

Abfluss

Lützelsee - Oberflächenwasserabfluss

ZH 559

Koordinaten 701 220 / 235 005

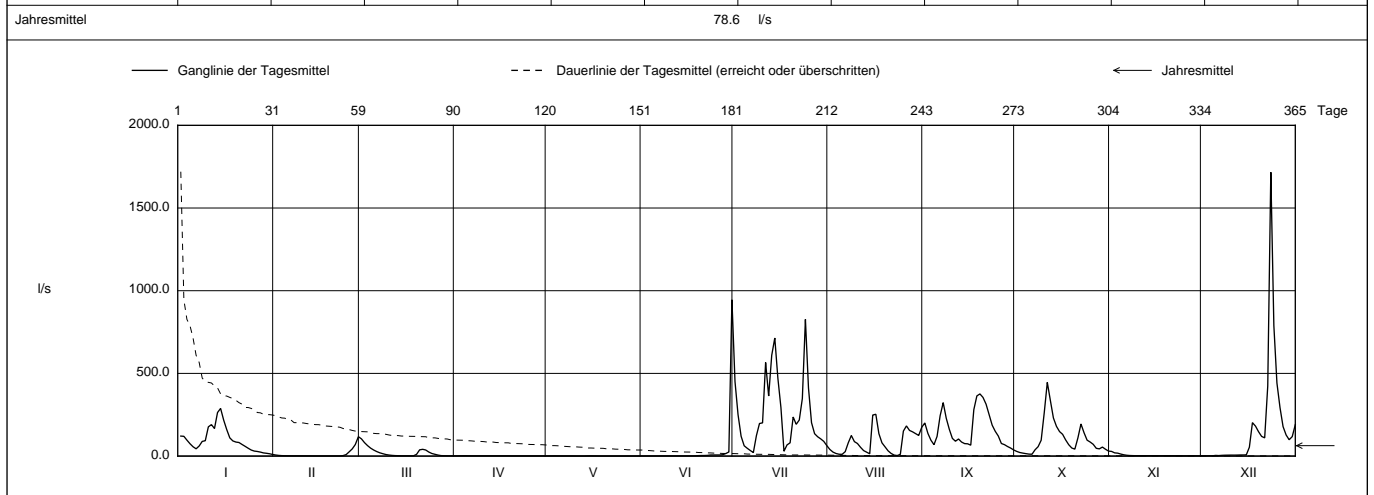
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 6.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	121	6.45	104 +	1.84	1.60	1.19 -	451	39.9	200	28.4	28.2 +	1.90 -	1	
	2	119	4.01	81.5	2.04	1.60	1.30	251	24.4	137	21.8	19.5	1.98	2	
	3	96.6	2.70	63.2	2.20	1.86 +	1.30	120	15.7	96.0	18.1	17.7	2.31	3	
	4	74.8	2.22	48.1	2.45 +	1.61	1.30	62.3	11.1	68.9	14.9	12.3	1.90 -	4	
	5	56.4	2.10	36.7	2.12	1.45	1.30	47.3	10.7	119	12.0	7.77	4.01	5	
	6	44.1	1.90	27.3	1.90	1.30	1.34	33.7	26.6	244	11.2 -	4.78	3.10	6	
	7	61.2	1.78	19.8	1.90	1.30	1.60	21.3 -	80.3	323	37.9	3.37	4.57	7	
	8	88.7	1.89	14.4	1.90	1.30	1.60	124	124	229	56.7	2.71	5.31	8	
	9	92.9	1.72	9.37	1.90	1.29	1.60	197	87.4	162	95.8	2.50	5.64	9	
	10	177	1.71	6.29	1.90	1.000	1.60	201	76.1	107	262	2.50	6.01	10	
	11	190	1.60	4.12	1.90	1.000	1.60	566	53.3	89.8	446 +	2.50	5.78	11	
	12	167	1.60	2.89	1.90	1.000	1.60	363	33.3	103	337	2.50	6.20	12	
	13	263	1.45	2.45	1.90	1.000	1.60	609	23.7	84.9	231	2.50	6.80	13	
	14	288 +	1.30 -	1.90	1.90	1.58	1.60	714	13.9	75.4	180	2.37	6.80	14	
	15	218	1.30 -	1.90	1.90	1.85	1.60	472	248	74.1	148	2.20	7.25	15	
	l/s	16	160	1.30 -	1.87	1.90	1.41	1.60	294	253 +	66.0	132	2.20	53.7	16
		17	110	1.30 -	1.81	1.90	1.30	1.60	29.2	136	280	97.8	2.20	202	17
		18	91.8	1.30 -	1.75 -	1.89	1.000	1.76	67.5	80.2	364	68.9	2.20	181	18
		19	84.8	1.30 -	10.4	1.60 -	0.979	2.68	80.3	55.9	376 +	48.9	2.20	147	19
		20	82.1	1.30 -	37.8	1.60 -	0.900	3.38	237	31.9	355	41.9	2.20	119	20
	+ Maximum	21	70.4	1.30 -	40.9	1.60 -	0.899 -	3.48	192	16.0	314	110	2.20	110	21
		22	59.1	1.30 -	36.8	1.60 -	0.905	4.25	218	5.98	251	194	2.05	424	22
		23	47.6	2.88	24.6	1.60 -	0.917	6.64	348	3.21 -	187	141	1.90 -	1720 +	23
		24	36.6	8.97	15.7	1.60 -	0.919	6.80	827 +	10.6	150	96.2	1.90 -	789	24
		25	30.4	25.9	10.8	1.60 -	0.916	6.80	412	151	121	85.0	1.90 -	442	25
	- Minimum	26	27.8	43.5	6.15	1.60 -	0.992	6.80	202	182	76.2	71.2	1.90 -	294	26
		27	24.3	70.0	2.92	1.60 -	1.17	8.19	136	155	69.2	47.0	1.90 -	178	27
		28	19.2	117 +	2.20	1.60 -	0.975	15.4	117	147	58.1	43.7	1.90 -	128	28
		29	16.9		2.03	1.60 -	0.977	24.8	104	136	48.9	54.5	1.90 -	98.9	29
		30	14.0		1.90	1.60 -	0.939	88.9 +	88.9	125	37.3 -	41.4	1.90 -	118	30
		31	9.85 -		1.93		1.59		63.3	174		30.2		190	31
Monatsmittel	95.0	11.1	20.1	1.82	1.21 -	35.4	247 +	81.7	162	103	4.79	170	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	318 13.	124 28.	118 1.	3.70 4.	5.60 3.	1510 30.	1190 24.	324 31.	393 6.	459 10./ 11.	33.6 1.	2200 23.	l/s		
Jahresmittel	78.6 l/s														



Periode	1983 - 2011 (29 Jahre)												
Monatsmittel	83.3	87.2	117	97.5	85.4	104	72.3	70.5	126 +	65.0 -	68.4	99.3	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1360 1995	2370 1999	1580 2001	2560 2008	3140 + 1999	2550 2004	1580 2009	2580 2005	1870 2001	1680 1992	1240 - 2002	2200 2011	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.4 1997	0.4 1997	0.8 + 1997	0.6 1997	0.8 + 1995	0.7 2008	0.4 2006	0.3 1991	0.4 1996	0.4 1996	0.3 - 1996	0.4 1995	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 142 (1999)			Periodenmittel 89.6				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	
2011	1720	827	609	451	348	218	162	121	96.6	71.2	47.6	28.2	l/s
1983 - 2011	1150	795	567	473	383	271	192	144	109	77.7	55.0	37.5	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	14.9	6.64	2.88	2.12	1.90	1.76	1.60	1.34	1.29	0.979	0.916	0.899	l/s
1983 - 2011	25.4	14.1	7.4	4.8	3.3	2.3	1.7	1.1	0.9	0.8	0.6	0.3	l/s

Durch Seestandregulierung (Ablasschieber) beeinflusst.

Darstellung nach LHG Standard