

## Post für Facebook/Instagram

### Instagram

**+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Ich glaub ich spinne! +++**

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) finden, der November ist der optimale Monat, um #spinnen für den #bioblitz2022 in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu entdecken und bei Observation.org zu melden.

Spinnen sind älter als Dinos! Obwohl Spinnen schon seit etwa 400 Millionen Jahren auf der Erde krabbeln, gehören sie zu den am wenigsten erforschten Tierarten. Das ist unglaublich, denn allein in Deutschland gibt es rund 1.000 verschiedene Spinnenarten.

Spinnen sind sehr wichtig für das ökologische Gleichgewicht. Sie sorgen zum Beispiel dafür, dass sich Insekten nicht endlos vermehren. Zudem sind sie wichtige sogenannte Bioindikatoren, denn anhand der Artenzusammensetzung der Spinnen in einem Ökosystem, kann man dessen ökologischen Zustand abschätzen.

Macht mit und haltet nach Spinnen Ausschau. Ihr könnt ganz einfach eure Beobachtungen in der App ObsIdentify speichern oder auf der internationalen Plattform Observation.org eintragen. Alle so erfolgten Meldungen und Meldende nehmen automatisch am „Bioblitz 2022“ teil und ihr tragt zur #erforschung der #biologischenvielfalt allgemein und auch der Spinnen bei.

Dank der automatischen Foto-Bestimmungsfunktion der App kann jeder mitmachen, auch ohne Artenkenntnis. Die Daten könnt ihr bei jedem Spaziergang durch die Natur, in der eigenen Wohnung und im Garten oder bei Aktionen der regionalen Partner des Bioblitzes sammeln.

Informationen zu dem Projekt: [www.bioblitze.lwl.org](http://www.bioblitze.lwl.org)

Fragen an: [gemanym@observation.org](mailto:gemanym@observation.org)

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

#observation #spinnen #heideradspinne #halloween #lwlNaturkundemuseum  
#lwlMuseumfürNaturkunde #lwlNaturkunde #naturbeobachtung #rausindienatur #naturschutz  
#nabu #nabu\_muensterland #naturkundemuseum #lwlMuseumfürNaturkunde  
#lwlNaturkundemuseum #lwlNaturkundemuseummünster

## Facebook

**+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Ich glaub ich spinne! +++**

Wir möchten euch für Spinnen begeistern. Denn wir von Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) finden, der November ist der optimale Monat, um Spinnen für den Bioblitz 2022 in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu entdecken und bei Observation.org zu melden.

Spinnen sind älter als Dinos! Obwohl Spinnen schon seit etwa 400 Millionen Jahren auf der Erde krabbeln, gehören sie zu den am wenigsten erforschten Tierarten. Das ist unglaublich, denn allein in Deutschland gibt es rund 1.000 verschiedene Spinnenarten.

Spinnen sind sehr wichtig für das ökologische Gleichgewicht. Sie sorgen zum Beispiel dafür, dass sich Insekten nicht endlos vermehren. Zudem sind sie wichtige sogenannte Bioindikatoren, denn anhand der Artenzusammensetzung der Spinnen in einem Ökosystem, kann man dessen ökologischen Zustand abschätzen.

Macht mit und haltet nach Spinnen Ausschau. Ihr könnt ganz einfach eure Beobachtungen in der App ObsIdentify speichern oder auf der internationalen Plattform Observation.org eintragen. Alle so erfolgten Meldungen und Meldende nehmen automatisch am „Bioblitz 2022“ teil und ihr tragt zur Erforschung der biologischen Vielfalt allgemein und auch der Spinnen bei.

Dank der automatischen Foto-Bestimmungsfunktion der App kann jeder mitmachen, auch ohne Artenkenntnis. Die Daten könnt ihr bei jedem Spaziergang durch die Natur, in der eigenen Wohnung und im Garten oder bei Aktionen der regionalen Partner des Bioblitzes sammeln.

Informationen zu dem Projekt: [www.bioblitze.lwl.org](http://www.bioblitze.lwl.org)

Fragen an: [gemanym@observation.org](mailto:gemanym@observation.org)

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]