

Post für Instagram

+++ Endspurt beim Bioblitz 2024 – Flechten, Falter und mehr +++

Naturbeobachtende haben im Rahmen des Bioblitzes 2024 über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforscht und schon über 3,4 Millionen Beobachtungen gemeldet. Jetzt im Dezember heißt es Endspurt im Artensammeln in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#). Unser Tipp: Nach #Flechten Ausschau halten.

Speichert eure Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Alle Beteiligten nehmen automatisch an dem #Bioblitz2024 teil. Im Laufe des Jahres haben 46.303 Beobachtende in Deutschland fast 16.000 Arten entdeckt! Alle Beteiligten tragen zur Erforschung der biologischen Vielfalt und der Verbreitung der Arten bei. Aktuell hat der Landkreis Lüneburg mit über 5.500 die meisten Arten gemeldet. Darauf folgt auf dem zweiten Platz der Kreis Steinfurt, der insgesamt die meisten Beobachtungen gemacht hat. An zweiter Stelle folgt Münster mit über 57.000 Beobachtungen. (Stand 9.12.24)

Wer jetzt im Winter noch in den Endspurt im Artenmelden einsteigen will oder noch aufholen will, kann zum Beispiel neben Flechten auch gut winteraktive Falter beobachten. Alle Meldungen von Faltern können auch zur Schmetterlings-Challenge 2024 beitragen. Die Teilnahme an der #Challenge erfolgt ganz einfach in der App ObsIdentify.

Wer noch bis zum Jahresende in den Endspurt im Artenmelden einsteigen oder noch aufholen will, kann zum Beispiel neben Flechten auch gut in die finale Phase der Schmetterlingschallenge „Das große Flattern“ einsteigen. Die Challenge läuft noch bis zum 31.12.2024. Ob im Laufe des Jahres gesammelte Schmetterlingsbilder oder die neu gesammelten Fotos von winteraktiven Faltern, die Teilnahme an der Challenge erfolgt ganz einfach in der App ObsIdentify.

Tipp! Gemeinsam die Natur beobachten könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

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

Fragen an: gemany@observation.org

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

#Bioblitz #Falter #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 2024 – Flechten, Falter und mehr +++

Naturbeobachtende haben im Rahmen des Bioblitzes 2024 über das gesamte Jahr hinweg die Pflanzen, Pilze und Tiere innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises erforscht und schon über 3,4 Millionen Beobachtungen gemeldet. Jetzt im Dezember heißt es Endspurt im Artensammeln in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#). Unser Tipp: Nach Flechten Ausschau halten.

Speichert eure Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein. Alle Beteiligten nehmen automatisch an dem Bioblitz 2024 teil. Im Laufe des Jahres haben 46.303 Beobachtende in Deutschland fast 16.000 Arten entdeckt! Alle Beteiligten tragen zur Erforschung der biologischen Vielfalt und der Verbreitung der Arten bei. Aktuell hat der Landkreis Lüneburg mit über 5.500 die meisten Arten gemeldet. Darauf folgt auf dem zweiten Platz der Kreis Steinfurt, der insgesamt die meisten Beobachtungen gemacht hat. An zweiter Stelle folgt Münster mit über 57.000 Beobachtungen. (Stand 9.12.24)

Wer jetzt im Winter noch in den Endspurt im Artenmelden einsteigen will oder noch aufholen will, kann zum Beispiel neben Flechten auch gut winteraktive Falter beobachten. Alle Meldungen von

Faltern können auch zur Schmetterlings-Challenge 2024 beitragen. Die Teilnahme an der Challenge erfolgt ganz einfach in der App ObsIdentify.

Wer noch bis zum Jahresende in den Endspurt im Artenmelden einsteigen oder noch aufholen will, kann zum Beispiel neben Flechten auch gut in die finale Phase der Schmetterlingschallenge „Das große Flattern“ einsteigen. Die Challenge läuft noch bis zum 31.12.2024. Ob im Laufe des Jahres gesammelte Schmetterlingsbilder oder die neu gesammelten Fotos von winteraktiven Faltern, die Teilnahme an der Challenge erfolgt ganz einfach in der App ObsIdentify.

Tipp! Gemeinsam die Natur beobachten könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

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

Fragen an: gemany@observation.org

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