

Post für Instagram

+++ Aufruf für Bioblitz 2023 – Abflug! Vögel melden +++

Der #Herbstzug ist in vollem Gange und Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) machen im Rahmen des #Bioblitzes2023 darauf aufmerksam, dass ein guter Zeitpunkt ist, um Vögel in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu beobachten und bei #Observation.org und in der App #ObsIdentify zu melden.

Über 100 Millionen Zugvögel verlassen im Herbst ihre Brutgebiete in Deutschland, um in ihre Überwinterungsgebiete zu fliegen.

Beim Bioblitz versuchen Naturbegeisterte in ihren jeweiligen Kreisen und kreisfreien Städten in ganz Deutschland, so viele Tiere, Pflanzen oder Pilze zu entdecken wie möglich.

Besonders spannend ist es für die Vogelbeobachtenden aber während der Zugzeit, da man auch mal seltenere Gäste, die zur Brutzeit nicht in Deutschland sind, zu Gesicht bekommen kann.

Vögel sind eine beliebte Tiergruppe und man kann sie fast überall beobachten.

Teilt gerne eure Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein.

Eure Beobachtungen sind bedeutsam, um mehr über Vögel und ihre Biologie, Habitat-Ansprüche, Zugrouten, u.v.m. zu erfahren und sie schützen zu können, denn für viele unserer Vogelarten schwindet der Lebensraum. „Wiesenbrüter wie der Kiebitz z.B. sind bedroht durch intensive Landwirtschaft und damit einhergehend schrumpfende geeignete Bruthabitate sowie ein geringeres Nahrungsangebot“, erklärt Natur- und Vogelschützer Manfred Röhlen von der Biologischen Station Rieselfelder Münster.

Tipp! Gemeinsam könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner mehr über Vögel lernen. Schaut doch mal, ob bei euch in der Gegend etwas angeboten wird.

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

Fragen an: gemany@observation.org

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

#Bioblitz #Bioblitz2023 #Ornithologie #Vögel #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 – Abflug! Vögel melden +++

Der Herbstzug ist in vollem Gange und Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) machen im Rahmen des Bioblitzes 2023 darauf aufmerksam, dass ein guter Zeitpunkt ist, um Vögel in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) zu beobachten und bei Observation.org und in der App „ObsIdentify“ zu melden.

Über 100 Millionen Zugvögel verlassen im Herbst ihre Brutgebiete in Deutschland, um in ihre Überwinterungsgebiete zu fliegen.

Beim Bioblitz versuchen Naturbegeisterte in ihren jeweiligen Kreisen und kreisfreien Städten in ganz Deutschland, so viele Tiere, Pflanzen oder Pilze zu entdecken wie möglich.

Besonders spannend ist es für die Vogelbeobachtenden aber während der Zugzeit, da man auch mal seltenere Gäste, die zur Brutzeit nicht in Deutschland sind, zu Gesicht bekommen kann.

Vögel sind eine beliebte Tiergruppe und man kann sie fast überall beobachten.

Teilt gerne eure Beobachtungen in der App ObsIdentify oder tragt sie auf der internationalen Plattform Observation.org ein.

Eure Beobachtungen sind bedeutsam, um mehr über Vögel und ihre Biologie, Habitat-Ansprüche, Zugrouten, u.v.m. zu erfahren und sie schützen zu können, denn für viele unserer Vogelarten schwindet der Lebensraum. „Wiesenbrüter wie der Kiebitz z.B. sind bedroht durch intensive Landwirtschaft und damit einhergehend schrumpfende geeignete Bruthabitate sowie ein

geringeres Nahrungsangebot“, erklärt Natur- und Vogelschützer Manfred Röhlen von der Biologischen Station Rieselfelder Münster.

Tipp! Gemeinsam könnt ihr bei Aktionen der Bioblitz-Partner mehr über Vögel 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: gemanym@observation.org

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]