

Post für Instagram

+++ Endspurt beim Bioblitz 2023 – Flechten sind auch im Winter gut zu beobachten +++

#Naturbeobachtende haben im Rahmen des #bioblitz2023 über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforscht. Jetzt im Dezember heißt es Endspurt im #Artensammeln in [Stadt/Landkreis angeben]. Unser Tipp: Nach Flechten Ausschau halten. Flechten kann man das ganze Jahr über gleicherweise erkennen und findet sie quasi überall.

Es gibt etwa 16.000 verschiedene Flechtenarten, wovon 2.000 in Deutschland und etwa 1.000 in NRW vorkommen. Flechten sind Lebensgemeinschaften, die eine hochentwickelte Symbiose zwischen Pilzen und photoautotrophen Organismen (Algen oder Cyanobakterien) bilden. Äußerlich sieht man ihnen diese besondere Doppelnatur gar nicht an. Von unseren heimischen Flechten werden mehr als die Hälfte laut der Roten Liste als gefährdet eingestuft. Umso wichtiger ist es, ihnen eine stärkere Aufmerksamkeit zukommen zu lassen. Speichert eure Flechten-Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Alle Beteiligten nehmen automatisch an dem Bioblitz 2023 teil. So tragt ihr zur Erforschung der Flechten und der biologischen Vielfalt allgemein bei.

Die „Kaugummiflechte“ auf dem Gehweg, die "Pinkelflechte" an der Mauer und Klimawandelanzeiger an den Alleebäumen hat bestimmt auch jeder schonmal gesehen und vielleicht gar nicht so sehr beachtet. Durch die automatische Foto-Bestimmungsfunktion der App kann jeder am Bioblitz teilnehmen, auch ohne Artenkenntnis. Tipp! Gemeinsam könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner mehr über Flechten lernen. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

Informationen zu dem Projekt: www.bioblitze.lwl.org

Fragen an: geman@observation.org

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

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

Post für Facebook

+++ Endspurt beim Bioblitz 2023 – Flechten sind auch im Winter gut zu beobachten +++

Naturbeobachtende haben im Rahmen des Bioblitzes 2023 über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforscht. Jetzt im Dezember heißt es Endspurt im Artensammeln in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#). Unser Tipp: Nach Flechten Ausschau halten. Flechten kann man das ganze Jahr über gleichermaßen erkennen und findet sie quasi überall.

Es gibt etwa 16.000 verschiedene Flechtenarten, wovon 2.000 in Deutschland und etwa 1.000 in NRW vorkommen. Flechten sind Lebensgemeinschaften, die eine hochentwickelte Symbiose zwischen Pilzen und photoautotrophen Organismen (Algen oder Cyanobakterien) bilden. Äußerlich sieht man ihnen diese besondere Doppelnatur gar nicht an. Von unseren heimischen Flechten werden mehr als die Hälfte laut der Roten Liste als gefährdet eingestuft. Umso wichtiger ist es, ihnen eine stärkere Aufmerksamkeit zukommen zu lassen. Speichert eure Flechten-Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Alle Beteiligten nehmen automatisch an dem Bioblitz 2023 teil. So tragt ihr zur Erforschung der Flechten und der biologischen Vielfalt allgemein bei.

Die „Kaugummiflechte“ auf dem Gehweg, die „Pinkelflechte“ an der Mauer und Klimawandelanzeiger an den Alleebäumen hat bestimmt auch jeder schonmal gesehen und vielleicht gar nicht so sehr beachtet. Durch die automatische Foto-Bestimmungsfunktion der App kann jeder am Bioblitz teilnehmen, auch ohne Artenkenntnis. Tipp! Gemeinsam könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner mehr über Flechten lernen. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

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]