

Abfluss

Glatt - Rümlang

ZH 534

Koordinaten 682 870 / 256 550

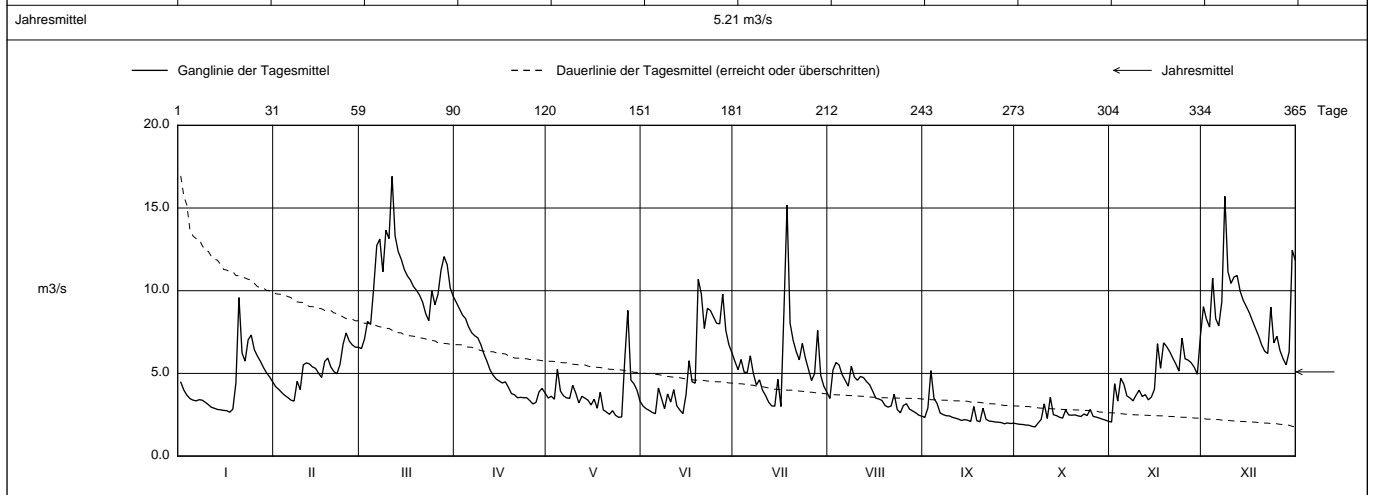
Stations Höhe 420.0 müM

Fläche 302 km2

Mittlere Höhe 520.0 müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	4.46	4.20	6.50 -	9.29 +	3.51	3.02	5.71	3.49	2.34	1.95	2.06 -	9.03	1
	2	3.99	4.03	7.08	8.91	3.62	2.86	5.23	5.21	2.91	1.92	4.38	8.27	2
	3	3.68	3.84	8.14	8.53	3.44	2.76	5.84	5.66 +	5.17 +	1.91	3.33	7.80	3
	4	3.48	3.67	7.96	8.31	5.25	2.64	5.07	5.51	3.49	1.88	4.70	10.8	4
	5	3.38	3.53	10.2	7.82	3.93	2.56 -	5.06	4.93	3.18	1.87	4.35	8.32	5
Tagesmittel	6	3.34	3.38	12.7	7.46	3.65	4.12	6.06	4.58	2.61	1.80	3.64	7.88	6
	7	3.41	3.33 -	13.1	7.28	3.52	3.49	5.00	4.23	2.51	1.76 -	3.51	9.33	7
	8	3.38	4.52	11.1	7.15	3.49	2.87	4.29	5.44	2.44	2.00	3.34	15.7 +	8
	9	3.26	4.02	13.7	6.74	4.28	3.76	4.62	4.77	2.43	2.22	3.69	11.2	9
	10	3.11	5.52	13.2	6.18	3.81	3.27	3.98	4.59	2.35	3.18	3.99	10.4	10
Tagesmittel	11	2.95	5.64	16.9 +	5.73	3.21	4.02	3.66	4.82	2.29	2.28	3.61	10.8	11
	12	2.89	5.58	13.3	5.21	3.62	3.04	3.26	4.74	2.23	3.56 +	3.72	10.9	12
	13	2.82	5.39	12.4	4.89	3.50	2.87	3.03	4.50	2.15	2.50	3.40	9.96	13
	14	2.80	5.31	11.9	4.66	3.38	2.57	3.02	4.31	2.21	2.45	3.57	9.42	14
	15	2.76	5.01	11.3	4.54	3.09	3.70	4.64	3.92	2.17	2.35	4.04	9.05	15
m3/s	16	2.75	4.75	10.9	4.42	3.44	5.77	3.00 -	3.50	2.10	2.30	6.80	8.66	16
	17	2.65 -	5.72	10.6	4.49	2.89	4.49	8.80	3.45	2.99	2.79	5.31	8.18	17
	18	2.84	5.93	10.3	4.16	3.86	4.41	15.2 +	3.37	2.14	2.49	6.85	7.72	18
	19	4.42	5.39	10.0	3.78	2.79	10.7 +	8.03	3.06	2.08	2.47	6.62	7.27	19
	20	9.58 +	5.11	9.72	3.70	2.67	9.82	7.00	2.96	2.90	2.49	6.31	6.73	20
Tagesmittel	21	6.23	4.98	9.30	3.53	2.53	7.72	6.32	3.03	2.23	2.43	5.92	6.34	21
	22	5.74	5.54	8.61	3.55	2.75	8.94	5.82	3.74	2.12	2.39	5.56	6.20	22
	23	7.03	6.76	8.18	3.53	2.46	8.80	6.81	2.81	2.10	2.55	5.14	9.01	23
	24	7.32	7.45 +	9.99	3.52	2.34 -	8.41	5.92	2.61	2.06	2.45	7.13	6.85	24
	25	6.45	6.96	9.15	3.35	2.37	8.03	5.24	3.06	2.05	2.82	5.88	7.24	25
- Minimum	26	6.05	6.73	9.79	3.15 -	5.84	8.00	4.56	3.17	2.02	2.40	5.80	6.38	26
	27	5.74	6.59	11.2	3.25	8.81 +	9.79	4.99	2.84	1.96 -	2.36	5.64	5.89	27
	28	5.36	6.58	12.1	3.89	4.60	7.61	7.60	2.73	2.00	2.30	5.37	5.51 -	28
	29	5.04		11.6	4.09	4.37	6.74	4.88	2.62	1.97	2.23	4.95	6.31	29
	30	4.79		10.2	3.81	3.99	6.24	4.24	2.48	1.99	2.17	7.23 +	12.4	30
31	4.49		9.65		3.32		3.87	2.41 -		2.10		11.8	31	
Monatsmittel	4.39	5.19	10.7 +	5.30	3.69	5.43	5.51	3.82	2.44	2.33 -	4.86	8.76	m3/s	
Maximum (Spitze)	15.1	8.15	21.0	9.46	15.8	21.9	33.3 +	10.3	10.1	6.78 -	9.92	23.4	m3/s	
Datum	20.	24.	11.	1.	27.	19.	18.	3.	3.	10.	30.	8.		
Jahresmittel	5.21 m3/s													



Periode	1960 - 2009 (50 Jahre)												
Monatsmittel	6.50	7.18	7.29 +	7.21	6.75	7.21	6.23	5.99	5.76	5.35 -	5.80	6.68	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	35.5 - 1980	57.8 1999	41.7 1988	63.9 2008	77.1 1999	64.5 1995	66.9 1972	81.7 2007	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	1.96 2006	1.58 2003	1.66 2003	1.37 1962	1.42 1962	1.32 - 1962	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 9.50 (1970)			Periodenmittel 6.49				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	
2009	16.9	15.2	13.2	12.4	11.1	9.65	8.32	7.45	6.74	5.88	5.37	4.82	m3/s
1960 - 2009	27.2	20.1	17.5	16.1	14.0	11.7	10.2	9.01	8.02	7.06	6.32	5.73	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	4.41	3.89	3.55	3.38	3.03	2.80	2.53	2.35	2.10	1.99	1.88	1.76	m3/s
1960 - 2009	5.26	4.86	4.52	4.21	3.90	3.66	3.38	3.05	2.64	2.38	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