

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 2 689 400 / 1 250 280

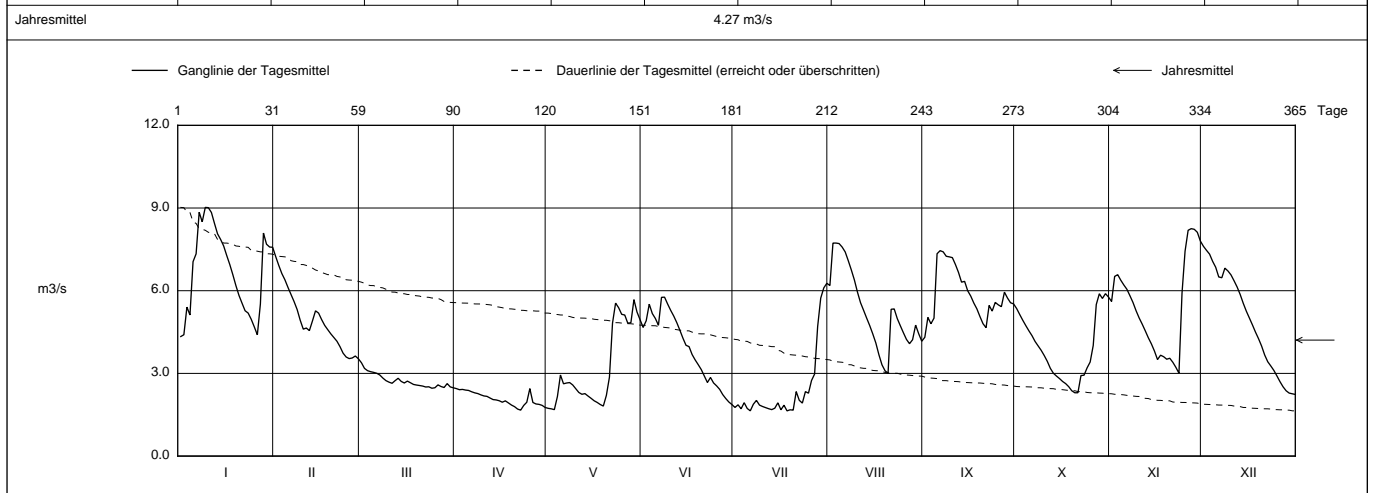
Stations Höhe 430.0 m ü.M.

Fläche 191 km<sup>2</sup>

Mittlere Höhe 542.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		4.34 -	7.24 +	3.39 +	2.45 +	1.73	4.67	1.76	6.19	4.31 -	5.35	5.61	7.61 +	1
2		4.40	6.92	3.18	2.41	1.72	4.91	1.86	7.73	5.03	5.14	6.52	7.46	2
3		5.41	6.62	3.10	2.42	1.69 -	5.51	1.72	7.73 +	4.80	4.93	6.58	7.33	3
4		5.12	6.40	3.06	2.40	2.16	5.17	1.94	7.71	5.00	4.73	6.38	7.07	4
5		7.05	6.12	3.04	2.38	2.94	4.99	1.73	7.58	7.34	4.54	6.21	6.85	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		7.34	5.86	3.00	2.33	2.62	4.75	1.64	7.41	7.45 +	4.37	6.05	6.50	6
7		8.85	5.61	2.94	2.30	2.65	5.76	1.88	7.09	7.41	4.16	5.82	6.47	7
8		8.50	5.32	2.83	2.27	2.67	5.77 +	2.02	6.75	7.25	4.00	5.57	6.82	8
9		9.02 +	4.93	2.74	2.22	2.58	5.52	1.85	6.39	7.23	3.84	5.27	6.72	9
10		9.01	4.61	2.68	2.18	2.45	5.29	1.80	5.95	7.20	3.65	5.01	6.57	10
11		8.84	4.65	2.64	2.17	2.31	5.08	1.76	5.57	6.95	3.44	4.79	6.36	11
12		8.44	4.55	2.74	2.11	2.24	4.84	1.72	5.29	6.66	3.18	4.55	6.13	12
13		8.07	4.90	2.82	2.05	2.27	4.57	1.90	5.01	6.31	3.01	4.29	5.86	13
14		7.86	5.27	2.71	2.04	2.18	4.28	1.74	4.73	6.34	2.90	4.07	5.55	14
15		9.01	5.19	2.65	2.01	2.10	4.02	1.93	4.43	6.00	2.81	3.81	5.26	15
<b>m3/s</b>														
16		7.28	4.95	2.72	1.96	2.01	3.97	1.68	4.11	5.81	2.71	3.50	5.01	16
17		6.95	4.74	2.66	2.00	1.95	3.69	1.85	3.68	5.55	2.63	3.66	4.76	17
18		6.58	4.59	2.60	1.93	1.87	3.49	1.64 -	3.31	5.34	2.52	3.61	4.50	18
19		6.19	4.43	2.58	1.85	1.82	3.32	1.68	3.10	5.06	2.37	3.51	4.26	19
20		5.83	4.30	2.56	1.79	2.20	3.14	1.67	3.01 -	4.80	2.30 -	3.55	3.99	20
21		5.55	4.17	2.54	1.71	2.87	2.90	2.34	5.33	4.66	2.30	3.40	3.67	21
22		5.27	3.97	2.51	1.67 -	4.83	2.67	2.02	5.34	5.47	2.92	3.22	3.42	22
23		5.19	3.74	2.51	1.84	5.55	2.85	1.92	4.99	5.26	2.93	3.01 -	3.27	23
<b>+ Maximum</b>														
24		4.97	3.60	2.46 -	1.95	5.38	2.66	2.34	4.73	5.58	3.20	5.92	3.11	24
25		4.69	3.54	2.48	2.45	5.14	2.55	2.28	4.48	5.49	3.14	7.43	2.91	25
<b>- Minimum</b>														
26		4.40	3.56	2.58	1.95	5.12	2.42	2.74	4.23	5.42	4.01	8.19	2.70	26
27		5.52	3.63	2.52	1.89	4.82	2.23	2.98	4.08	5.95	5.50	8.25 +	2.51	27
28		8.09	3.53 -	2.49	1.88	4.84	2.09	4.70	4.22	5.74	5.89	8.23	2.37	28
29		7.69		2.63	1.84	5.68 +	1.96	5.73	4.75	5.56	5.72	8.12	2.29	29
30		7.59		2.51	1.76	5.23	1.87 -	6.10	4.44	5.52	5.89 +	7.80	2.26	30
31		7.58		2.48		4.95		6.27 +	4.17		5.77		2.24 -	31
<b>Monatsmittel</b>		6.75 +	4.89	2.72	2.07 -	3.18	3.90	2.42	5.27	5.88	3.88	5.40	4.90	m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>		10.9 +	7.47	3.53	3.34 -	7.00	7.16	6.53	9.40	9.58	7.06	8.32	7.80	m3/s
<b>Datum</b>		7.	1.	1.	25.	22.	2.	31.	2.	5.	27.	27.	1.	
<b>Jahresmittel</b>		4.27 m3/s												



Periode	1970 - 2025 (56 Jahre)												
Monatsmittel	4.75	4.99	4.81	4.61	4.66	5.13 +	4.38	3.92	3.74	3.59 -	3.96	4.77	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	16.4 2021	19.1 2021	18.1 1988	15.0 1986	28.1 + 1999	23.1 2013	19.1 2021	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 4.44				Kleinstes Jahresmittel 2.84 (2022)				m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	9.02	8.85	8.44	8.19	7.69	7.20	6.40	5.89	5.57	5.27	4.95	4.66	m3/s
1970 - 2025	17.0	14.2	12.8	11.9	10.0	8.30	7.24	6.48	5.78	5.07	4.45	3.95	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	4.23	3.61	3.10	2.74	2.52	2.37	2.20	1.95	1.79	1.72	1.67	1.64	m3/s
1970 - 2025	3.52	3.18	2.92	2.68	2.44	2.24	2.05	1.82	1.53	1.32	1.01	0.79	m3/s

Einzugsgebiet ohne Luppnen.  
(Lediglich Trockenwetterabfluss der Luppnen wird grösstenteils Richtung Pfäffikersee abgeleitet. Einzugsgebiet der Luppnen bis zum Ableitungswehr: 9,3 km<sup>2</sup>).

Darstellung nach BWG Standard