

Post für Instagram

+++ Ich glaub ich Spinne! Aufruf zum Spinnen melden +++

Spinnen sind meist nicht die beliebteste Tiergruppe aber unheimlich spannend zu beobachten. Ihr könnt in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) Spinnen bei Observation.org (@observation.germany) melden. So tragt ihr erheblich zur Erforschung dieser Tiergruppe bei und lernt die Spinnen mal von einer anderen Seite kennen. Deshalb rufen [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) zusammen mit der Naturbeobachtungsplattform Observation.org und den regionalen Partnern zum Beobachten und Melden auf.

Die Webspinnen, die wir meist meinen, wenn wir über Spinnen reden, sind eine faszinierende Ordnung innerhalb der Klasse der Spinnentiere. Webspinnen können Spinnseide produzieren und sind damit nicht nur für die Ökologie, sondern auch für andere Fachbereiche inspirierend. Forscher arbeiten zum Beispiel an Polymeren für pflanzenbasierte Verpackungsmaterialien, die der Struktur von Spinnseide ähneln.

„Aufgrund ihrer Vielfalt sind Spinnen aber besonders auch von ökologischer Bedeutung“, erklärt Prof. Dr. Sascha Buchholz, Professor der Arbeitsgruppe Tierökologie an der Uni Münster. „Sie können z.B. als Bioindikatoren genutzt werden. Und sie sind noch längst nicht komplett erforscht!“ Es werden stetig neue Arten entdeckt. In verschiedenen Projekten mit Studierenden wird auch am Institut der Landschaftsökologie mit Observation.org zusammengearbeitet.

Beobachtungstipps

Springspinnen und Krabbenspinnen könnt ihr gut an ihrem Aussehen erkennen. Bei der weiteren Bestimmung hilft dann die App ObsIdentify.

Informationen zum Projekt unter: @observation.germany und www.bioblitze.lwl.org

Fragen an: gernany@observation.org

Foto: [\[hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen\]](#)

#Bioblitz #Bioblitz2023 #Spinnen #Observation #LWLNaturkundemuseum
#LWLMuseumFürNaturkunde #LWLNaturkunde #Naturbeobachtung #RausInDieNatur #NABU
#Naturkundemuseum #LWLNaturkundemuseumMünster #Naturbeobachtung #NaturErforschen
#NaturSchützen #Naturschutz #Artenvielfalt #Biodiversität #NaturLiebhaber #Natur #Artenschutz

Post für Facebook

+++ Ich glaub ich Spinne! Aufruf zum Spinnen melden +++

Spinnen sind meist nicht die beliebteste Tiergruppe aber unheimlich spannend zu beobachten. Ihr könnt in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) Spinnen bei Observation.org (@observation.germany) melden. So tragt ihr erheblich zur Erforschung dieser Tiergruppe bei und lernt die Spinnen mal von einer anderen Seite kennen. Deshalb rufen [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) zusammen mit der Naturbeobachtungsplattform Observation.org und den regionalen Partnern zum Beobachten und Melden auf.

Die Webspinnen, die wir meist meinen, wenn wir über Spinnen reden, sind eine faszinierende Ordnung innerhalb der Klasse der Spinnentiere. Webspinnen können Spinnseide produzieren und sind damit nicht nur für die Ökologie, sondern auch für andere Fachbereiche inspirierend. Forscher arbeiten zum Beispiel an Polymeren für pflanzenbasierte Verpackungsmaterialien, die der Struktur von Spinnseide ähneln.

„Aufgrund ihrer Vielfalt sind Spinnen aber besonders auch von ökologischer Bedeutung“, erklärt Prof. Dr. Sascha Buchholz, Professor der Arbeitsgruppe Tierökologie an der Uni Münster. „Sie können z.B. als Bioindikatoren genutzt werden. Und sie sind noch längst nicht komplett erforscht!“ Es werden stetig neue Arten entdeckt. In verschiedenen Projekten mit Studierenden wird auch am Institut der Landschaftsökologie mit Observation.org zusammengearbeitet.

Beobachtungstipps

Springspinnen und Krabbenspinnen könnt ihr gut an ihrem Aussehen erkennen. Bei der weiteren Bestimmung hilft dann die App ObsIdentify.

So geht es:

Durch die Nutzung der App ObsIdentify, die über eine automatische Bestimmungsfunktion verfügt, ist das Mitmachen ganz leicht gemacht. Benötigt wird hierfür lediglich ein Handy mit halbwegs guter Kamera und ein Nutzeraccount.

Informationen zum Projekt unter: @observation.germany und www.bioblitz.lwl.org

Fragen an: geman@observation.org

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]