

Abfluss

Lützelsee - Oberflächenwasserabfluss

ZH 559

Koordinaten 2 701 220 / 1 235 005

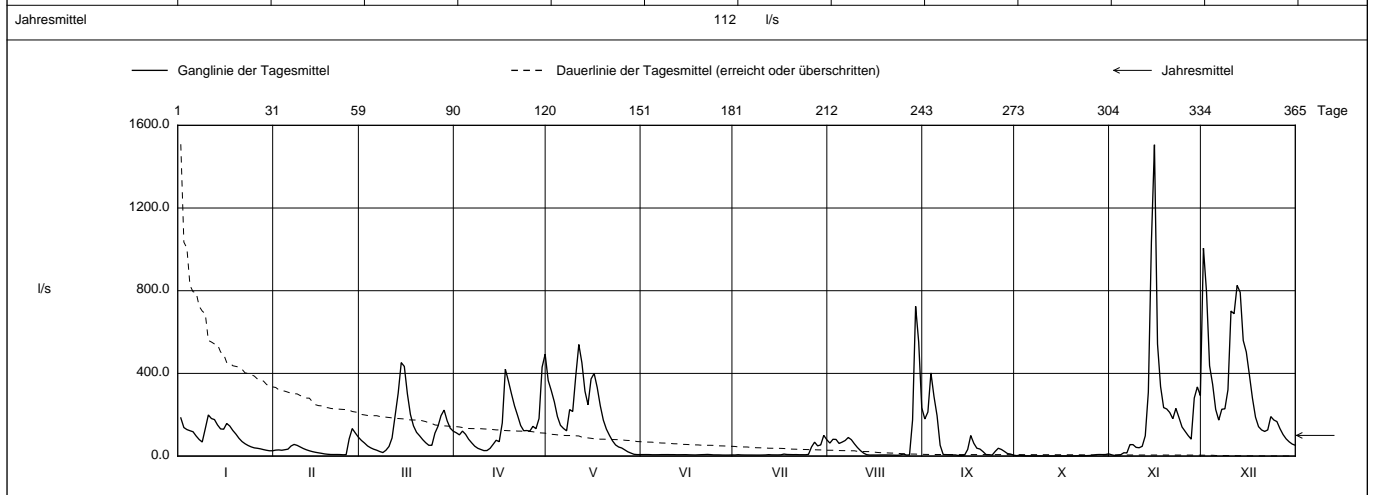
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 6.3 km2

Mittlere Höhe 536.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tagesmittel	1	185	28.9	75.7	113	366	7.28	5.28	62.9	179	2.22	6.34	1010	+	1	
	2	138	29.8	63.2	103	317	7.41	6.76	81.3	213	4.07	2.66	795	-	2	
	3	128	28.3	49.1	121	262	7.19	5.63	80.7	402	2.57	4.91	437		3	
	4	123	30.8	40.2	106	192	6.50	5.30	61.0	288	1.14	6.90	347		4	
	5	118	33.6	33.2	81.8	149	6.44	5.22	67.6	195	0.908	16.1	226		5	
	i/s	6	97.4	48.7	28.3	64.2	134	6.55	5.11	75.3	52.6	0.901	15.2	174		6
		7	80.1	56.4	21.9	48.0	122	7.06	5.01	90.0	7.48	0.829	55.5	227		7
		8	67.9	51.8	17.0	37.7	225	7.12	4.94	79.4	7.12	0.851	55.3	229		8
		9	133	44.3	28.3	31.8	216	7.27	4.92	59.4	6.35	0.740	42.3	321		9
		10	199	36.7	46.5	26.5	387	6.98	5.18	41.4	5.43	0.512	40.4	702		10
		11	182	30.6	87.8	26.8	540	6.93	5.59	26.3	5.61	0.401	47.2	689		11
		12	177	25.7	195	37.3	452	6.51	6.96	14.5	2.62	0.392	98.0	826		12
		13	151	21.5	304	56.7	314	6.62	5.92	6.88	2.20	0.387	309	792		13
		14	131	18.4	452	76.6	249	6.65	5.85	4.88	5.05	0.632	1030	559		14
		15	130	15.7	434	69.7	373	6.80	5.66	5.20	32.1	0.706	1510	503		15
	+ Maximum	16	158	13.3	301	161	400	6.18	6.25	5.08	99.3	0.700	542	394		16
		17	145	10.4	201	420	332	5.79	9.62	5.33	61.8	0.700	336	280		17
		18	124	8.80	146	363	244	5.39	7.75	5.60	38.1	0.545	234	188		18
		19	106	7.67	115	301	174	6.26	7.38	5.55	34.0	0.400	228	142		19
		20	86.1	7.53	98.0	243	131	6.89	7.01	5.45	21.8	1.03	211	126		20
		21	70.3	7.66	79.7	197	100	7.17	7.17	5.13	7.28	1.36	181	119		21
	- Minimum	22	59.6	7.31	64.5	148	73.6	7.99	6.63	4.38	6.86	1.62	231	127		22
		23	51.2	6.38	52.3	123	54.0	7.08	6.58	4.04	4.84	1.60	187	191		23
		24	44.5	6.82	52.2	124	44.0	5.79	6.47	5.60	22.9	2.33	141	175		24
		25	39.7	83.8	111	121	39.3	5.81	8.13	9.92	37.9	2.99	120	167		25
	Monatsmittel	100	35.6	132	153	193	6.46	17.8	80.9	60.7	2.41	225	330		i/s	
	Maximum (Spitze) Datum	220 1.	140 26.	972 13.	571 29. / 30.	590 11.	15.8 23.	285 17.	772 29.	500 2.	93.8 2.	2100 14. +	1300 1.		i/s	
	Jahresmittel	112 i/s														



Periode	1983 - 2023 (41 Jahre)														
Monatsmittel	96.6	97.5	105	87.1	97.6	98.8	77.7	70.5	118	+	69.3	-	71.9	111	i/s
Maximum (Spitze) Jahr	2110 2021	2370 1999	1580 2001	2560 2008	3140 1999	3450 2013	2030 2021	2580 2005	1870 2001	1950 2012	2100 2023	2200 2011			i/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			i/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 142 (1999)			Periodenmittel 91.6				Kleinstes Jahresmittel 44.0 (1997)						i/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	1510	1010	792	689	437	309	225	181	142	120	83.3	61.8	i/s
1983 - 2023	1210	826	577	476	376	263	186	141	110	80.4	59.2	42.1	i/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	46.5	31.8	18.4	7.50	6.90	6.34	5.45	4.94	1.60	0.706	0.401	0.387	i/s
1983 - 2023	30.8	22.4	15.5	8.0	5.0	3.5	2.3	1.6	1.0	0.8	0.6	0.3	i/s

Durch Seestandregulierung (Ablasschieber) beeinflusst.

Darstellung nach BWG Standard