

Post für Facebook/Instagram

Instagram

+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Nachtfalter melden +++

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) haben zum #bioblitz2022 aufgerufen. Ihr kennt das selbst: Jemand sieht einen Nachtfalter und sagt „Ach ist nur 'ne Motte“. Dabei sind Nachtfalter sehr spannend, vielfältig und wichtig für unsere Ökosysteme. Los geht's- Lasst uns #motten spotten!

Das aktuelle Problem des Rückgangs der #biodiversität betrifft auch die #nachtfolger. Oft sind die Arten auf bestimmte einheimische Pflanzen spezialisiert. Ein artenreiches Biotop ist also essenziell, um Futter für verschieden Falterarten zu bieten. Die trophische Interaktion in einem Ökosystem ist komplex. Die Nachtfalter brauchen diverse Pflanzenarten und von den Faltern und anderen Insekten ernähren sich wiederum die Vögel. Das ist nur ein kleiner Ausschnitt aus einem Nahrungsnetz, aber zeigt, wie wichtig es ist, nicht nur einzelne Arten, sondern die #artenvielfalt zu schützen. Um gezielte Schutzmaßnahmen ergreifen zu können, müssen die Bestände beobachtet werden. Es gibt Monitoring-Programme aber auch jeder einzelne kann dazu beitragen:

„Ihr, die Citizen Scientists, könnt 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 an: geman@observation.org

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

#observation #mottenspotten #schmetterlinge #nachtfalter #buergерwissenschaft
#lwnaturkundemuseum #lwmuseumfürnaturkunde #lwnaturkunde #naturbeobachtung
#rausindienatur #naturschutz #nabu #nabu_muensterland #naturkundemuseum
#lwmuseumfürnaturkunde #lwnaturkundemuseum #lwnaturkundemuseummünster

Facebook

+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Nachtfalter melden +++

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) haben zum #bioblitz2022 aufgerufen. Ihr kennt das selbst: Jemand sieht einen Nachtfalter und sagt „Ach ist nur ‘ne Motte“. Dabei sind Nachtfalter sehr spannend, vielfältig und wichtig für unsere Ökosysteme. Los geht’s- Lasst uns #motten spotten!

Das aktuelle Problem des Rückgangs der #biodiversität betrifft auch die #nachtfalter. Oft sind die Arten auf bestimmte einheimische Pflanzen spezialisiert. Ein artenreiches Biotop ist also essenziell, um Futter für verschieden Falterarten zu bieten. Die trophische Interaktion in einem Ökosystem ist komplex. Die Nachtfalter brauchen diverse Pflanzenarten und von den Faltern und anderen Insekten ernähren sich wiederum die Vögel. Das ist nur ein kleiner Ausschnitt aus einem Nahrungsnetz, aber zeigt, wie wichtig es ist, nicht nur einzelne Arten, sondern die #artenvielfalt zu schützen. Um gezielte Schutzmaßnahmen ergreifen zu können, müssen die Bestände beobachtet werden. Es gibt Monitoring-Programme aber auch jeder einzelne kann dazu beitragen:

„Ihr, die Citizen Scientists, könnt 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 an: gemanym@observation.org

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]