

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

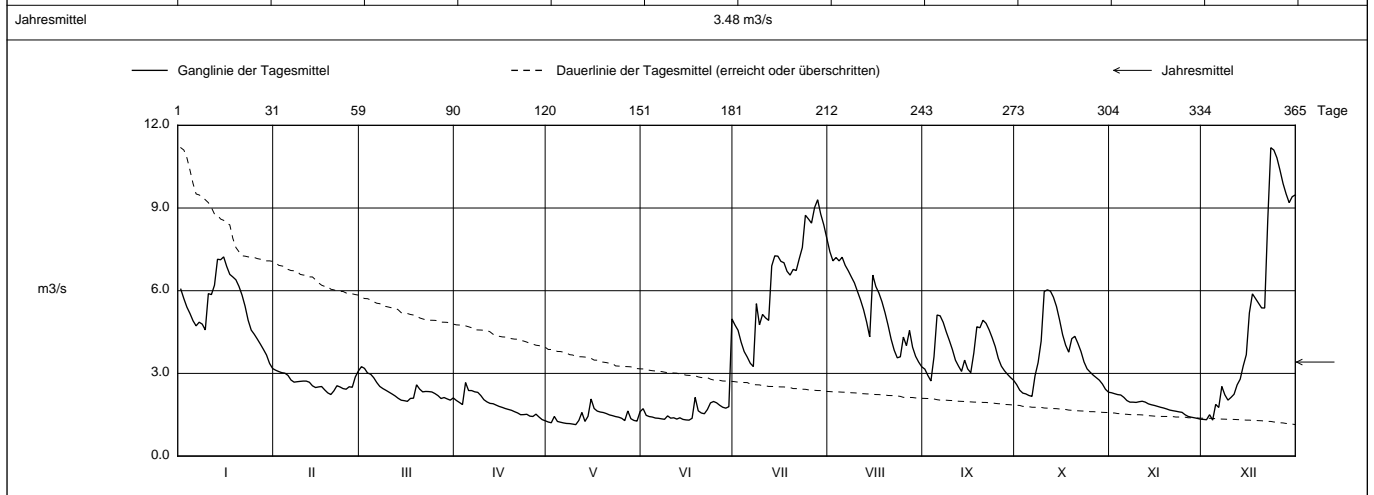
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		6.05	3.12 +	3.25 +	2.02	1.24	1.72	4.76	7.41 +	3.16	2.59	2.30 +	1.33	1
2		5.71	3.07	3.18	1.95	1.21	1.48	4.57	7.08	2.92	2.39	2.26	1.32	2
3		5.40	3.03	3.01	1.87	1.44	1.43	4.14	7.21	2.72 -	2.29	2.23	1.50	3
4		5.17	3.01	2.97	2.67 +	1.26	1.42	3.79	7.08	3.61	2.26	2.22	1.31 -	4
5		4.91	2.93	2.85	2.38	1.23	1.38	3.59	7.22	5.12 +	2.20	2.13	1.87	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		4.73	2.76	2.67	2.38	1.20	1.37	3.37	6.92	5.09	2.17 -	2.02	1.77	6
7		4.86	2.68	2.53	2.33	1.18	1.35	3.25 -	6.72	4.85	2.91	1.96	2.53	7
8		4.79	2.70	2.45	2.31	1.18	1.34	5.53	6.50	4.51	3.39	1.96	2.22	8
9		4.58	2.71	2.39	2.20	1.16	1.46	4.76	6.29	4.20	4.17	1.95	2.03	9
10		5.89	2.72	2.32	2.05	1.14 -	1.38	5.14	5.98	3.87	5.97	1.97	2.13	10
11		5.86	2.72	2.25	1.97	1.29	1.39	5.01	5.67	3.48	6.03 +	1.99	2.24	11
12		6.20	2.68	2.18	1.91	1.58	1.34	4.92	5.31	3.26	5.99	1.96	2.58	12
13		7.14	2.55	2.10	1.90	1.26	1.39	6.90	4.86	3.07	5.77	1.90	2.79	13
14		7.12	2.49	2.03	1.85	1.44	1.33	7.27	4.32	3.48	5.43	1.86	3.27	14
15		7.23 +	2.51	2.01	1.80	2.07 +	1.31	7.25	6.57	3.16	4.94	1.84	3.68	15
<b>m3/s</b>														
16		6.88	2.52	1.99 -	1.77	1.73	1.31 -	7.07	6.15	3.03	4.41	1.80	5.19	16
17		6.59	2.40	2.09	1.73	1.63	1.37	7.01	5.92	3.74	4.02	1.77	5.89	17
18		6.50	2.29	2.10	1.69	1.60	2.13	6.71	5.60	4.69	3.77	1.74	5.72	18
19		6.40	2.23 -	2.59	1.66	1.58	1.64	6.57	5.20	4.66	4.26	1.71	5.55	19
20		6.16	2.37	2.43	1.61	1.54	1.56	6.77	4.75	4.93	4.35	1.67	5.38	20
21		5.84	2.55	2.33	1.57	1.49	1.54	6.73	4.24	4.82	4.09	1.65	5.37	21
22		5.44	2.51	2.35	1.50	1.47	1.69	7.16	3.84	4.58	3.80	1.63	8.55	22
23		4.93	2.45	2.34	1.51	1.43	1.93	7.57	3.57	4.29	3.42	1.61	11.2 +	23
<b>+ Maximum</b>														
24		4.57	2.43	2.33	1.52	1.41	1.98	8.74	3.60	3.97	3.17	1.59	11.1	24
25		4.42	2.52	2.27	1.45	1.37	1.45	8.60	4.32	3.55	3.05	1.50	10.8	25
<b>- Minimum</b>														
26		4.24	2.50	2.19	1.44	1.29	1.84	8.45	4.01	3.26	2.94	1.44	10.4	26
27		4.06	2.87	2.09	1.52	1.64	1.77	9.02	4.56	3.10	2.85	1.41	9.89	27
28		3.87	3.09	2.12	1.42	1.36	1.74	9.30 +	3.95	2.97	2.75	1.39	9.51	28
29		3.67		2.08	1.32	1.29	1.79	8.78	3.62	2.85	2.62	1.37	9.20	29
30		3.36		2.03	1.28 -	1.27	4.98 +	8.39	3.41	2.75	2.42	1.34 -	9.41	30
31		3.18 -		2.11		1.61		7.90	3.24 -		2.32		9.47	31
<b>Monatsmittel</b>		5.35	2.66	2.37	1.82	1.41 -	1.68	6.42 +	5.33	3.79	3.64	1.81	5.33	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		7.63	3.25 -	3.43	4.29	3.57	6.70	13.6 +	11.5	7.09	6.67	3.34	12.4	m3/s
<b>Datum</b>		15.	27. / 28.	19.	4.	31.	30.	27.	15.	4.	10.	10.	23.	
<b>Jahresmittel</b>		3.48 m3/s												



Periode	1970 - 2011 (42 Jahre)												
Monatsmittel	4.39	4.84	4.96 +	4.92	4.36	4.84	4.30	3.92	3.83	3.62 -	3.94	4.66	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	1.28 2011	1.14 2011	1.31 2011	1.12 2006	0.88 2003	0.86 - 2003	0.90 2003	0.99 1985	1.31 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)			Periodenmittel 4.38				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	
2011	11.2	10.8	9.51	9.30	7.90	6.77	5.92	5.20	4.76	4.14	3.48	3.03	m3/s
1970 - 2011	15.5	13.4	12.3	11.5	9.92	8.31	7.16	6.37	5.64	4.93	4.32	3.84	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	2.70	2.42	2.23	2.03	1.84	1.66	1.52	1.41	1.32	1.26	1.18	1.14	m3/s
1970 - 2011	3.43	3.13	2.90	2.68	2.46	2.27	2.08	1.86	1.60	1.44	1.25	0.89	m3/s

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

Darstellung nach LHG Standard