

Abfluss

Lützelsee - Oberflächenwasserabfluss

ZH 559

Koordinaten 701 220 / 235 005

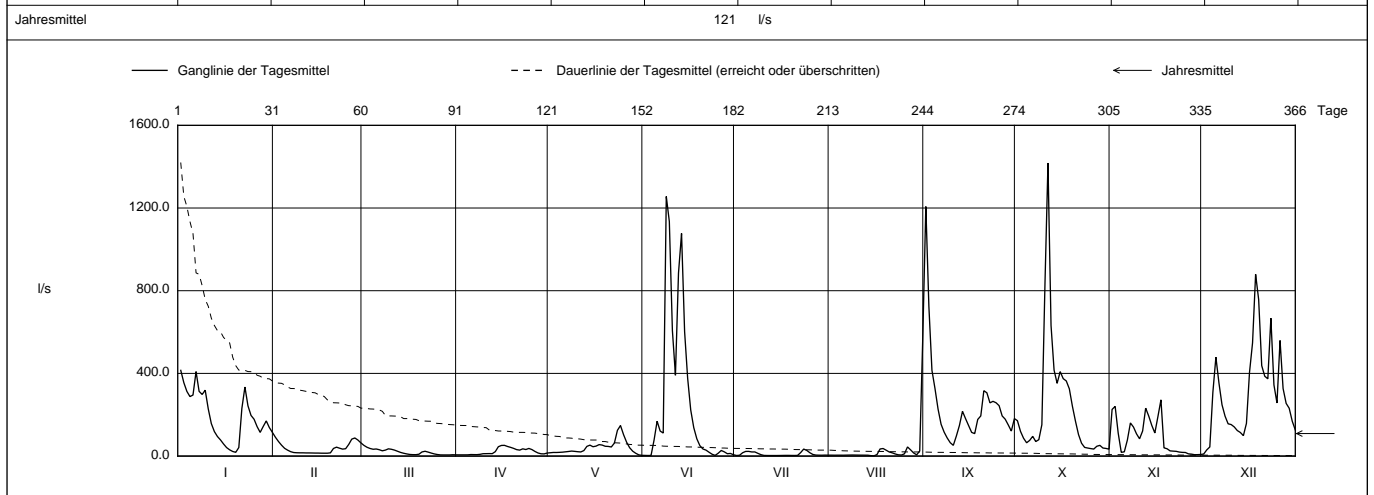
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 6.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	415 +	90.9 +	51.6 +	6.00 -	16.1	3.19	2.87	4.47	1210 +	171	226	10.1 -	1	
	2	355	70.4	42.6	6.00 -	17.5	2.83 -	3.99	4.28	725	120	240	29.8	2	
	3	313	52.8	36.8	6.00 -	17.5	3.01	16.2	4.40	415	86.6	111	44.2	3	
	4	288	37.6	33.0	6.00	18.0	77.7	22.6	4.35	327	64.4	18.1	308	4	
	5	295	28.6	34.3	7.54	19.0	169	22.7	4.21	227	75.9	20.5	478	5	
Tagesmittel	6	409	21.2	30.8	7.12	20.6	121	20.0	4.62	154	95.6	77.7	353	6	
	7	313	17.2	25.6	6.94	22.3	111	20.2	4.91	116	70.3	160	248	7	
	8	298	16.1	28.9	8.50	24.2	1260 +	13.3	5.15	87.6	79.4	141	193	8	
	9	319	15.8	35.1	11.5	22.8	1130	6.80	4.90	64.6	152	107	156	9	
	10	228	15.8	32.9	11.8	21.2	607	3.22	4.64	52.0 -	824	83.7	153	10	
	Tagesmittel	11	157	15.2	28.9	12.1	20.0	391	2.84	4.54	97.3	1420 +	121	141	11
		12	119	15.2	23.2	11.7	26.6	886	2.71	4.40	148	632	232	124	12
		13	94.8	15.0	17.7	21.4	47.0	1080	2.76	4.25	217	416	194	114	13
		14	78.2	14.6	13.6	45.3	52.9	602	2.70 -	2.21	181	352	149	99.0	14
		15	58.6	14.6	10.4	51.5	45.3	377	2.83	1.13 -	148	408	112	158	15
Tagesmittel		16	41.1	14.1	7.93	52.0 +	48.3	223	3.07	7.32	115	375	190	405	16
		17	30.3	14.0 -	6.92	46.6	55.5	138	3.37	34.3	109	363	272 +	547	17
		18	22.3	14.0 -	6.79	42.3	53.3	83.6	3.36	36.7	177	325	39.9	879 +	18
		19	18.2 -	15.6	9.05	37.3	47.5	50.5	3.16	28.5	194	241	35.5	758	19
		20	41.4	36.9	20.0	31.3	46.7	34.3	3.03	20.0	316	169	25.2	437	20
Tagesmittel	21	230	43.3	23.3	29.0	44.0	28.9	3.33	15.6	306	104	24.0	386	21	
	22	334	38.2	19.3	35.1	62.9	18.6	16.8	10.0	257	62.2	22.9	374	22	
	23	243	33.6	14.7	31.8	125	9.10	34.1 +	6.18	265	42.1	19.5	667	23	
	24	197	35.7	10.6	37.1	148 +	3.38	27.5	5.12	258	39.0	17.9	345	24	
	25	178	56.3	7.60	31.4	104	13.8	16.4	11.0	244	36.2	17.5	257	25	
	Tagesmittel	26	142	82.1	5.87	22.4	67.2	27.2	7.82	44.2	194	33.9	10.8	559	26
		27	115	87.6	5.56 -	15.0	40.5	20.5	4.96	30.3	178	47.7	9.44	327	27
		28	143	77.8	5.60	11.0	23.8	11.5	4.34	15.2	151	51.8	6.77 -	255	28
		29	170	63.8	5.60	10.5	13.5	12.8	4.28	6.03	121	39.0	6.94	232	29
		30	138	6.42	6.42	14.8	5.98	6.61	4.75	24.7	181	37.1	7.73	169	30
31		115	6.12	6.12		3.58 -		4.42	574 +		33.6 -		126	31	
Monatsmittel	190	36.3	19.6	22.2	41.3	250	9.36 -	30.1	241	225	90.0	301 +	l/s		
Maximum (Spitze)	439	105	59.3	53.8	164	1640	36.0 -	1040	1370	1950 +	454	972	l/s		
Datum	6.	1.	1.	15. / 16.	24.	12.	23.	31.	1.	11.	16.	18.			
Jahresmittel	121 l/s														



Periode	1983 - 2012 (30 Jahre)												
Monatsmittel	86.8	85.5	113	95.0	83.9	109	70.2	69.2	130 +	70.4	69.1 -	106	l/s
Maximum (Spitze)	1360	2370	1580	2560	3140 +	2550	1580	2580	1870	1950	1240 -	2200	l/s
Jahr	1995	1999	2001	2008	1999	2004	2009	2005	2001	2012	2002	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.4	0.4	0.8 +	0.6	0.8 +	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3 -	0.4	l/s
Jahr	1997	1997	1997	1997	1995	2008	2006	1991	1996	1996	1996	1995	
Periode	Grösstes Jahresmittel 142 (1999)			Periodenmittel 90.6				Kleinstes Jahresmittel 44.0 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	1420	1210	886	758	478	334	248	190	151	114	77.7	47.7	l/s
1983 - 2012	1170	820	577	477	386	273	194	145	110	78.5	55.6	38.0	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	37.3	30.8	22.7	17.9	14.6	10.5	6.80	4.96	3.58	3.03	2.76	2.21	l/s
1983 - 2012	26.1	15.2	7.8	5.0	3.4	2.4	1.7	1.2	0.9	0.8	0.6	0.3	l/s

Durch Seestandregulierung (Ablasschieber) beeinflusst.

Darstellung nach LHG Standard