

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

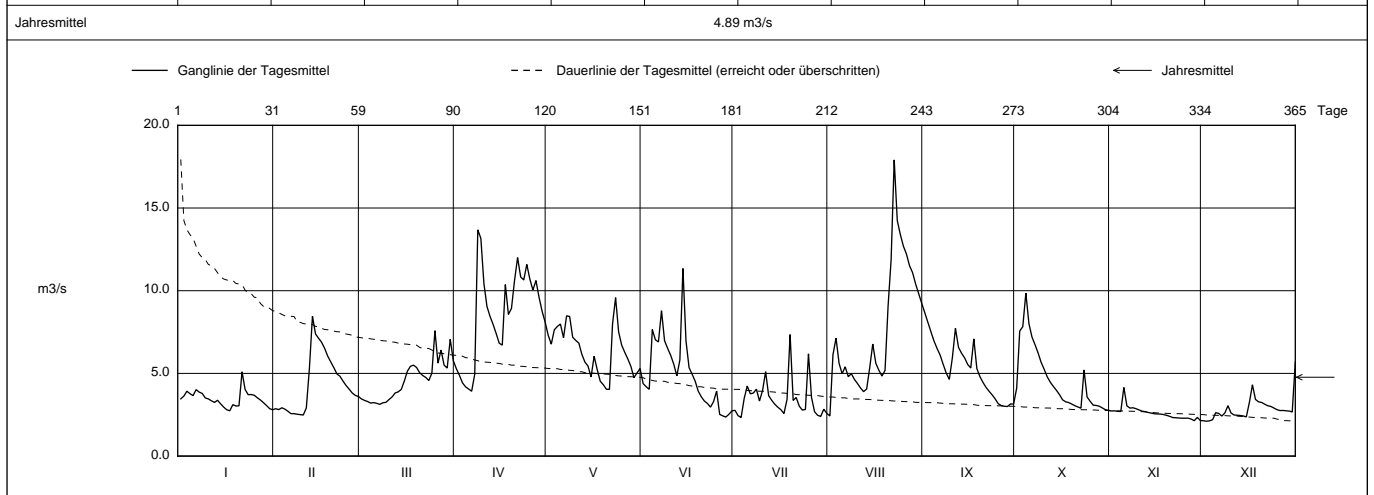
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	3.46	2.87	3.46	5.28	7.31	4.38	2.77	2.43 -	8.66 +	4.11	2.73	2.14	1
	2	3.63	2.81	3.37	4.88	6.77	4.19	2.45	6.13	8.09	7.56	2.74	2.11 -	2
	3	3.92	2.92	3.30	4.43	7.64	4.04	2.33 -	7.13	7.52	7.83	2.70	2.13	3
	4	3.77	2.84	3.21	4.19	7.84	7.65	3.48	5.60	6.96	9.86 +	2.70	2.20	4
	5	3.66	2.71	3.23	4.06	7.98	7.04	4.24	4.98	6.51	8.01	4.15 +	2.63	5
m3/s	6	4.02	2.56	3.19	3.92 -	7.15	6.90	3.77	5.40	6.11	7.20	3.04	2.58	6
	7	3.87	2.57	3.13 -	4.95	8.48	8.79	3.81	4.80	5.55	6.74	2.90	2.42	7
	8	3.79	2.53	3.22	13.7 +	8.44	6.97	4.05	4.98	5.02	6.23	2.92	2.61	8
	9	3.52	2.51	3.25	13.2	7.19	6.52	3.33	4.64	4.64	5.67	2.87	3.05	9
	10	3.46	2.48 -	3.42	10.4	6.99	6.09	3.96	4.39	5.95	5.24	2.79	2.61	10
+ Maximum	11	3.34	2.91	3.58	9.05	6.83	5.56	5.10	4.12	7.72	4.78	2.72	2.49	11
	12	3.24	5.29	3.81	8.45	6.15	4.85	3.66	3.90	6.57	4.46	2.69	2.47	12
	13	3.38	8.46 +	3.88	7.96	5.68	5.81	3.37	4.06	6.22	4.21	2.64	2.46	13
	14	3.16	7.38	4.03	7.41	5.45	11.3 +	3.14	5.35	5.94	3.97	2.60	2.43	14
	15	2.96	7.12	4.54	6.82	4.79	6.96	2.95	6.78	5.54	3.71	2.56	2.37	15
- Minimum	16	2.80	6.88	5.13	6.71	6.04	5.36	2.80	5.61	5.33	3.40	2.55	3.24	16
	17	2.74 -	6.51	5.43	10.4	5.23	4.95	2.58	5.19	7.09	3.28	2.54	4.31	17
	18	3.11	6.04	5.50	8.57	4.52	4.53	3.43	4.84	5.29	3.24	2.51	3.43	18
	19	3.03	5.69	5.36	8.93	4.31	3.93	7.35 +	5.18	4.80	3.15	2.46	3.28	19
	20	3.04	5.34	5.04	10.6	4.04	3.58	3.37	9.05	4.45	3.05	2.40	3.24	20
Monatsmittel	21	5.10 +	4.97	4.88	12.0	4.03 -	3.33	3.54	11.9	4.15	2.97	2.33	3.14	21
	22	4.04	4.83	4.76	10.8	7.97	3.18	3.02	17.9 +	3.92	2.90	2.32	3.05	22
	23	3.71	4.53	4.57	10.6	9.58 +	2.96	2.78	14.2	3.70	5.21	2.30	3.00	23
	24	3.72	4.26	5.01	11.6	7.51	3.29	2.82	13.4	3.45	3.57	2.29	2.91	24
	25	3.68	4.05	7.58 +	10.7	6.71	3.93	6.18	12.7	3.16	3.31	2.29	2.81	25
Monatsmittel		3.45	4.36	4.57	8.56 +	6.36	4.96	3.44	7.71	5.26	4.56	2.60 -	2.85	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		7.52 21.	11.8 13.	13.8 24.	19.6 8.	16.3 7.	30.6 + 14.	20.4 25.	25.8 22.	15.7 11.	14.5 4.	5.22 - 5.	16.7 31.	m3/s
Jahresmittel		4.89 m3/s												



Periode	1960 - 2005 (46 Jahre)												
Monatsmittel	6.66	7.40 +	7.18	7.08	6.87	7.40	6.34	5.97	5.82	5.47 -	5.97	6.71	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	35.5 - 1980	57.8 1999	41.7 1988	52.7 1986	77.1 1999	64.5 1995	66.9 1972	69.7 1978	92.1 + 1968	38.0 1984	46.4 1972	41.1 1981	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	2.28 1963	2.01 1963	2.00 1963	2.31 + 1997	2.25 1998	2.08 2003	1.97 2003	1.58 2003	1.66 2003	1.37 1962	1.42 1962	1.32 - 1962	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 9.50 (1970)			Periodenmittel 6.56				Kleinstes Jahresmittel 4.01 (2003)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005	17.9	13.7	12.7	11.9	10.6	8.46	7.38	6.82	6.09	5.40	4.98	4.46	m3/s
1960 - 2005	27.2	20.1	17.5	16.2	14.1	11.9	10.3	9.16	8.14	7.13	6.39	5.77	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	4.04	3.70	3.39	3.18	3.00	2.82	2.72	2.55	2.40	2.29	2.14	2.11	m3/s
1960 - 2005	5.30	4.90	4.57	4.25	3.94	3.71	3.45	3.12	2.71	2.41	2.03	1.43	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