

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

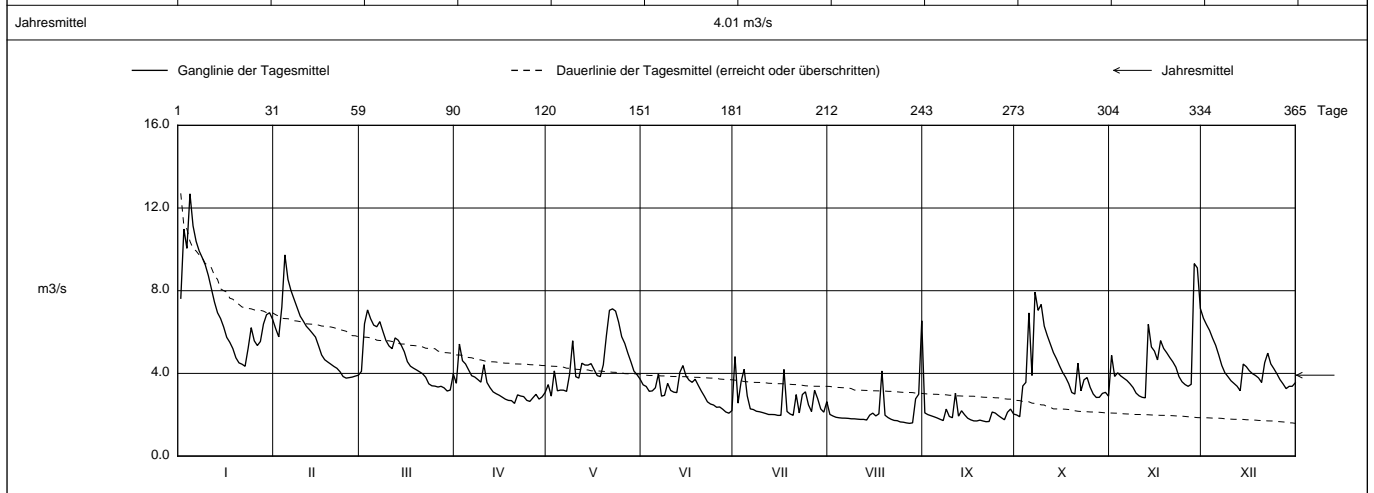
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2003		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	7.64	6.16	4.10	3.52	3.46	3.45	4.81 +	2.02	2.09	1.99	4.88	6.67 +	1	
	2	11.0	5.77	6.40	5.42 +	2.90 -	3.37	2.56	1.94	2.01	1.90 -	3.86	6.36	2	
	3	10.1	7.21	7.07 +	4.61	4.12	3.13	3.60	1.88	1.95	3.39	4.03	6.08	3	
	4	12.7 +	9.73 +	6.64	4.46	3.16	3.15	4.20	1.85	1.90	3.56	3.88	5.70	4	
	5	11.1	8.55	6.34	4.17	3.19	3.30	2.91	1.84	1.85	6.93	3.77	5.36	5	
	6	10.4	8.00	6.26	3.89	3.19	3.98	2.28	1.84	1.78	3.90	3.66	4.89	6	
	7	9.92	7.59	6.51	3.83	3.13	2.90	2.25	1.83	1.72	7.93 +	3.50	4.38	7	
	8	9.60	7.18	6.04	3.70	3.98	2.94	2.17	1.80	2.27	7.05	3.32	4.03	8	
	9	9.25	6.77	5.59	3.58	5.58	3.52	2.15	1.80	1.92	7.34	3.05	3.84	9	
	10	8.73	6.53	5.33	4.42	3.84	3.18	2.11	1.79	1.86	6.29	2.91	3.64	10	
m3/s	11	8.09	6.28	5.20	3.56	3.77	3.09	2.06	1.77	3.05 +	5.83	2.84	3.51	11	
	12	7.45	6.12	5.72	3.31	4.49	3.07	2.01	1.78	1.93	5.42	2.82 -	3.38	12	
	13	6.94	5.94	5.61	3.11	4.40	4.06	2.01	1.75	2.01	5.01	6.38	3.16 -	13	
	14	6.65	5.76	5.36	3.02	4.40	4.38 +	2.01	1.98	2.00	4.71	5.28	4.45	14	
	15	6.25	5.33	5.05	2.94	4.47	3.88	2.11 -	2.08	1.83	4.37	5.08	4.33	15	
	16	5.75	4.89	4.57	2.85	4.18	3.67	1.97	1.94	1.75	4.05	4.65	4.13	16	
	17	5.51	4.66	4.35	2.75	3.89	3.57	4.19	2.04	1.70	3.81	5.59	3.99	17	
	18	5.20	4.55	4.25	2.69	3.84	3.72	2.16	4.12	1.70	3.54	5.21	3.90	18	
	19	4.76	4.45	4.17	2.68	4.42	3.42	2.04	1.98	1.74	3.08	5.00	3.78	19	
	20	4.51	4.34	4.08	2.55 -	5.82	3.15	1.97	1.86	1.70	3.00	4.77	3.56	20	
+ Maximum	21	4.44	4.25	3.98	2.96	7.05	2.90	2.97	1.78	1.66 -	4.49	4.56	4.52	21	
	22	4.34 -	4.08	3.81	2.91	7.12 +	2.63	2.09	1.73	1.67	3.16	4.30	4.98	22	
	23	5.22	3.85	3.50	2.88	7.01	2.52	2.98	1.71	2.13	3.69	3.85	4.46	23	
	24	6.21	3.77 -	3.40	2.70	6.48	2.47	3.11	1.65	2.08	3.80	3.60	4.23	24	
	25	5.58	3.80	3.39	2.64	5.78	2.36	2.48	1.64	1.96	3.33	3.46	3.98	25	
	- Minimum	26	5.35	3.82	3.34	2.82	5.45	2.38	2.16	1.61	1.86	3.00	3.37	3.70	26
		27	5.54	3.87	3.38	2.99	4.98	2.27	3.18	1.58 -	1.76	2.84	3.47	3.49	27
		28	6.39	3.91	3.30	2.76	4.56	2.13	2.78	1.61	2.12	2.84	9.31 +	3.26	28
		29	6.84	3.15 -	2.87	2.87	4.11	2.08 -	2.28	2.77	2.28	3.03	9.11	3.37	29
		30	6.94	3.19	3.08	3.08	3.94	2.20	2.12	2.99	2.03	3.08	7.14	3.38	30
31	6.61		3.97		3.73		2.63		6.55 +		2.90		3.55	31	
Monatsmittel	7.26 +	5.61	4.74	3.32	4.53	3.10	2.59	2.11	1.95 -	4.17	4.55	4.26	m3/s		
Maximum (Spitze) Datum	20.8 2.	11.6 3.	7.90 12.	8.55 2.	11.8 9.	6.67 6.	10.5 4.	19.9 31.	6.51 - 11.	21.8 + 7.	12.4 28.	6.83 1.	m3/s		
Jahresmittel	4.01 m3/s														



Periode	1960 - 2003 (44 Jahre)												
Monatsmittel	6.67	7.50 +	7.30	7.10	6.91	7.41	6.45	6.00	5.90	5.50 -	6.11	6.88	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 6.64				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	
2003	12.7	11.0	9.92	9.31	7.59	6.64	6.04	5.42	4.89	4.44	4.12	3.87	m3/s
1960 - 2003	27.5	20.2	17.7	16.4	14.3	12.0	10.4	9.27	8.27	7.23	6.47	5.84	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2003	3.67	3.40	3.16	2.96	2.69	2.20	2.04	1.92	1.78	1.70	1.64	1.58	m3/s
1960 - 2003	5.36	4.95	4.61	4.30	4.00	3.76	3.51	3.17	2.77	2.43	2.02	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