

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 689 400 / 250 280

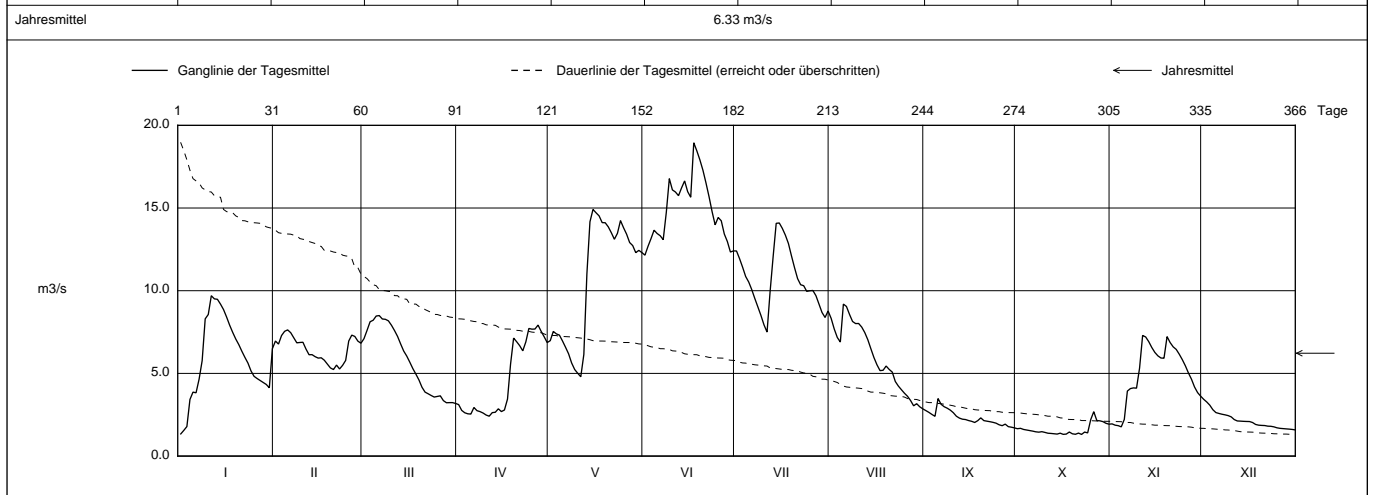
Stations Höhe 430.0 mÜM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 mÜM

Vergletscherung - %

2016	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1.34 -	6.96	7.10	3.12	6.98	12.1 -	12.4	8.32	2.75	1.66	1.95	3.43 +	1
2	1.56	6.77	7.60	2.76	7.54	12.7	11.9	7.69	2.64	1.68	1.87	3.27	2
3	1.79	7.29	8.12	2.62	7.39	13.2	11.4	7.18	2.52	1.61	1.84	3.08	3
4	3.42	7.54	8.21	2.56	7.32	13.7	10.9	6.90	2.41	1.58	1.77 -	2.81	4
5	3.87	7.63 +	8.47	2.54	6.96	13.5	10.5	9.19 +	3.48 +	1.54	2.22	2.63	5
Tagesmittel													
6	3.83	7.46	8.50 +	2.94	6.58	13.3	10.1	9.05	3.13	1.51	3.93	2.58	6
7	4.65	7.16	8.29	2.75	6.18	13.1	9.52	8.57	2.99	1.47	4.08	2.53	7
8	5.77	6.85	8.27	2.69	5.63	14.7	9.02	8.14	2.90	1.45	4.12	2.49	8
9	8.30	6.87	8.18	2.60	5.23	16.8	8.50	8.01	2.78	1.48	4.11	2.45	9
10	8.56	6.88	7.91	2.48	5.01	16.1	7.94	8.02	2.63	1.43	5.32	2.37	10
11	9.70 +	6.47	7.59	2.41 -	4.80 -	16.0	7.50 -	7.80	2.41	1.38	7.29 +	2.21	11
12	9.51	6.13	7.23	2.63	6.15	15.7	9.94	7.47	2.30	1.37	7.20	2.12	12
13	9.48	6.13	6.78	2.65	11.0	16.2	12.1	7.04	2.23	1.35	6.92	2.12	13
14	9.19	6.01	6.35	2.86	14.2	16.6	14.1	6.49	2.21	1.33	6.57	2.10	14
15	8.86	5.93	6.05	2.69	14.9 +	16.0	14.1 +	5.96	2.15	1.39	6.27	2.09	15
m3/s													
16	8.41	5.94	5.68	2.79	14.7	15.7	13.8	5.52	2.10	1.32	6.06	2.09	16
17	7.92	5.80	5.29	3.45	14.5	18.9 +	13.4	5.17	2.03	1.33	5.93	2.03	17
18	7.48	5.56	4.95	5.56	14.1	18.5	12.9	5.19	2.14	1.46	5.92	1.91	18
19	7.08	5.33	4.60	7.14	14.1	17.9	12.1	5.45	2.31	1.35	7.23	1.87	19
20	6.74	5.23 -	4.16	6.92	13.9	17.3	11.4	5.24	2.15	1.32	6.87	1.86	20
21	6.34	5.50	3.87	6.67	13.5	16.5	10.7	5.08	2.11	1.39	6.61	1.85	21
22	5.97	5.27	3.77	6.37	13.1	15.7	10.4	4.51	2.08	1.31 -	6.45	1.81	22
23	5.62	5.49	3.67	6.91	13.5	14.8	10.3	4.24	2.04	1.45	6.16	1.80	23
+ Maximum													
24	5.15	5.79	3.57	7.72	14.2	14.0	9.96	4.02	1.99	1.40	5.83	1.77	24
25	4.82	6.96	3.61	7.68	13.8	14.4	10.00	3.80	1.89	2.21	5.46	1.71	25
- Minimum													
26	4.69	7.32	3.64	7.68	13.4	14.2	10.0	3.62	1.84	2.69 +	5.03	1.68	26
27	4.57	7.23	3.35	7.92 +	12.9	13.4	9.70	3.36	1.93	2.15	4.65	1.66	27
28	4.45	6.95	3.23	7.55	12.7	13.0	9.20	3.04	1.78	2.13	4.18	1.65	28
29	4.33	6.82	3.23	7.22	12.3	12.3	8.69	3.17	1.75	2.08	3.84	1.63	29
30	4.13	3.23	3.23	6.86	12.4	12.4	8.38	2.98	1.71 -	1.98	3.63	1.61	30
31	6.49		3.18 -		12.3		8.78	2.86 -		1.93		1.58 -	31
Monatsmittel	5.94	6.46	5.73	4.62	10.7	15.0 +	10.6	5.91	2.31	1.60 -	4.98	2.15	m3/s
Maximum (Spitze)	9.96	7.94	9.00	8.82	15.6	20.3 +	14.5	9.73	4.55	3.86	7.76	3.57 -	m3/s
Datum	11.	3.	5.	23.	14.	17.	14.	5.	5.	25.	11.	1.	
Jahresmittel	6.33 m3/s												



Periode	1970 - 2016 (47 Jahre)												
Monatsmittel	4.61	4.88	4.90	4.87	4.72	5.30 +	4.49	3.98	3.81	3.63 -	4.04	4.59	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	1.31 2011	1.12 2006	0.88 2003	0.85 2015	0.84 2015	0.83 - 2015	1.30 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 6.43 (1970)			Periodenmittel 4.48				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	
2016	18.9	17.9	16.6	16.1	14.7	13.4	12.1	9.52	8.32	7.54	6.96	6.47	m3/s
1970 - 2016	16.6	14.0	12.8	11.9	10.2	8.45	7.35	6.54	5.84	5.09	4.45	3.95	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	5.79	5.03	3.87	3.13	2.63	2.22	2.04	1.78	1.51	1.39	1.33	1.32	m3/s
1970 - 2016	3.52	3.19	2.93	2.70	2.48	2.28	2.09	1.86	1.57	1.40	1.15	0.86	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