

Abfluss

Lützelsee - Oberflächenwasserabfluss

ZH 559

Koordinaten 701 220 / 235 005

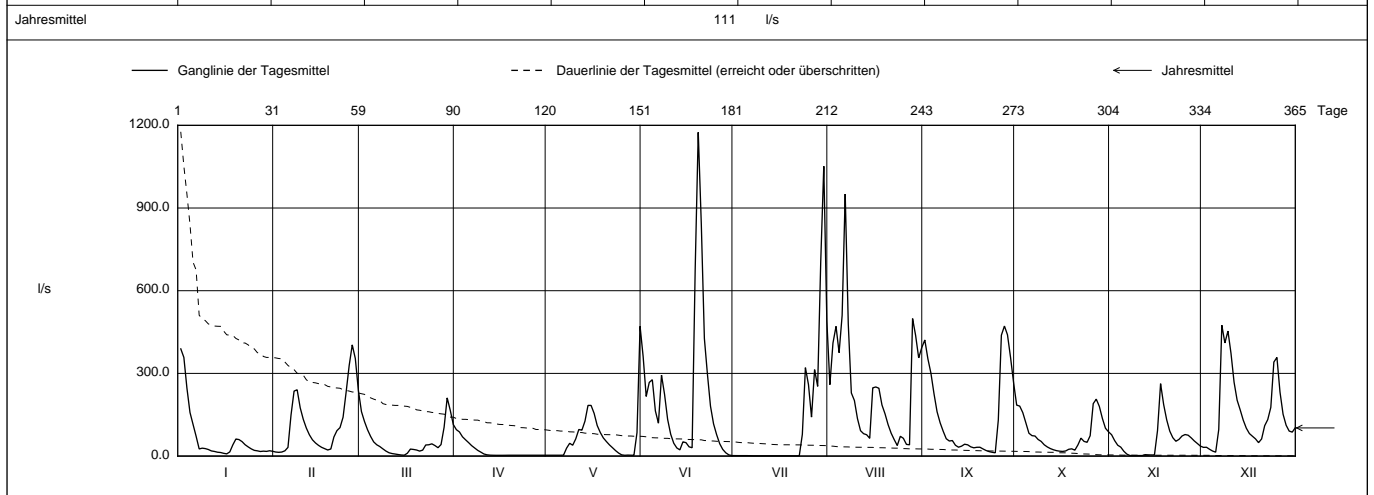
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 6.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	389 +	14.7	161	95.9 +	3.10	361	1.72	259	421	185	77.7	31.6	1	
	2	358	13.6 -	125	87.6	3.10	216	1.67	410	353	181	56.3	32.0	2	
	3	247	14.7	95.5	70.0	3.10	267	1.66	471	301	158	39.5	24.6	3	
	4	158	19.2	71.3	59.1	3.10	277	1.66	375	226	121	32.4	18.2	4	
	5	115	31.6	51.5	48.8	3.10	164	1.66	511	161	82.9	17.5	14.2	5	
Tagesmittel	6	72.0	149	41.0	37.9	3.34	119	1.37	951 +	121	74.1	7.02	96.4	6	
	7	25.9	236	34.6	29.3	28.9	294	0.973	480	90.1	72.8	2.00	475 +	7	
	8	28.8	241	26.2	20.6	46.5	224	0.925	229	63.0	60.3	1.90 -	410	8	
	9	27.2	175	18.2	14.3	39.4	133	0.835	202	54.7	53.2	1.90 -	454	9	
	10	23.9	133	12.1	7.68	62.5	79.4	0.921	136	56.4	41.0	1.90 -	373	10	
	Tagesmittel	11	18.7	102	9.20	4.61	96.5	46.7	1.000	92.2	39.3	33.2	1.90 -	268	11
		12	16.9	77.3	7.46	3.39	94.0	29.5	1.000	81.3	32.2	27.3	5.27	203	12
		13	14.0	59.1	5.66	3.04	127	22.5	1.000	77.5	36.0	23.0	4.27	168	13
		14	13.0	47.5	3.98	2.80 -	184	51.6	1.000	64.4	43.1	19.8	4.12	130	14
		15	10.1	38.7	3.27 -	2.80 -	184	48.7	1.000	248	40.9	17.8	3.89	101	15
Tagesmittel		16	8.06 -	31.7	10.4	2.80 -	155	33.5	1.000	251	33.6	17.0 -	92.4	81.9	16
		17	15.2	26.9	25.5	2.89	111	30.3	1.000	246	30.0	18.6	263 +	72.0	17
		18	40.7	22.0	24.1	3.10	85.6	675	1.000	185	31.9	24.7	187	62.4	18
		19	61.9	25.8	22.0	3.10	66.0	1170 +	1.000	153	32.1	26.3	131	48.7	19
		20	59.9	69.3	18.1	3.10	52.8	841	0.890	114	25.9	21.5	90.7	62.3	20
Tagesmittel	21	52.5	92.3	21.7	3.10	40.6	427	0.795 -	83.3	20.3	40.6	66.8	110	21	
	22	41.4	103	40.2	3.10	30.4	298	1.27	59.7	16.3	65.1	53.7	132	22	
	23	33.4	141	41.0	3.10	19.8	181	78.9	38.4 -	13.8	53.3	60.5	177	23	
	24	26.2	232	44.4	3.10	10.9	117	321	71.9	12.0 -	50.0	72.9	341	24	
	25	20.8	329	38.2	3.10	4.47	77.8	259	64.5	131	74.0	78.2	358	25	
Tagesmittel	26	19.1	404 +	30.4	3.10	2.90 -	45.0	141	42.5	439	190	75.8	233	26	
	27	16.6	354	41.8	3.10	3.57	24.4	314	40.9	472 +	207 +	66.1	152	27	
	28	17.9	238	105	3.10	3.22	11.9	253	499	440	180	55.1	112	28	
	29	17.0		211 +	3.10	2.92	4.34	703	438	358	136	45.8	90.8	29	
	30	19.4		166	3.10	85.3	85.3 -	1050 +	356	266	101	36.3	86.9	30	
31	17.5		114		471 +		491	393		88.0		103	31		
Monatsmittel		64.0	122	52.3	17.8 -	65.4	209	117	246 +	145	78.8	54.4	162	l/s	
Maximum (Spitze)		459	444	224	99.4 -	506	1360 +	1360 +	1210	609	265	281	683	l/s	
Datum		1.	26.	29.	1.	31.	19.	29.	6.	27.	26.	17.	7.		
Jahresmittel		111 l/s													



Periode	1983 - 2010												(28 Jahre)
Monatsmittel	82.9	89.9	120	101	88.4	107	66.1	70.1	124 +	63.7 -	70.7	96.8	l/s
Maximum (Spitze)	1360	2370	1580	2560	3140 +	2550	1580	2580	1870	1680	1240 -	1980	l/s
Jahr	1995	1999	2001	2008	1999	2004	2009	2005	2001	1992	2002	1995	
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 90.0				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	
2010	1170	951	675	491	438	329	238	181	136	102	79.4	64.4	l/s
1983 - 2010	1150	795	567	474	384	273	194	144	110	77.8	55.4	37.8	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010	51.5	40.2	30.4	23.0	17.0	10.4	3.34	3.10	1.66	1.000	0.921	0.795	l/s
1983 - 2010	25.9	14.4	7.6	4.9	3.4	2.4	1.7	1.1	0.9	0.8	0.6	0.3	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Durch Seestandregulierung (Ablasschieber) beeinflusst.