

Post für Facebook/Instagram

Instagram

++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Tagfalter melden ++

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) haben zum #bioblitz2022 aufgerufen. Im Sommer könnt ihr besonders gut Tagfalter in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) beobachten und bei Observation.org und in der App ObsIdentify melden. Legt los und sammelt Daten. Wir freuen uns über jede Meldung.

Wusstest du, dass die Faltersaison schon im Mai beginnt, wenn die Falter aus ihren Puppen schlüpfen? Nur eine Handvoll Arten sind fast ganzjährig im Falterstadium zu beobachten. Von einigen Tagfalterarten kann man im Jahr sogar zwei Generationen beobachten! Der Braune Feuerfalter zum Beispiel lässt seine erste Faltergeneration schon Anfang Mai und die zweite Generation ab Anfang Juli fliegen. Ähnlich ist es beim Mauerfuchs, Faulbaum-Bläuling und Ländkärtchen.

Wie viele andere #insekten, sammeln auch Tagfalter Nektar und Pollen von Blütenpflanzen und gehören somit zu den Bestäubern. Die Intensivierung der Landwirtschaft und die Trockenlegung von Wiesen bereiten den Faltern Probleme, da ihr Nahrungsangebot eingeschränkt wird. Umso wichtiger ist es, die Entwicklung der Falterpopulationen zu beobachten, um auf Grundlage der Ergebnisse effiziente Schutzmaßnahmen entwickeln zu können.

„Der Klimawandel führt dazu, dass sich manche Arten wie z.B. der Kaisermantel oder das Waldbrettspiel ausbreiten. Auch hierzu können die „Citizen Scientists“ wertvolle Daten für die Wissenschaft liefern“, sagt Armin Dahl, Schmetterlingsexperte von der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. „Die gesammelten Daten werden für die Forschung und den Naturschutz genutzt. Dazu kann man seine Beobachtungen ganz einfach bei

Observation.org speichern oder die App ObsIdentify benutzen. Und alle Daten gehen automatisch in den Bioblitz 2022 ein“.

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

Fragen beantwortet: gemany@observation.org

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

#artenvielfalt #observation #tagfalter #schmetterlinge #lwlnaturkundemuseum
#lwlmuseumfürnaturkunde #lwlnaturkunde #naturbeobachtung #rausindienatur #naturschutz
#nabu #nabu_muensterland #naturkundemuseum #lwlmuseumfürnaturkunde
#lwlnaturkundemuseum #lwlnaturkundemuseummünster

Facebook

++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Tagfalter melden ++

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) haben zum #bioblitz2022 aufgerufen. Im Sommer könnt ihr besonders gut Tagfalter in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) beobachten und bei Observation.org und in der App ObsIdentify melden. Legt los und sammelt Daten. Wir freuen uns über jede Meldung.

Wusstest du, dass die Faltersaison schon im Mai beginnt, wenn die Falter aus ihren Puppen schlüpfen? Nur eine Handvoll Arten sind fast ganzjährig im Falterstadium zu beobachten. Von einigen Tagfalterarten kann man im Jahr sogar zwei Generationen beobachten! Der Braune Feuerfalter zum Beispiel lässt seine erste Faltergeneration schon Anfang Mai und die zweite Generation ab Anfang Juli fliegen. Ähnlich ist es beim Mauerfuchs, Faulbaum-Bläuling und Ländkärtchen.

Wie viele andere #insekten, sammeln auch Tagfalter Nektar und Pollen von Blütenpflanzen und gehören somit zu den Bestäubern. Die Intensivierung der Landwirtschaft und die Trockenlegung

von Wiesen bereiten den Faltern Probleme, da ihr Nahrungsangebot eingeschränkt wird. Umso wichtiger ist es, die Entwicklung der Falterpopulationen zu beobachten, um auf Grundlage der Ergebnisse effiziente Schutzmaßnahmen entwickeln zu können.

„Der Klimawandel führt dazu, dass sich manche Arten wie z.B. der Kaisermantel oder das Waldbrettspiel ausbreiten. Auch hierzu können die „Citizen Scientists“ wertvolle Daten für die Wissenschaft liefern“, sagt Armin Dahl, Schmetterlingsexperte von der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V. „Die gesammelten Daten werden für die Forschung und den Naturschutz genutzt. Dazu kann man seine Beobachtungen ganz einfach bei Observation.org speichern oder die App ObsIdentify benutzen. Und alle Daten gehen automatisch in den Bioblitz 2022 ein“.

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

Fragen beantwortet: gemany@observation.org

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