

Abfluss

Glatt - Dübendorf

ZH 533

Koordinaten 2 689 400 / 1 250 280

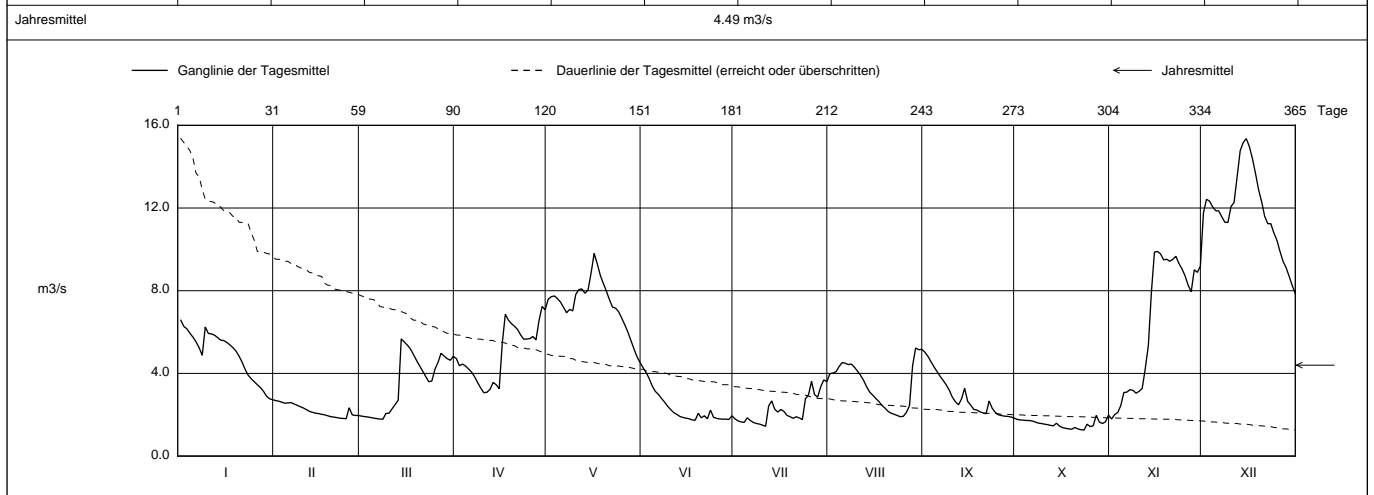
Stations Höhe 430.0 müM

Fläche 191 km2

Mittlere Höhe 542.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		6.57 +	2.69 +	1.93	4.72	7.59	4.27 +	1.80	3.99	5.03 +	1.78	1.79 -	11.8	1
2		6.27	2.65	1.91	4.37	7.71	4.04	1.70	4.02	4.83	1.75	2.01	12.4	2
3		6.16	2.61	1.89	4.45	7.75	3.75	1.65	4.08	4.57	1.74	2.11	12.3	3
4		5.94	2.56	1.87	4.36	7.62	3.38	1.63	4.33	4.31	1.72	2.44	12.1	4
5		5.75	2.57	1.84	4.21	7.45	3.13	1.85	4.52	4.09	1.72	3.08	11.9	5
<b>Tagesmittel</b>														
6		5.52	2.59	1.82	4.06	7.20	2.98	1.72	4.49	3.86	1.70	3.09	11.9	6
7		5.24	2.52	1.79	3.83	6.93	2.79	1.63	4.43	3.66	1.65	3.21	11.6	7
8		4.88	2.46	1.78 -	3.54	7.10	2.61	1.58	4.45	3.45	1.60	3.17	11.3	8
9		6.25	2.39	2.06	3.28	7.02	2.41	1.55	4.30	3.18	1.58	3.04	11.3	9
10		5.93	2.33	2.08	3.07 -	7.82	2.25	1.50	4.11	2.85	1.55	3.14	12.1	10
11		5.91	2.25	2.29	3.09	8.06	2.10	1.44 -	3.91	2.63	1.52	3.27	12.3	11
12		5.85	2.16	2.49	3.23	8.08	2.02	2.43	3.66	2.48	1.49	4.24	13.5	12
13		5.74	2.12	2.71	3.56	7.88	1.92	2.67	3.35	2.77	1.46	5.34	14.8	13
14		5.61	2.08	5.67 +	3.45	8.03	1.87	2.27	3.09	3.28	1.59	7.93	15.2	14
15		5.59	2.06	5.52	3.26	8.85	1.83	2.13	2.95	2.65	1.45	9.87	15.4 +	15
<b>m3/s</b>														
16		5.51	2.02	5.37	5.47	9.80 +	1.81	2.26	2.78	2.46	1.37	9.90 +	15.0	16
17		5.39	2.00	5.18	6.86	9.31	1.75	2.16	2.64	2.26	1.34	9.78	14.4	17
18		5.25	1.95	4.92	6.57	8.75	1.73 -	1.97	2.45	2.23	1.32	9.49	13.7	18
19		5.09	1.91	4.63	6.41	8.35	2.07	1.91	2.32	2.14	1.30	9.52	12.9	19
20		4.84	1.89	4.37	6.28	7.98	1.85	1.83	2.16	2.09	1.39	9.42	12.3	20
21		4.55	1.86	4.11	6.12	7.57	1.95	1.90	2.07	2.05	1.31	9.52	11.6	21
22		4.20	1.83	3.85	5.86	7.21	1.81	1.85	2.02	2.67	1.28	9.66	11.2	22
23		3.91	1.82	3.60	5.66	7.16	2.22	1.77	1.96	2.32	1.26 -	9.31	11.2	23
<b>+ Maximum</b>														
24		3.74	1.81 -	3.63	5.66	6.99	1.88	2.77	1.90 -	2.12	1.54	9.05	10.8	24
25		3.59	2.34	4.20	5.68	6.68	1.83	2.96	1.93	2.00	1.43	8.72	10.4	25
<b>- Minimum</b>														
26		3.45	2.00	4.53	5.79	6.36	1.80	3.61	2.12	1.96	1.47	8.27	9.90	26
27		3.32	1.97	4.97	5.62	6.00	1.78	2.97	2.44	1.93	1.97	7.95	9.42	27
28		3.14	1.96	4.84	6.56	5.60	1.79	2.85	4.36	1.92	1.65	9.01	9.11	28
29		2.90		4.71	7.23 +	5.19	1.77	3.35	5.23 +	1.90	1.58	8.89	8.70	29
30		2.77		4.64	7.08	4.81	1.95	3.69 +	5.14	1.85 -	1.66	9.18	8.25	30
31		2.73 -		4.82		4.52 -		3.60	5.16		1.99 +		7.86 -	31
<b>Monatsmittel</b>		4.89	2.19	3.55	4.98	7.33	2.31	2.23	3.43	2.85	1.55 -	6.51	11.8 +	m3/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		7.40 9.	3.20 5.	7.83 14.	8.64 28.	12.7 16.	4.44 1.	6.70 12.	5.82 4.	5.33 14.	2.83 - 31.	10.8 14.	15.4 + 14. / 15.	m3/s
<b>Jahresmittel</b>		4.49 m3/s												



Periode	1970 - 2023 (54 Jahre)												
Monatsmittel	4.67	5.00	4.80	4.64	4.67	5.01 +	4.39	3.92	3.69	3.53 -	3.95	4.74	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 4.41				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	
2023	15.4	15.0	13.7	12.4	11.6	9.42	7.95	6.99	5.86	5.19	4.49	3.99	m3/s
1970 - 2023	16.8	14.1	12.8	11.9	10.1	8.32	7.23	6.44	5.73	5.00	4.39	3.89	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	3.35	2.95	2.52	2.16	2.00	1.91	1.83	1.74	1.55	1.44	1.31	1.26	m3/s
1970 - 2023	3.48	3.15	2.90	2.66	2.42	2.23	2.03	1.81	1.51	1.31	1.00	0.78	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 BWG Standard