

Abfluss

Lützelsee - Oberflächenwasserabfluss

ZH 559

Koordinaten 701 220 / 235 005

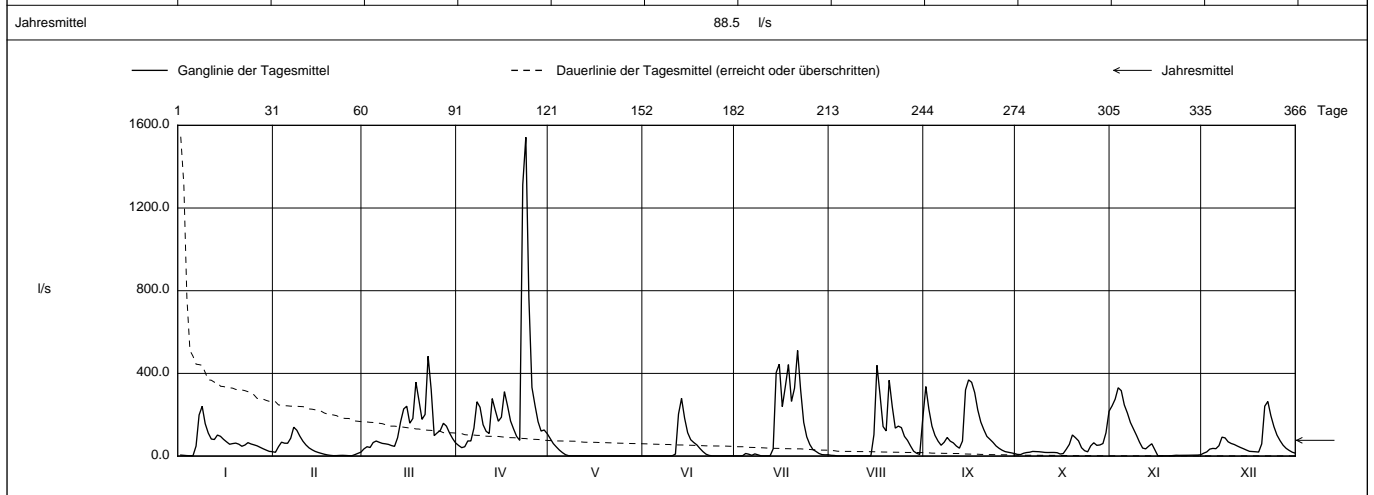
Stations Höhe 500.0 müM

Fläche 6.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergleischerung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	4.93	18.2	35.0	51.3	84.7	0.700	1.17	3.80	336	8.08	243	14.1	1	
	2	3.57	45.5	45.3	40.7	60.5	0.789	1.03	3.03	227	7.24	275	20.1	2	
	3	2.31	67.3	41.5	45.2	44.1	0.819	1.80	0.969	145	13.6	331	33.9	3	
	4	1.81	62.3	65.6	73.3	28.9	0.998	12.6	0.900	100	17.2	316	37.2	4	
	5	1.85	62.1	72.9	73.1	16.6	0.826	9.22	0.914	72.6	18.7	247	35.9	5	
	6	48.5	86.5	66.7	135	6.76	0.873	3.64	0.954	52.4	22.6	208	50.3	6	
	7	199	140	61.5	263	1.91	0.921	10.6	0.974	66.9	21.8	163	91.6	7	
	8	241	125	59.3	236	1.48	0.901	6.19	0.953	90.1	21.1	131	88.1	8	
	9	157	96.2	56.7	152	1.48	0.900	1.48	0.971	72.2	19.7	100	69.2	9	
	10	111	72.0	50.8	120	1.46	1.98	1.10	0.889	63.9	17.6	66.8	61.1	10	
	11	82.5	53.9	47.0	109	1.60	9.72	1.32	0.746	48.5	17.3	38.9	56.2	11	
	12	80.2	39.7	88.9	278	1.40	203	1.40	0.751	38.2	17.6	35.0	48.8	12	
	13	102	30.4	167	221	1.30	279	34.9	0.847	73.0	17.6	48.1	41.9	13	
	14	95.7	22.7	228	168	1.29	183	404	0.791	320	16.4	59.8	35.7	14	
	15	81.0	17.6	241	188	1.000	113	445	103	369	10.1	30.6	29.1	15	
	l/s	16	68.8	13.2	159	311	1.000	79.2	239	439	357	12.2	1.29	22.9	16
		17	57.3	9.07	182	244	0.964	65.7	338	296	307	33.3	1.33	22.0	17
		18	60.6	5.69	357	170	0.900	54.4	442	143	224	56.7	1.30	20.9	18
		19	62.7	3.44	269	131	0.900	37.0	265	122	165	102	1.30	19.5	19
		20	57.6	2.13	178	95.0	0.926	21.6	328	367	128	89.1	1.30	59.0	20
	+ Maximum	21	47.5	2.32	201	76.3	1.000	9.46	511	240	95.2	73.9	2.77	241	21
		22	53.4	3.22	483	1310	0.936	3.38	320	135	81.1	40.4	3.95	264	22
		23	65.0	3.62	322	1540	0.900	1.22	163	145	66.4	26.1	3.55	196	23
		24	58.5	3.02	98.9	767	0.900	1.01	93.1	138	49.0	20.7	3.72	142	24
		25	54.4	2.12	113	332	0.900	1.08	56.1	95.5	37.5	49.4	3.93	102	25
	- Minimum	26	49.5	1.52	124	246	0.905	0.990	32.0	76.0	28.3	64.4	4.02	74.9	26
		27	42.4	6.97	159	167	0.900	1.13	22.7	48.9	21.6	52.0	4.42	52.6	27
		28	35.3	13.2	145	121	0.902	1.25	12.8	23.8	18.6	53.8	4.59	37.5	28
		29	28.8	19.2	112	126	0.931	1.36	7.13	13.7	15.6	60.7	4.86	27.3	29
		30	22.7		85.3	109	0.898	1.15	6.10	8.06	12.6	113	6.32	18.9	30
		31	21.3		63.6		0.820		6.36	182		217		14.2	31
Monatsmittel	64.4	35.4	141	264	8.69	35.9	122	83.6	123	42.3	78.1	65.4	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	285 7.	145 7.	780 22.	2560 22.	98.0 1.	303 13.	1130 14.	467 16.	387 16.	242 31.	379 2. / 3.	325 21.	l/s		
Jahresmittel	88.5 l/s														



Periode	1983 - 2008 (26 Jahre)												
Monatsmittel	85.0	89.2	119	108	92.6	103	62.3	63.4	127	63.6	71.1	90.8	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	1360 1995	2370 1999	1580 2001	2560 2008	3140 1999	2550 2004	1430 2000	2580 2005	1870 2001	1680 1992	1240 2002	1980 1995	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 89.4				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	
2008	1540	767	445	404	328	243	182	142	111	84.7	66.4	56.2	l/s
1983 - 2008	1150	796	572	475	384	272	194	144	109	76.7	53.6	36.4	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	47.0	33.9	20.9	13.2	4.93	2.77	1.36	1.000	0.900	0.889	0.791	0.746	l/s
1983 - 2008	24.3	13.2	7.2	4.8	3.3	2.4	1.6	1.1	0.9	0.8	0.6	0.3	l/s

Durch Seestandregulierung (Ablasschieber) beeinflusst.

Darstellung nach LHG Standard