

Koliko je mračnikov na nebu? - hkratno štetje 2021

Mesto opazovanja (kratek opis):	Datum:	Čas opazovanja		Popisovalci:									
	Nadmorska višina (m):	Temperatura (°C):	Veter:	<input type="checkbox"/> brezvetrje <input type="checkbox"/> lahek vetrič <input type="checkbox"/> močan veter			Oblaki:				<input type="checkbox"/> brez oblakov <input type="checkbox"/> koprenasta oblačnost <input type="checkbox"/> lahka oblačnost <input type="checkbox"/> močna oblačnost		
Koordinate (decimalni zapis stopinj, WGS 84):	Način določitve - opazovanje					Način določitve - poslušanje							
°E dolžina (long.):	<input type="checkbox"/> opazovanje brez pripomočkov <input type="checkbox"/> opazovanje z daljnogledom <input type="checkbox"/> dokumentiranje s fotoaparatom <input type="checkbox"/> opazovanje z drugimi pripomočki					<input type="checkbox"/> Heterodini detektor - jasen plip/plop pri 20 kHz <input type="checkbox"/> Detektor z upočasnitvijo časa - posneti klici <input type="checkbox"/> Avtomatski ultrazvočni detektor (napiši tip)							
°N širina (lat.):	Število navadnih mračnikov (<i>Nyctalus noctula</i>)												
	Minute (Ure)	00 - 05	05 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60
Maks. št. prisotnih	18:00												
Maks. št. prisotnih	19:00												
Maks. št. prisotnih	20:00												
Maks. št. prisotnih	21:00												

© KFFÖ 2020 Pobudnik akcije:



Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich
 Fritz-Störk-Str. 13, 4060 Leonding,
 info@fledermausschutz.at

Usklajevanje za Slovenijo:



Slovensko društvo za proučevanje in varstvo netopirjev
 Večna pot 111, Ljubljana
 netopirji@sdpvn-drustvo.si

Koliko je mračnikov na nebu? - hkratno štetje 2021

Mesto opazovanja (kratek opis):	Datum:	Čas opazovanja		Popisovalci:									
	Nadmorska višina (m):	Temperatura (°C):	Veter:	<input type="checkbox"/> brezvetrje <input type="checkbox"/> lahek vetrič <input type="checkbox"/> močan veter			Oblaki: <input type="checkbox"/> brez oblakov <input type="checkbox"/> koprenasta oblačnost <input type="checkbox"/> lahka oblačnost <input type="checkbox"/> močna oblačnost						
Koordinate (decimalni zapis stopinj, WGS 84):	Način določitve - opazovanje					Način določitve - poslušanje							
°E dolžina (long.):	<input type="checkbox"/> opazovanje brez pripomočkov <input type="checkbox"/> opazovanje z daljnogledom <input type="checkbox"/> dokumentiranje s fotoaparatom <input type="checkbox"/> opazovanje z drugimi pripomočki					<input type="checkbox"/> Heterodini detektor - jasen plip/plop pri 20 kHz <input type="checkbox"/> Detektor z upočasnitvijo časa - posneti klici <input type="checkbox"/> Avtomatski ultrazvočni detektor (napišite tip)							
°N širina (lat.):													
Število navadnih mračnikov (<i>Nyctalus noctula</i>)													
	Minute (Ure)	00 - 05	05 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60
Maks. št. prisotnih	18:00												
Maks. št. prisotnih	19:00												
Maks. št. prisotnih	20:00												
Maks. št. prisotnih	21:00												

© KFFÖ 2020 Pobudnik akcije:



Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich
 Fritz-Störk-Str. 13, 4060 Leonding,
 info@fledermausschutz.at

Usklajevanje za Slovenijo:



Slovensko društvo za proučevanje in varstvo netopirjev
 Večna pot 111, Ljubljana
 netopirji@sdpvn-drustvo.si