

## Post für Instagram

### +++ Für Naturbegeisterte – Aufruf zum deutschlandweiten Wettbewerb zur Artenvielfalt im Jahr 2023+++

Neues Jahr, neues Glück! Wir, [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#), wollen gemeinsam mit euch und den Initiatoren des vergangenen Bioblitzes, dem @lwnaturkundemuseum und der Naturbeobachtungsplattform Observation.org (@observation.germany) in ein neues #bioblitzabenteuer starten!

„Was kann ich allein schon ausrichten?“ – eine Frage, die sich viele stellen, wenn es um #naturschutz und #artenvielfalt geht. Der #bioblitz2022 hat gezeigt, was mit #citizenscience möglich ist: Insgesamt sammelten deutschlandweit über 20.000 Naturbegeisterte zwei Millionen Beobachtungsdaten zu #biodiversität.

2023 gehen wir in die zweite Runde! Gemeinsam können beim #bioblitz2023 spannende Funde geteilt, neue Beobachtungen gemeldet und bei interessanten Aktionen der regionalen Partner teilgenommen werden. Seid dabei!

Beobachtungstipp für den Winter: Baumpilze - ihr findet sie das ganz Jahr über! Es handelt sich bei den Baumpilzen um eine sehr große ökologische Gruppe, die Arten verschiedener Pilzgruppen einschließt. Viele können mit der App „ObsIdentify“ schon automatisch bestimmt und die Daten anschließend auch über die App gemeldet werden. Also ran an die Pilze.

Schon 2022 gab es zahlreiche Meldungen von der dänischen Grenze bis in die Alpen. Zu den Ergebnissen zählten zahlreiche Erstfunde für die jeweiligen Gebiete und zahlreiche Nachweise von Arten, die im Rahmen des Klimawandels derzeit ihr Areal verändern. Über Observation.org lassen sich solche Entwicklungen nahezu live verfolgen.

Wir hoffen, noch mehr Menschen für die #natur zu begeistern und Erkenntnisse über die bedrohte Artenvielfalt in Deutschland zu gewinnen: Die Ergebnisse werden dem Naturschutz und der #grundlagenforschung zur Verfügung gestellt

Zum Mitmachen braucht man lediglich die kostenlose Bestimmungs-App „ObsIdentify“ und einen entsprechenden Account.

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

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

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]

*#baumpilze#observation #lwlNaturkundemuseum #lwlMuseumfürNaturkunde #lwlNaturkunde  
#naturbeobachtung #rausindienatur #nabu #nabu\_muensterland #naturkundemuseum  
#lwlMuseumfürNaturkunde #lwlNaturkundemuseum #lwlNaturkundemuseummünster #bioblitz2023*

### Post für Facebook

**+++ Für Naturbegeisterte – Aufruf zum deutschlandweiten Wettbewerb zur Artenvielfalt im Jahr 2023+++**

Neues Jahr, neues Glück! Wir, [hier Namen der Institution einsetzen], wollen gemeinsam mit euch und den Initiatoren des vergangenen Bioblitzes, dem @lwlNaturkundemuseum und der Naturbeobachtungsplattform Observation.org (@observation.germany) in ein neues Bioblitzabenteuer starten!

„Was kann ich allein schon ausrichten?“ – eine Frage, die sich viele stellen, wenn es um Naturschutz und Artenvielfalt geht. Der Bioblitz 2022 hat gezeigt, was mit Citizen Science möglich ist: Insgesamt sammelten deutschlandweit über 20.000 Naturbegeisterte zwei Millionen Beobachtungsdaten zu Biodiversität.

2023 gehen wir in die zweite Runde! Gemeinsam können beim Bioblitz 2023 spannende Funde geteilt, neue Beobachtungen gemeldet und bei interessanten Aktionen der regionalen Partner teilgenommen werden. Seid dabei!

Beobachtungstipp für den Winter: Baumpilze - ihr findet sie das ganz Jahr über! Es handelt sich bei den Baumpilzen um eine sehr große ökologische Gruppe, die Arten verschiedener Pilzgruppen einschließt. Viele können mit der App „ObsIdentify“ schon automatisch bestimmt und die Daten anschließend auch über die App gemeldet werden. Also ran an die Pilze.

Schon 2022 gab es zahlreiche Meldungen von der dänischen Grenze bis in die Alpen. Zu den Ergebnissen zählten zahlreiche Erstfunde für die jeweiligen Gebiete und zahlreiche Nachweise von Arten, die im Rahmen des Klimawandels derzeit ihr Areal verändern. Über Observation.org lassen sich solche Entwicklungen nahezu live verfolgen.

Wir hoffen, noch mehr Menschen für die Natur zu begeistern und Erkenntnisse über die bedrohte Artenvielfalt in Deutschland zu gewinnen: Die Ergebnisse werden dem Naturschutz und der Grundlagenforschung zur Verfügung gestellt

Zum Mitmachen braucht man lediglich die kostenlose Bestimmungs-App „ObsIdentify“ und einen entsprechenden Account.

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

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

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]