

Erhebungsbogen Abendsegler-Simultanzählung 2016

Beobachtungsort (Beschreibung des Standortes):	Datum:	Beobachtungsdauer (MESZ)		BeobachterInnen:									
	Höhe:	von:	bis:	Temperatur (°C):	Wind:	<input type="radio"/> windstill <input type="radio"/> leichter Wind <input type="radio"/> stärkerer Wind	Wolken: <input type="radio"/> wolkenlos <input type="radio"/> bedeckt <input type="radio"/> leicht bewölkt <input type="radio"/> stark bewölkt						
Koordinaten (Grad-Dezimal, WGS 84):	Bestimmungshinweise - optisch				Bestimmungshinweise - akustisch								
Elänge:	<input type="radio"/> Sichtnachweise ohne Hilfsmittel <input type="radio"/> Sichtnachweise mit Fernglas <input type="radio"/> Sichtnachweise mit Fotobeleg <input type="radio"/> andere Hilfsmittel				<input type="radio"/> Verwendung von Detektoren - plip/plop bei 20 kHz erkennbar <input type="radio"/> Verwendung von Detektoren - Rufaufzeichnung <input type="radio"/> Verwendung von batcorder / batlogger								
NBreite:													
Anzahl Abendsegler													
	Uhrzeit (Stunde)	00 - 05	05 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60
Max. # Anwesend	18:00												
Max. # Anwesend	19:00												
Max. # Anwesend	20:00												
Max. # Anwesend	21:00												

© KFFÖ 2016

Bitte bis spätestens 30.09.2016 einsenden an: Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich
 Fritz-Störk-Str. 13, 4060 Leonding
 oder digital an: info@fledermausschutz.at



Erhebungsbogen Abendsegler-Simultanzählung 2016

Beobachtungsort (Beschreibung des Standortes):	Datum:	Beobachtungsdauer (MESZ)		BeobachterInnen:									
	Höhe:	von:	bis:	Temperatur (°C):	Wind:	<input type="radio"/> windstill <input type="radio"/> leichter Wind <input type="radio"/> stärkerer Wind			Wolken:	<input type="radio"/> wolkenlos <input type="radio"/> bedeckt <input type="radio"/> leicht bewölkt <input type="radio"/> stark bewölkt			
Koordinaten (Grad-Dezimal, WGS 84): Elänge: NBreite:	Bestimmungshinweise - optisch				Bestimmungshinweise - akustisch								
	<input type="radio"/> Sichtnachweise ohne Hilfsmittel <input type="radio"/> Sichtnachweise mit Fernglas <input type="radio"/> Sichtnachweise mit Fotobeleg <input type="radio"/> andere Hilfsmittel				<input type="radio"/> Verwendung von Detektoren - plip/plop bei 20 kHz erkennbar <input type="radio"/> Verwendung von Detektoren - Rufaufzeichnung <input type="radio"/> Verwendung von batcorder / batlogger								
Anzahl Abendsegler													
	Uhrzeit (Stunde)	00 - 05	05 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60
Max. # Anwesend	18:00												
Max. # Anwesend	19:00												
Max. # Anwesend	20:00												
Max. # Anwesend	21:00												