Presse-Info



Aufruf für Bioblitz 2023 – Insekten melden Mit Insektensuche zur Erforschung dieser Tiergruppe beitragen

[Stadt- oder Kreisname einfügen]. Schon länger ist bekannt, dass die Anzahl und die Vielfalt der Insekten drastisch abnehmen. Umso wichtiger ist es, diese Entwicklung zu beobachten, um geeignete Maßnahmen zum Natur- und Artenschutz entwickeln und durchführen zu können. Indem Naturinteressierte in [Stadt/Landkreis angeben] Insekten bei Observation.org oder in der App "ObsIdentify" melden, tragen sie erheblich zur Erforschung dieser Tiergruppe bei und Iernen die Natur vor der eigenen Haustür kennen. Deshalb rufen [hier Namen der Institution einsetzen] zusammen mit der Naturbeobachtungsplattform Observation.org und den regionalen Partnern zum Beobachten und Melden auf. Gleichzeitig wird von allen Meldenden ein Beitrag zum Bioblitz 2023 geleistet. Beim Bioblitz können alle Interessierten mitmachen und über das gesamte Jahr hinweg nicht nur Insekten, sondern auch andere Beobachtungen von Pflanzen, Pilzen und Tieren innerhalb ihrer kreisfreien Stadt oder innerhalb ihres Landkreises melden.

Bis jetzt wurden allein in NRW über 2 Millionen Beobachtungen bei Observation.org gemeldet! Das ist eine beeindruckende Zahl und lässt sich auf die vielen fleißigen Beobachtenden zurückführen.

Viele Beobachtungen können bereits im eigenen Garten gemacht werden, besonders gut bei vielfältigem Blühangebot. Auch auf Wiesen, Wegrändern, an Hecken und Gewässern und in Wäldern können Insekten beobachtet werden. "Die meisten Insekten sind bei gutem Wetter aktiv. Da macht es auch uns am meisten Spaß, sie zu beobachten. Doch auch bei schlechtem Wetter findet man sie: Wanzen, Käfer und Bienen suchen Schutz in geschlossenen Blüten, während andere Insekten sich gerne auf Blattunterseiten oder in der dichten Krautschicht verstecken", erklärt Viktor Hartung, der Insekten-Fachmann des LWL-Museums für Naturkunde in Münster

Während Käfer oft sehr nah beobachtet werden können und Marienkäfer, wie der Siebenpunktoder der Asiatische Marienkäfer, manchmal sogar auf einem landen, muss man sich

. . .

- 2 -

Schmetterlingen und Libellen etwas vorsichtiger annähern, um ein Foto zu machen. Bei

Schmetterlingen sind aber besonders die farbenfrohen Tagfalter oft auch gut aus der Entfernung

zu bestimmen. Sichere Beobachtungen, von denen kein Foto vorliegt, können entweder direkt auf

der Homepage Observation.org oder über die App ObsMapp gemeldet werden. Hat man dagegen

ein Foto, kann die App "Obsldentify" mit automatischer Fotobestimmungsfunktion helfen.

Was gibt es zu sehen? Anfang Juni haben einige frühe Falterarten ihren Saisonhöhepunkt schon

hinter sich aber die typischen Sommerarten folgen. Zum Beispiel können jetzt Tagfalter wie der

Kleine Fuchs, das Kleine Wiesenvögelchen, das Waldbrettspiel und die bekannten Zitronenfalter

und Admiral beobachtet werden. Es lohnt sich auch nach dem Distelfalter Ausschau zu halten.

Mittlerweile können besonders am Oberrhein Taubenschwänzchen beobachtet werden. Der Falter,

der im Flug an Kolibris erinnert, überwintert klimabedingt vermehrt in Deutschland. Bei den

Libellen kann beispielsweise die Adonislibelle und Vierfleck beobachtet werden. Im Hochsommer

ist häufiger die Blaugrüne Mosaikjungfer zu finden.

Für Interessierte stehen Informationen zu dem Projekt "Bioblitz 2023" auf der Website bereit:

www.bioblitze.lwl.org

Weitere Informationen unter:

https://observation.org/

Interessierte finden die Ergebnisse der Bioblitze 2023 hier:

https://observation.org/bioblitz/categories/landkreise-and-kreisfreie-stadte-2023/

Fragen an:

germany@observation.org