## **PRESSEINFORMATION**

## zum Projekt

# Die Säugetiere Oberösterreichs erleben und erheben

Pressekonferenz: Do, 31. Jän. 2019, 10 Uhr

mit

Mag. Stephan Weigl (Leiter Biologiezentrum Linz)

Mag. Gernot Neuwirth (Projektleiter Naturschutzbund Österreich)

Mag. Julia Kropfberger (Obmann-Stv. Naturschutzbund Oberösterreich)

im Schlossmuseum Linz

www.naturbeobachtung.at

#### Kurzinfo:

#### Die Säugetiere Oberösterreichs erleben und erheben

Aktive Naturbeobachtung ist eine ideale Möglichkeit, Menschen für die Natur zu begeistern und zu ihrem Schutz zu motivieren. Im Rahmen des mehrjährigen Projektes "Die Säugetiere Oberösterreichs erleben und erheben" ruft der Naturschutzbund Österreich gemeinsam mit dem Land Oberösterreich, dem Naturschutzbund Oberösterreich, dem Oö. Landesmuseum, apodemus und KFFÖ die Bevölkerung in Oberösterreich dazu auf, die heimischen Säugetierarten kennenzulernen, sie zu beobachten und auf www.naturbeobachtung.at zu melden.

















#### Zum Projekt

#### naturbeobachtung.at – die Projektbasis

naturbeobachtung.at ist im Naturbereich Österreichs älteste online-Meldeplattform und v.a. aufgrund des gut funktionierenden Netzwerkes aus erfahrenen Plattformbetreibern, begeisterten Naturbeobachter/innen und aktiven Expert/innen in dieser Form einzigartig. Im Rahmen dieses Projektes wird auf naturbeobachtung.at ein eigener Säugetiere-in-Oberösterreich-Meldebereich aufgebaut. Dieser wird regionalspezifisch um die Besonderheiten des Bundeslandes Oberösterreich erweitert, sowie von oberösterreichischen Expert/innen betreut. Um die Anzahl eingehender Fundmeldungen weiter zu erhöhen, wird die Webversion zudem um eine leicht bedienbare Melde-App erweitert – damit können Naturfreund/innen schnell und einfach bei Wanderungen oder Spaziergängen ihre Säugetier-Sichtungen ins Meldesystem übermitteln.

#### Expert/innen – die Qualitätssicherung

Da die erhobenen Beobachtungsdaten in wissenschaftliche Publikationen Eingang finden sollen, spielt eine gesicherte Qualität der gemeldeten Beobachtungen eine zentrale Rolle. Diese Qualität garantieren Expert/innen, die die Fundmeldungen zeitnah validieren. Darüber hinaus leisten sie Bestimmungshilfe im Diskussionsforum der Meldeplattform. Damit trägt die Sicherung der Datenqualität zugleich auch zur Hebung der Artenkenntnis in der Bevölkerung bei.

#### Neue Erkenntnisse – die Datenverwendung

Die gewonnenen Beobachtungsdaten werden auch in die Datenbank ZOBODAT am Biologiezentrum Linz eingespeist. Denn einer der Hauptpartner ist das Biologiezentrum Linz des Oö. Landesmuseums, bei dem ebenfalls bis 2020 die Säugetiere im Fokus stehen. Ein wichtiges Ergebnis aus diesem Arbeitsschwerpunkt soll u.a. die "Verbreitungsatlas der Säugetiere Oberösterreichs" sein. Dabei sollen Fundmeldungen aus naturbeobachtung.at helfen, Lücken im Wissen um die aktuelle Verbreitungs-Situation von Säugetieren in Oberösterreich zu schließen bzw. Hinweise liefern, wo eine weiterführende wissenschaftliche Kartierungsarbeit sinnvoll wäre. Der Bevölkerung werden Meldeplattform und damit das systematische Melden von Säugetieren über den Projektzeitraum hinaus zur Verfügung stehen, um auch künftig Daten zum Vorkommen der Säugetiere in OÖ zu erhalten.

#### 12 Arten – der rote Faden

Im Jahr 2019 steht jeden Monat eine Säugetier-Art im Mittelpunkt (Jänner: Biber, Februar: Eichhörnchen). Der Naturschutzbund bietet dazu jeweils Informationen über die Lebensweise des Tieres und gibt Tipps zur Beobachtung. So sollen möglichst vielen Personen spannende Naturerlebnisse ermöglicht werden.

Neben der reinen Datenerhebung spielt bei "Citizen Science"-Projekten begleitend immer auch die Bewusstseinsbildung und eine fundierte Öffentlichkeitsarbeit eine wichtige Rolle. Daher wird das vorliegende Projekt mit einer breit angelegten Pressearbeit und der Durchführung einer vielfältigen Veranstaltungsserie mit Exkursionen, Fach-Workshops und Melder/innen-Treffen abgerundet.

### Projektpartner:

Naturschutzbund Österreich (Leadpartner)

Land Oberösterreich & EU (Fördergeber)

Naturschutzbund Oberösterreich, Biologiezentrum Linz des Oö. Landesmuseums, apodemus OG (Privates Institut für Wildtierbiologie) & KFFÖ (Koordinationsstelle für Fledermausschutz und -forschung in Österreich) (Fachpartner)

Auf einen Blick ... Projekt "Die Säugetiere Oberösterreichs

erleben und erheben"

Pressekonferenz Do, 31. Jän. 2019, 10 Uhr

Leiter des Biologiezentrums Linz

des Oö. Landesmuseums

Mag. Stephan Weigl

T: +43(0)732/7720-52113

E-Mail: s.weigl@landesmuseum.at

**Projektleiter** Ma

Naturschutzbund Österreich

Mag. Gernot Neuwirth T: +43(0)662/642909-20

E-Mail: gernot.neuwirth@naturschutzbund.at

Obmann-Stv. Naturschutzbund

Oberösterreich

Mag. Julia Kropfberger

E-Mail: julia.kropfberger@naturschutzbund.at

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Sa

Sandra Biebl

T: +43(0)732/7720-52266

E-Mail: s.biebl@landesmuseum.at

Lisa Manzenreiter

T: +43(0)732/7720-52353

E-Mail: lisa.manzenreiter@landesmuseum.at

Linz, im Jänner 2019