

Abfluss

Lützelsee - Oberflächenwasserabfluss

ZH 559

Koordinaten 701 220 / 235 005

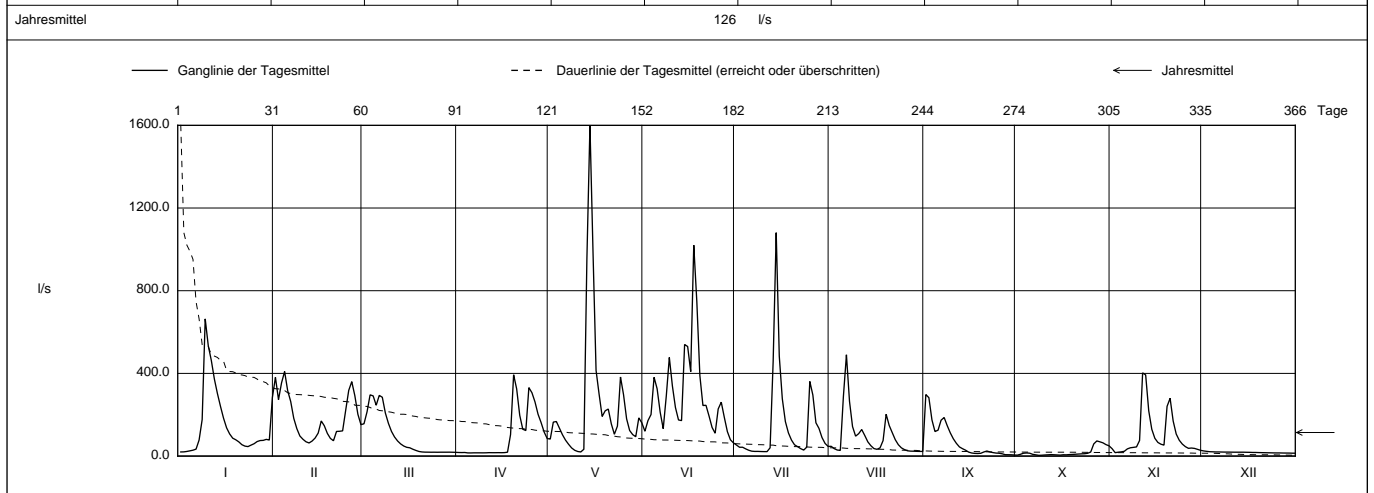
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 6.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	20.1 -	381	156	17.4	82.4	120	53.4	47.3	298 +	4.59	35.9	24.9 +	1	
2	20.4	273	214	17.0	164	172	42.7	36.0	283	8.73	16.6 -	22.8	2	
3	22.4	354	296 +	17.5	167	201	42.8	29.2	175	14.0	18.8	21.1	3	
4	25.5	409	291	15.4	135	381	34.9	27.6	119	15.1	20.5	20.6	4	
5	28.6	317	246	15.2 -	103	326	28.2	288	125	14.0	23.0	20.0	5	
Tagesmittel														
6	33.7	264	294	15.8	77.2	212	23.7	490 +	174	8.53	34.8	20.0	6	
7	77.6	183	285	15.8	57.0	132	22.6	265	187	6.03	40.3	19.6	7	
8	177	133	208	15.8	39.5	291	22.8	143	147	3.62 -	42.1	19.4	8	
9	664 +	97.3	158	15.6	28.2	477	22.0	96.3	112	4.23	44.3	19.4	9	
10	534	81.5	119	15.9	22.2	339	21.6	108	83.8	5.48	75.3	19.1	10	
11	463	69.3	92.6	16.6	20.0 -	235	21.6 -	129	61.6	6.16	402 +	18.8	11	
12	373	63.5 -	73.2	16.4	33.1	175	40.1	99.7	44.3	7.28	393	18.8	12	
13	303	72.7	58.9	16.4	95.2	172	459	68.9	35.9	6.40	219	18.8	13	
14	240	87.4	48.8	16.7	1800 +	540	1080 +	50.2	28.7	5.56	130	18.8	14	
15	184	111	42.5	16.4	990	530	484	36.4	19.4	4.80	86.1	18.4	15	
l/s														
16	137	170	40.2	16.8	415	408	277	32.7	15.0	6.39	66.0	18.1	16	
17	107	147	33.2	18.7	299	1020 +	167	39.8	13.1	6.03	57.5	17.6	17	
18	86.7	110	27.3	104	192	747	112	75.0	12.5	7.29	53.0	17.6	18	
19	79.0	85.4	22.3	393 +	219	389	77.4	202	13.6	8.01	240	17.1	19	
20	68.8	74.2	20.0	325	228	245	54.5	148	19.8	8.89	280	16.7	20	
21	55.3	119	19.1	197	156	246	45.7	113	24.4	9.94	170	16.4	21	
22	48.2	120	19.0	130	106	194	36.2	79.0	20.0	10.9	107	16.0	22	
23	46.0	122	18.7	123	145	138	29.1	55.2	16.9	11.5	76.5	15.8	23	
+ Maximum														
24	53.1	221	18.8	331	383	111	43.2	39.7	14.6	13.6	58.1	15.3	24	
25	59.7	318	18.6	306	297	228	361	31.5	13.9	19.7	45.7	15.2	25	
- Minimum														
26	70.3	360	18.9	262	180	261	296	25.5	11.2	58.9	37.5	15.2	26	
27	75.2	292	18.8	202	124	188	161	24.0	6.89	73.4 +	39.0	14.8	27	
28	76.0	202	18.8	162	104	118	134	23.7	6.52	69.0	37.2	14.7	28	
29	80.9	152	18.9	116	93.7	79.0	89.7	22.9	6.39	64.1	32.5	14.6	29	
30	77.6		18.6	84.9	185	63.8 -	61.2	22.5	5.19 -	55.5	27.9	14.1	30	
31	283		18.2 -	160			46.9	22.4 -		49.6		14.0 -	31	
Monatsmittel		147	186	94.6	101	257	291 +	142	92.7	69.8	18.9	97.0	17.9 -	l/s
Maximum (Spitze)		1020	629	316	414	2020 +	1160	1170	972	437	77.8	541	26.4 -	l/s
Datum		9.	3.	6. / 7.	19.	14.	17.	14.	6.	1.	27. / 29.	11.	1.	
Jahresmittel		126 l/s												



Periode	1983 - 2016 (34 Jahre)												
Monatsmittel	90.9	90.1	110	94.6	99.4	114	75.2	70.3	124 +	69.6 -	72.2	97.4	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1490 2015	2370 1999	1580 2001	2560 2008	3140 1999	3450 + 2013	1690 2014	2580 2005	1870 2001	1950 2012	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 92.2				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	
2016	1800	1020	747	534	408	306	264	202	170	130	106	77.6	l/s
1983 - 2016	1210	824	577	477	383	271	192	145	112	81.6	59.5	42.1	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016	61.2	44.3	33.7	22.9	19.7	18.7	16.6	14.8	8.73	6.39	5.19	4.23	l/s
1983 - 2016	29.6	19.3	11.6	6.5	4.1	2.9	1.9	1.3	0.9	0.8	0.6	0.4	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Durch Seestandregulierung (Ablasschieber) beeinflusst.