

## Spinnen suchen im November

### Aufruf für Bioblitz 2022 – Für Spinnen begeistern

**[Stadt- oder Kreisname einfügen]**. Observation.org und **[hier Namen der Institution einsetzen]** haben zum Bioblitz 2022 aufgerufen. Alle Interessierten sollen über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforschen. Passend zur Jahreszeit können Sie im November in **[Stadt/Landkreis angeben]** nach Spinnen Ausschau halten und bei Observation.org beziehungsweise in der App ObsIdentify melden.

In Deutschland gibt es rund 1.000 verschiedene Spinnenarten. Obwohl die Spinnen schon seit etwa 400 Millionen Jahren auf der Erde krabbeln, gehören sie zu den am wenigsten erforschten Tierarten. Dabei sind Spinnen 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 vorkommenden und fehlenden Spinnenarten in einem Ökosystem, kann man dessen ökologischen Zustand abschätzen.

Alle naturkundlich interessierten Menschen sind nun aufgefordert, die achtbeinigen Krabbler und Jäger zu finden, genauer zu betrachten und zu melden. Die Beobachtungen können in der App ObsIdentify gespeichert oder auf der internationalen Plattform Observation.org eintragen werden.

Alle so erfolgten Meldungen und Meldende nehmen automatisch am „Bioblitz 2022“ teil und tragen so zur Erforschung der biologischen Vielfalt bei und verschaffen ihrer Stadt im Bioblitz-Ranking einen Vorteil.

Durch die automatische Foto-Bestimmungsfunktion der App kann jeder auch ohne Artenkenntnis mitmachen. Die Daten können bei jedem Spaziergang durch die Natur, im eigenen Garten oder bei Aktionen der regionalen Partner des Bioblitzes gesammelt werden.

Weitere Informationen unter:

[www.bioblitz.lwl.org](http://www.bioblitz.lwl.org) | <https://observation.org/>

Interessierte finden die Ergebnisse der Bioblitz 2022 hier:

<https://observation.org/bioblitz/categories/d-landkreise-und-kreisfreie-stadte-2022>

Fragen beantwortet:

[germany@observation.org](mailto:germany@observation.org)

***Bildunterschriften:***

*Linyphia triangularis(C)Marie Mohr.jpg*

*Linyphia triangularis. Foto: Marie Mohr*

*Evarcha falcata(C)Marie Mohr.jpg*

*Evarcha falcata. Foto: Marie Mohr*

*Wespenspinne(C)Oblonczyk,LWL.jpg*

*Wespenspinne. Foto: LWL/Oblonczyk*