

Willkommen zu MammalWeb! Danke, dass Sie uns helfen die Biodiversität der Europäischen Säugetiere zu erfassen. Ihre Bemühungen helfen uns, zu verstehen, welche Arten uns umgeben, wo sie vorkommen und welche Umweltfaktoren ihr Vorkommen und ihre Aktivitäten beeinflussen.

Wir sind äußert dankbar für Ihre Hilfe. Wir hoffen, dass es Ihnen Spaß macht, in diesem Projekt mitzuwirken. Sollten Sie irgendwelche Fragen, Probleme oder Kommentare haben, scheuen Sie nicht uns zu kontaktieren: Schreiben Sie einfach eine email an <u>info@mammalweb.org</u>. Wir freuen uns, von Ihnen zu erfahren, wie Sie vorankommen und ob Sie irgendwelche interessanten Fotos und spannenden Geschichten haben, die Sie gerne mit uns teilen möchten.

Sie finden uns auf <u>Facebook</u> und <u>Twitter</u> (follow @MammalWeb). Die '<u>News</u>' Seite auf der MammalWeb Webseite wird Sie über die neuesten MammalWeb-Aktivitäten auf dem Laufenden halten.

#### Projekte auf MammalWeb

Ursprünglich wurde MammalWeb erschaffen, um es Teilnehmern zu ermöglichen Fotofallenbilder aus der Ferne beizusteuern und diese dann gemeinschaftlich zu klassifizieren. Diese Untersuchung wurde in Nordost-England begonnen, so dass alle Daten in eine einzige Sammlung geflossen sind.

Nach der Versuchsphase, als das System funktionierte, habe wir den Aufwand für das Monitoring erhöht und die Plattform auch für andere Teilnehmer geöffnet. Einige der neuen Nutzer sind Organisationen, die z.T. in bestimmten Regionen oder mit gezielten Fragestellungen arbeiten. Diese brauchen einen bestehenden und einfachen Zugang zu ihren Daten (und ausschließlich ihren eigenen Daten). Andererseits, wie z.B. im Falle von Schulen, gibt es auch Organisationen, die nur daran interessiert sind die Bilder ihres Projektes anzuschauen. Diese Bilder werden häufig anders erhoben als, das im ursprünglichen MammalWeb-Projekt vorgesehen war. Aus diesem Grund haben wir die Möglichkeit geschaffen, dass Organisationen Fotofallen-Untersuchungsgebiete jeweiligen Projekten zuordnen können.

Die neue Projektstruktur auf MammalWeb bietet nun die Möglichkeit für drei verschiedene Aktivitätsstufen: Spotting (Bilder bewerten), Trapping (Bilder beschaffen) und Projektverwaltung

#### Projekte und Spotting

Die wichtigste Änderung, die sich aus der Veränderung der Projektstruktur ergab ist eine des Startbildschirms für Spotter. Sie werden nun eine Reihe von Schaltflächen sehen, die Ihnen die Auswahl der gewünschten Bilder für die Klassifizierung ermöglichen. Siehe rot Ellipse in der Abbildung.



Mannad Web	🖀 Home	? ÜBER		TRAPPER	🛢 projekte	LERNEN	ပံ LOGOUT		
								<b>- I - I</b> #	9
Spott	er Sta	tus							
Gesamte Anzal	nl Sequenzen im	System		204	1642				
Gesamte Anzahl an klassifizierten Sequenzen				184	1460				興
Anzahl der von Ihnen klassifizierten Sequenzen				344					
Gesamte Anzahl der Spotter im System				68:	L				
Sie sind derzeit	: der 107 höchste	Mitwirkend	e im Meldesysten	1.			and Star		
		<b>Q</b> Alle klas	sifizieren						
	QN	ur meine Bild	ler klassifizieren						
Wähle ein Pro	ojekt	•	<b>Q</b> Nur ausgewäh	ltes Projekt klassifi	ziere		8 -2C ( 04/30/2	2016 06:22AM CAMERA52A	1

Sie können auswählen zwischen: öffentlich verfügbaren Bildern ("Alle klassifizieren"); von Ihnen hochgeladenen Bilder ("Nur meine eigenen Bilder klassifizieren"); Bilder aus einem bestimmten Projekt ("Nur ausgewähltes Projekt klassifizieren").

Da die Anzahl an Projekten, die auf MammalWeb beherbergt werden stetig steigt, könnte die Drop-Down-Liste "übervoll" werden. Daher haben wir die Liste, aus der Sie auswählen können, auf die auf MammalWeb beherbergten Hauptprojekte beschränkt, und führen nicht deren Teilprojekte auf. Wenn Sie ein stärker eingeschränktes Paket an Bildern bearbeiten möchten oder wenn Sie die Projekte durchsuchen möchten, die Ihnen für Klassifikationen zur Verfügung stehen, können Sie auf der Seite "Projekte" suchen, wo Sie Listen ähnlich der folgenden finden werden:





Wenn Sie auf das Bild oberhalb des Projekttitels klicken, werden Sie zu einer Seite weitergeleitet, wo Sie detaillierte Informationen über dieses Projekt finden. Wie im Beispiel über das Hancock Museums Projekt:





In dieser Ansicht können Sie dann runterscrollen, um etwaige Teilprojekte zu finden. Falls es Teilprojekte gibt, bekommen Sie wiederum detaillierte Informationen angezeigt, wenn sie auf das Bild oberhalb des Titels klicken. Wichtig: Alle Projektbeschreibungen enthalten die Schaltfläche "Dieses Projekt klassifizieren" (siehe rote Ellipse im Bild oben). Wenn Sie bereits eingeloggt sind, können Sie über diese Schaltfläche direkt mit der Klassifizierung beginnen. Sollten Sie noch nicht eingeloggt sein, werden sie nach klicken der Schaltfläche zur "login" Seite geleitet. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um mit der Klassifizierung des von Ihnen gewählten Projektes zu beginnen.





Projekte und Trapping

Kam	era-S	tando	rt								
Name des Standortes	Koordinaten (Lat/Long)	Habitat	Ziel der Studie	Kamera-Typ	lst auf den Bildern Wasser zu sehen?	Kamera- Höhe	Bemerkungen	Hochgeladene Bilder	Projekte	Upload	Bearbeite
Middle field	SE 7297 0311 <b>9</b>	Landwirtschaft - Ackerland	private Nutzung	Bushnell Trophy Cam HD Max 119577	binnenländische Wasserstraße	50	Tracks	0	MammalWeb UK County Durham	1 Upload	☑ Bearbeite

#### Standort zufügen

Wenn in "Trapper" einen neuen Kamerastandort mit Name, Koordinaten etc. zufügt, muss dieser Standort einem Projekt zugeordnet werden. Wenn ein "Trapper" seinen Kamerastandort bearbeitet, zeigt das Projekt-DropDown-Menü alle Projekte, in denen dieser Trapper Mitglied ist. Er kann dann eine oder mehrere Projekte anklicken, zu denen dieser Standort zugeordnet werden soll. Wichtig: klicken Sie "Speichern", wie unten gezeigt:

Kamera-Standort											
Name des Standortes	Koordinaten (Lat/Long)	Habitat	Ziel der Studie	Kamera- Typ	lst auf den Bildern Wasser zu sehen?	Kamera- Höhe	Bemerkungen	Hochgeladene Bilder	Projekt	Upload	Bearbeite
<u>Middle</u> <u>ield</u>	SE 7297 0311 <b>9</b>	Landwirtschaft - Ackerland	private Nutzung	Bushnell Trophy Cam HD Max 119577	binnenländische Wasserstraße	<u>50</u>	Tracks		<ul> <li>MammalWeb UK</li> <li>Highland Red Squirrel Project</li> <li>Small Mammal Camera Trapping</li> <li>North Pennines NNRs</li> <li>NatureSpy - North York Moors - Photo</li> <li>Scottish Wildcats Public Surveys</li> <li>County Durham Survey</li> <li>NatureSpy NYM Videos</li> <li>Spotting demonstration</li> </ul>	L Upload	☑ Bearbeite



### Projektverwaltung

Derzeit nimmt sich das Team von MammalWeb der Verwaltung der Projekte an. Wir installieren neue Projekte wie von Ihnen gewünscht und garantieren den Benutzern Zugang zu diesen Projekten wie gewünscht. Standardmäßig sind alle Benutzer zunächst Mitglieder in allen öffentlichen Projekten. Es gibt allerdings auch eingeschränkte Projekte, für die ein gesonderter Zugang erforderlich ist. Als Benutzer können Sie uns unter info@mammalweb.org kontaktieren, wenn Sie an einem Projekt teilnehmen möchten, zu dem Sie derzeit noch keinen Zugang haben.

Derzeit arbeiten wir an einigen neuen Seiten, einerseits die es den Benutzern erlauben, Zugang zu geschützten Projekten zu erfragen und andererseits den Projektverwaltern ermöglichen Details über ihr eigenes Projekt anzuzeigen.

### Falls Sie Fragen oder Anmerkungen haben, schreiben Sie uns bitte eine email an info@mammalweb.org. Danke!



Ganz besonders danken ESRC's Impact Acceleration Account für die Finanzierung der Entwicklung der Projektstruktur in MammalWQeb.

