

Vom Wisent bis zur Haselmaus

Fachtagung zum Schutz der heimischen Säugetierfauna vom 25. bis 27. Juli 2013 in Jena

Dresden/Frankfurt, den 04.07.2013. Lebensraumzerstörung und Rückgang verschiedener Tierarten, Biotopschutz, Wiederansiedlung, Populationsmanagement und Lösungsansätze für Konflikte zwischen Mensch und Tier sind die Themen, die Säugetierexperten vom 25. bis 27. Juli in Jena diskutieren werden. Das „Symposium Säugetierschutz – Schutzbemühungen um die heimische Säugetierfauna“ wird von den Senckenberg Naturhistorischen Sammlungen Dresden, der Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen und anderen organisiert.

Vom Feldhamster bis zum Wisent: Zahlreiche kleine wie große Säugetiere sind in der dicht bevölkerten und stark vom Menschen, seinen Siedlungen, Straßen und Aktivitäten geprägten Landschaft Deutschlands in ihrem Überleben beeinträchtigt, bedroht oder gar bereits verschwunden. Wie sind die Chancen einzelner Arten auf eine Wiederansiedlung wie beim Biber oder eine Rückkehr, wie sie dem Wolf allmählich gelingt?

Wie kommt der Rothirsch heute zurecht, der seinen ursprünglichen Lebensraum, das Offenland, nur noch selten betritt und stattdessen vor dem Menschen in den Wald ausgewichen ist? Wie schützt man Feldhamster und Fledermäuse, und wo gibt es Lebensraum für Fischotter und Nerz?

Auf dem Symposium Säugetierschutz kommen Experten aus Deutschland und Europa zusammen, die sich mit unterschiedlichen Lebensräumen und Arten sowie den Schutzbemühungen für diese Tiere befassen. Sie diskutieren erfolgreiche wie auch gescheiterte Projekte und geben einen Überblick über den Säugetierschutz in Deutschland.

An der Tagungsorganisation sind die Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen e.V. in Jena, die Fachgruppe Ethologie der Universität Osnabrück und die Senckenberg Naturhistorischen Sammlungen Dresden beteiligt, sowie die Wildökologie der TU Dresden, der Landesjagdverband Thüringen e.V. und die Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung e.V. in Halle.

PRESSEMITTEILUNG

04.07.2013

Kontakt

Dr. Clara Stefen
Senckenberg Naturhistorische
Sammlungen Dresden
Museum für Tierkunde
Königsbrücker Landstr. 159
01109 Dresden
Tel: 0351795841- 4345
clara.stefen@senckenberg.de

Pressestelle
Senckenberg Gesellschaft für
Naturforschung
Regina Bartel
Tel. 069- 7542 1434
regina.bartel@senckenberg.de

Pressebilder



Haselmaus ©Senckenberg



Fledermaus: Braunes Langohr
©Christian Düker

SENCKENBERG GESELLSCHAFT FÜR NATURFORSCHUNG

Dr. Sören B. Dürr | Alexandra Donecker

Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main

T +49 (0) 69 7542 - 1561

F +49 (0) 69 7542 - 1517

pressestelle@senckenberg.de

www.senckenberg.de

SENCKENBERG Gesellschaft für Naturforschung | Senckenberganlage 25 | D-60325 Frankfurt am Main

Mitglied der Leibniz Gemeinschaft

SENCKENBERG

world of biodiversity

Die Tagung beginnt am **25. Juli 2013** um **10:00 Uhr**.
Veranstaltungsort ist das **Hotel Best Western, Jena**.
Weitere Informationen unter: <http://bit.ly/15dmuR3>

Anmeldung für Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist noch bis zum
22.7.2013 möglich.
Medienvertreter wenden sich bitte direkt an Dr. Clara Stefen oder
die Senckenberg Pressestelle.

*Die Pressebilder können
kostenfrei für redaktionelle
Berichterstattung verwendet
werden unter der Voraussetzung,
dass das genannte Copyright mit
veröffentlicht wird. Eine
Weitergabe an Dritte ist nur im
Rahmen der aktuellen
Berichterstattung zulässig.*

*Die Pressemitteilung und
Bildmaterial finden Sie auch unter
www.senckenberg.de/presse*

*Die Natur mit ihrer unendlichen Vielfalt an Lebensformen zu erforschen und zu verstehen, um sie als
Lebensgrundlage für zukünftige Generationen erhalten und nachhaltig nutzen zu können - dafür
arbeitet die **Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung** seit nunmehr fast 200 Jahren.
Ausstellungen und Museen sind die Schaufenster der Naturforschung, durch die Senckenberg
aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse mit den Menschen teilt und Einblicke in vergangene und
gegenwärtige Veränderungen der Natur, ihrer Ursachen und Wirkungen, vermittelt. Mehr
Informationen unter www.senckenberg.de.*