

Abfluss

Lützelsee - Oberflächenwasserabfluss

ZH 559

Koordinaten 2 701 220 / 1 235 005

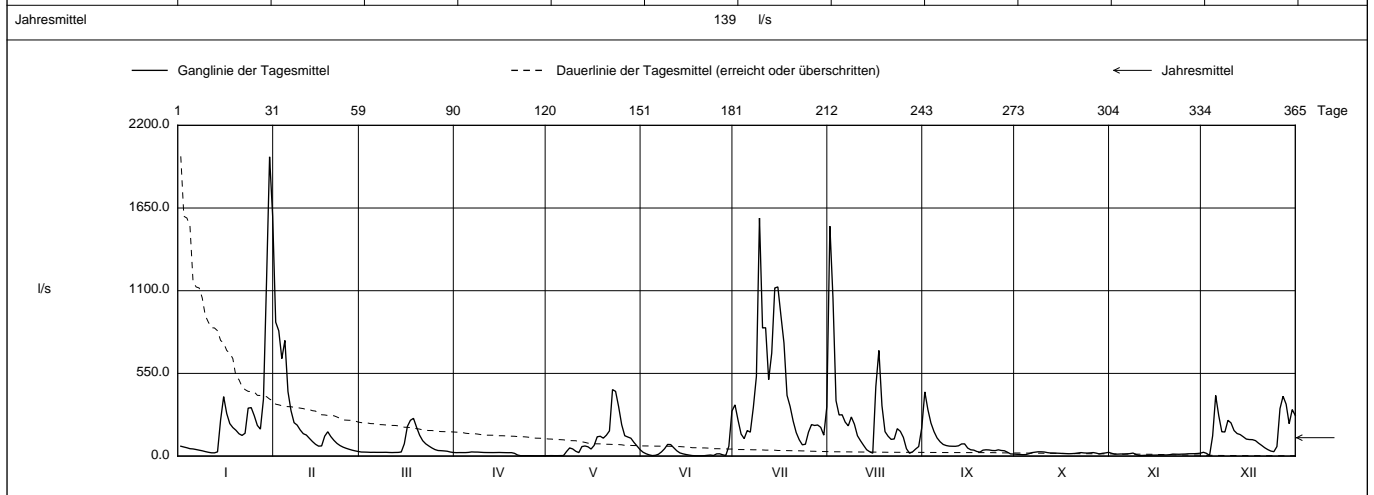
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 6.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	65.6	891 +	27.0	23.0	2.79	25.4	341	1530 +	427 +	12.0	18.9	25.3	1
	2	60.4	833	26.7	23.4	3.21	15.3	239	1050	309	11.0	12.7	18.0	2
	3	55.3	648	25.8	23.3	2.76 -	8.05	146	368	220	9.23 -	12.9	4.31 -	3
	4	49.2	769	24.8	23.2	2.84	3.42	116	274	163	10.2	14.0	134	4
	5	47.5	429	25.3	24.6	3.16	5.17	170	275	121	15.9	13.4	403 +	5
Tagesmittel	6	43.6	302	24.9	27.7 +	3.63	12.3	159	226	95.0	23.1	14.9	269	6
	7	39.4	222	24.8	26.7	30.8	27.9	324	201	77.3	26.0	16.5	162	7
	8	35.2	206	24.8	26.5	54.3	48.8	531	260	70.1	28.6 +	20.1 +	160	8
	9	30.0	174	25.2	25.1	47.6	77.6	1580 +	212	66.1	28.6	10.3	238	9
	10	25.4	149	24.2	24.0	32.1	76.5	852	135	65.5	27.3	3.92 -	221	10
Tagesmittel	11	21.9	140	23.4 -	23.6	23.0	55.5	854	102	65.1	23.2	4.32	170	11
	12	21.5 -	118	24.1	23.5	63.1	35.2	508	71.5	68.4	20.5	5.06	150	12
	13	28.1	96.9	24.4	23.2	67.3	21.3	684	42.3	80.8	20.3	5.40	143	13
	14	240	78.5	27.1	23.6	61.7	15.2	1120	28.7	81.3	19.5	5.98	129	14
	15	395	66.2	81.7	24.2	46.9	10.4	1130	19.3	53.3	18.7	6.35	113	15
Tagesmittel	16	283	67.6	197	23.3	70.9	6.79	935	462	41.9	17.3	6.69	110	16
	17	216	132	238	22.9	129	3.61	753	702	39.5	16.5	6.92	109	17
	18	190	162	251 +	22.5	132	2.26	404	335	30.5	15.7	7.25	103	18
	19	172	130	192	22.9	119	2.19 -	330	163	26.4	16.3	7.57	85.9	19
	20	149	105	139	18.2	139	2.19	233	132	39.5	17.8	9.49	71.2	20
Tagesmittel	21	137	84.7	102	6.92	167	2.76	157	111	41.8	20.6	13.4	55.7	21
	22	152	70.2	81.7	2.48	442 +	5.18	108	114	40.8	23.3	12.6	43.2	22
	23	319	59.6	67.5	2.56	430	7.05	75.0 -	182	37.2	20.9	12.1	33.6	23
	24	322	51.8	54.2	2.59	329	3.82	78.8	165	36.4	20.1	13.1	29.2	24
	25	268	45.3	43.4	2.82	209	14.7	159	124	41.7	21.3	13.7	63.4	25
Tagesmittel	26	204	39.2	37.1	2.26	135	15.3	210	49.1	37.3	23.5	15.4	316	26
	27	179	34.5	36.1	1.90 -	127	8.47	204	18.9 -	35.5	19.8	15.8	398	27
	28	379	30.4 -	34.4	1.92	119	3.83	207	28.0	25.7	14.2	15.9	345	28
	29	1160		32.4	2.37	91.2	65.9	191	46.8	14.6	18.4	17.2	215	29
	30	1990 +		27.2	2.42	67.2	299 +	139	63.4	13.4 -	20.9	19.4	309	30
31	1590		23.9		42.8		328	188		25.1		270	31	
Monatsmittel		286	219	64.2	16.8	103	29.4	428 +	248	82.2	19.5	11.7 -	158	l/s
Maximum (Spitze) Datum		2110 + 30.	1050 1.	269 17. / 18.	28.8 - 5. / 6.	469 22.	362 30.	2030 5.	1770 1.	487 1.	44.1 31.	32.0 1.	482 27.	l/s
Jahresmittel		139 l/s												



Periode	1983 - 2021 (39 Jahre)												
Monatsmittel	97.1	98.0	106	87.1	97.1	103	80.0	71.9	120 +	69.4	68.9 -	105	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	2110 2021	2370 1999	1580 2001	2560 2008	3140 1999	3450 + 2013	2030 2021	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	0.3 2018	0.3 - 2018	0.4 1996	0.4 1996	0.3 1996	0.4 1995	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 142 (1999)			Periodenmittel 92.0				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	
2021	1990	1580	1130	935	648	329	239	197	159	127	81.7	65.5	l/s
1983 - 2021	1220	839	580	476	377	265	187	142	110	80.5	59.3	42.1	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	45.3	34.4	26.4	23.6	20.6	16.5	13.4	7.05	3.42	2.56	2.19	1.90	l/s
1983 - 2021	31.0	22.6	15.7	8.1	4.8	3.4	2.2	1.5	1.0	0.8	0.6	0.3	l/s

Durch Seestandregulierung (Ablasschieber) beeinflusst.

Darstellung nach BWG Standard