



MammalWeb Projects Guide

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 äußerst 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 info@mammalweb.org. 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 [Facebook](#) und [Twitter](#) (follow @MammalWeb). Die 'News' 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.

Spotter Status

Gesamte Anzahl Sequenzen im System	204642
Gesamte Anzahl an klassifizierten Sequenzen	184460
Anzahl der von Ihnen klassifizierten Sequenzen	344
Gesamte Anzahl der Spotter im System	681

Sie sind derzeit der 107 höchste Mitwirkende im Meldesystem.



Sie können auswählen zwischen: öffentlich verfügbaren Bildern („Alle klassifizieren“); von Ihnen hochgeladenen Bildern („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 „übertoll“ 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:



MammalWeb UK

92% klassifiziert *

The MammalWeb UK project aims to enlist the public in helping us to catalogue the UK's mammalian biodiversity, and to understand what species are around us, where they occur, and what aspects of the environment impact on their occurrence and activity.



MAMMALNET
WATCH WILDLIFE FOR SCIENCE

MAMMALNET

38% klassifiziert *

Ein MammalNet-Konsortiumsprojekt: Abschätzung des Potenzials freiwilliger Bürgerbeteiligung in das Säugetiermonitoring in Europa. Wie viel können die Bürger mit ihren Fotofallen zum Säugetiermonitoring in Europa beitragen?



County Durham Survey

Bitte Erkundung fortsetzen *

A large-scale camera trapping project to study mammal distribution, abundance and behaviour across County Durham. For this project, camera traps were placed in a systematic grid of 109 sites over summer 2018.<



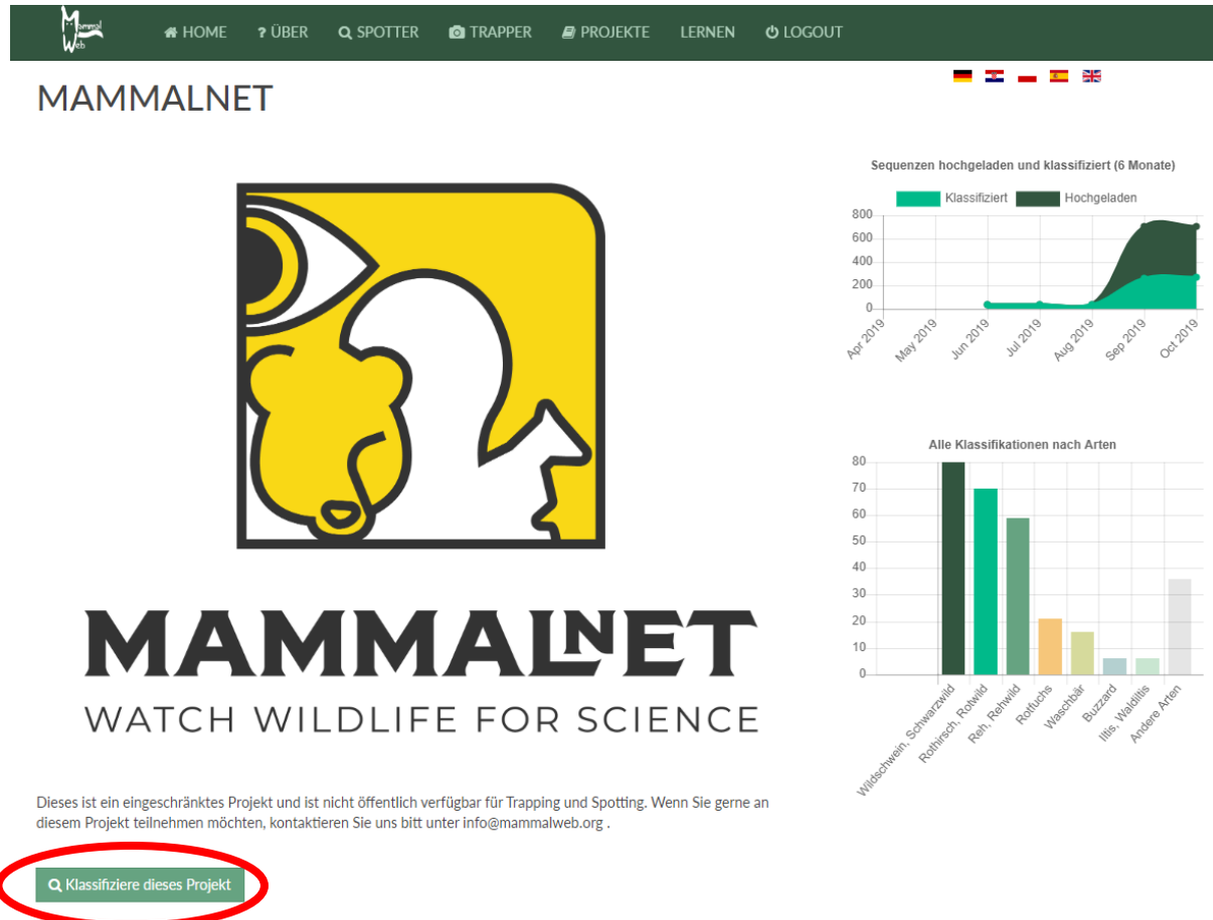
Hancock Museum

99% klassifiziert *

The project is engaging local schools in camera trapping across the northeast to help understand the wildlife on their doorstep as part of the activities for

MammalWeb Projects Guide

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:



The screenshot shows the MammalWeb interface for the 'MAMMALNET' project. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, ÜBER, SPOTTER, TRAPPER, PROJEKTE, LERNEN, and LOGOUT. Below the navigation bar, the project title 'MAMMALNET' is displayed, followed by a large yellow and white logo of a stylized animal head. Below the logo, the text 'MAMMALNET WATCH WILDLIFE FOR SCIENCE' is visible. To the right of the main content, there are two charts: a line chart titled 'Sequenzen hochgeladen und klassifiziert (6 Monate)' showing the number of sequences uploaded and classified from April to October 2019, and a bar chart titled 'Alle Klassifikationen nach Arten' showing the number of classifications for various species. At the bottom left, there is a red circle around a button that says 'Klassifiziere dieses Projekt'.

Sequenzen hochgeladen und klassifiziert (6 Monate)

Month	Klassifiziert	Hochgeladen
Apr 2019	0	0
May 2019	0	0
Jun 2019	0	0
Jul 2019	0	0
Aug 2019	0	0
Sep 2019	~200	~400
Oct 2019	~300	~700

Alle Klassifikationen nach Arten

Species	Count
Wildschwein, Schwarzwild	~78
Rohrsch, Robwild	~68
Reh, Rehwild	~58
Rothuchs	~20
Waschbär	~15
Buzzard	~5
Iltis, Wildkatze	~5
Andere Arten	~35

Dieses ist ein eingeschränktes Projekt und ist nicht öffentlich verfügbar für Trapping und Spotting. Wenn Sie gerne an diesem Projekt teilnehmen möchten, kontaktieren Sie uns bitte unter info@mammalweb.org.

Klassifiziere dieses 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.

MammalWeb Projects Guide

Projekte und Trapping



Kamera-Standort

Name des Standortes	Koordinaten (Lat/Long)	Habitat	Ziel der Studie	Kamera-Typ	Ist auf den Bildern Wasser zu sehen?	Kamera-Höhe	Bemerkungen	Hochgeladene Bilder	Projekte	Upload	Bearbeiten
Middle field	SE 7297 0311	Landwirtschaft - Ackerland	private Nutzung	Bushnell Trophy Cam HD Max 119577	binnenländische Wasserstraße	50	Tracks	0	MammalWeb UK County Durham Survey	Upload	Bearbeiten

Geben Sie die Standortdetails sorgfältig ein! Die meisten können nicht mehr geändert werden, sobald Fotos hochgeladen sind. Wenn Sie dennoch nachträglich eine Änderung vornehmen müssen, kontaktieren Sie uns bitte auf info@mammalweb.org.

Standort hinzufügen

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	Ist auf den Bildern Wasser zu sehen?	Kamera-Höhe	Bemerkungen	Hochgeladene Bilder	Projekt	Upload	Bearbeiten
Middle field	SE 7297 0311	Landwirtschaft - Ackerland	private Nutzung	Bushnell Trophy Cam HD Max 119577	binnenländische Wasserstraße	50	Tracks	0	<input checked="" type="checkbox"/> MammalWeb UK <input type="checkbox"/> Highland Red Squirrel Project <input type="checkbox"/> Small Mammal Camera Trapping <input type="checkbox"/> North Pennines NNRS <input type="checkbox"/> NatureSpy - North York Moors - Photo <input type="checkbox"/> Scottish Wildcats Public Surveys <input checked="" type="checkbox"/> County Durham Survey <input type="checkbox"/> NatureSpy NYM Videos <input type="checkbox"/> Spotting demonstration	Upload	Bearbeiten

Geben Sie die Standortdetails sorgfältig ein! Die meisten können nicht mehr geändert werden, sobald Fotos hochgeladen sind. Wenn Sie dennoch nachträglich eine Änderung vornehmen müssen, kontaktieren Sie uns bitte auf info@mammalweb.org.

Standort hinzufügen

MammalWeb Projects Guide

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!



LOTTERY FUNDED

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

