.40	7.26	6.39	5.65	4.91	4.29	3.81	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	3.00	2.74	2.51	2.35	2.18	2.08	1.96	1.75	1.57	1.38	1.34	1.31	m3/s
1970 - 2005	3.41	3.12	2.90	2.69	2.48	2.30	2.11	1.90	1.63	1.46	1.25	0.89	m3/s

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

Darstellung nach LHG Standard