

Post für Instagram

+++ Aufruf für Bioblitz 2023 – Pilze melden +++

Der #Herbst ist da und Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) machen im Rahmen des #Bioblitz2023 darauf aufmerksam, dass gerade die beste Jahreszeit ist, um Pilze in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu entdecken und bei Observation.org und in der App „ObsIdentify“ zu melden.

Aktuell besetzt Lüneburg den ersten Platz beim Bioblitz 2023 mit schon über 4.400 beobachteten Arten und 32.000 Beobachtungen. Dabei wurden in Lüneburg auch schon etwa 360 Pilzarten gemeldet!

Wusstet ihr, dass Pilze lange zum Reich der Pflanzen gezählt wurden, aber nach heutigen Kenntnissen näher mit den Tieren verwandt sind? Zum Reich der Pilze gehören Vielzeller der Ständerpilze aber auch Einzeller wie die Backhefe. Viele Pilze lassen sich besonders gut im Herbst finden. Teilt gerne eure Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Die App hilft euch mit der Bestimmung. Dann nehmt ihr automatisch an dem Bioblitz 2023 teil und tragt so zur Erforschung der Biologischen Vielfalt allgemein und auch der Pilze bei.

Tipp! Gemeinsam könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner auf Pilz-Suche gehen. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

Wichtiger Hinweis: Eine Bestimmung mit der App ObsIdentify sollte nie dazu verwendet werden, um abzuklären, ob ein Pilz essbar oder giftig ist oder um Pilze zum Verzehr zu suchen!

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

Fragen an: gemanym@observation.org

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

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

Post für Facebook

+++ Aufruf für Bioblitz 2023 – Pilze melden +++

Der Herbst ist da und Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) machen im Rahmen des Bioblitzes 2023 darauf aufmerksam, dass gerade die beste Jahreszeit ist, um Pilze in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu entdecken und bei Observation.org und in der App „ObsIdentify“ zu melden.

Aktuell besetzt Lüneburg den ersten Platz beim Bioblitz 2023 mit schon über 4.400 beobachteten Arten und 32.000 Beobachtungen. Dabei wurden in Lüneburg auch schon etwa 360 Pilzarten gemeldet!

Wusstet ihr, dass Pilze lange zum Reich der Pflanzen gezählt wurden, aber nach heutigen Kenntnissen näher mit den Tieren verwandt sind? Zum Reich der Pilze gehören Vielzeller der Ständerpilze aber auch Einzeller wie die Backhefe. Viele Pilze lassen sich besonders gut im Herbst finden. Teilt gerne eure Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Die App hilft euch mit der Bestimmung. Dann nehmt ihr automatisch an dem Bioblitz 2023 teil und tragt so zur Erforschung der Biologischen Vielfalt allgemein und auch der Pilze bei.

Tipp! Gemeinsam könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner auf Pilz-Suche gehen. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

Wichtiger Hinweis: Eine Bestimmung mit der App ObsIdentify sollte nie dazu verwendet werden, um abzuklären, ob ein Pilz essbar oder giftig ist oder um Pilze zum Verzehr zu suchen!

So geht es:

Durch die Beteiligung an dem bundesweiten Bioblitz 2023 können alle naturkundlich interessierten Laien zur Erforschung der biologischen Vielfalt allgemein und auch der Tagfalter beitragen, indem sie ihre Beobachtungen auf der Observation.org oder in der App speichern. Durch die Nutzung der App ObsIdentify, die über eine automatische Bestimmungsfunktion verfügt, ist das Mitmachen ganz leicht. 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]