

Post für Facebook/Instagram

Instagram

+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Hummeln, Bienen und Co melden +++

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) haben zum #bioblitz2022 aufgerufen. Im Juni könnt ihr besonders gut, um Hummeln, Bienen, Schwebfliegen, Tagfalter und Co in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) beobachten und bei Observation.org melden.

Wusstest du, dass in Europa sogar 85 Prozent der über 260 angebauten Feldfrüchte von der #bestäubung durch überwiegend #insekten profitieren? Dr. Petra Dieker vom Thünen-Institut erklärt: „Der weltweit zunehmende Druck auf Agrarökosysteme, Lebens- und Futtermittel zu produzieren, hat zu einem Rückgang der Biodiversität in Agrarlandschaften geführt. Es ist wichtig, dieser negativen Entwicklung entgegenzuwirken.“

Entomologin Karolina Rupik (Universität Bielefeld) ergänzt: „Man darf die Bestäubung allerdings nicht nur auf den landwirtschaftlichen Nutzen reduzieren.“ Sie weist darauf hin, dass Bestäubung auf für andere Ökosysteme eine gewaltige Rolle spielt: „Auf der Diversität der Blütenpflanzen und der Insekten bauen unsere terrestrischen Ökosysteme mit ihren mannigfaltigen Ökosystemdienstleistungen auf.“

Das zeigt, wie wichtig es ist, die Bestäuber zu erforschen, Veränderungen in ihrem Vorkommen zu verstehen und in Zusammenhang zu Landnutzung und Klimawandel zu setzen.

Durch die Beteiligung an dem #bioblitz 2022 können alle naturkundlich interessierten Laien über das bürgerwissenschaftliche Portal Observation.org zur Erforschung der #biodiversität beitragen. Die gesammelten Daten werden für die #forschung und den #naturschutz genutzt. Du kannst deine Beobachtungen ganz einfach bei #observation.org speichern oder die App #obsIdentify mit automatischer Foto-Bestimmungsfunktion benutzen.

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

Fragen beantwortet: Patrick Urban (01573 / 8796888) oder gemany@observation.org

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

#artenvielfalt #observation #lwlNaturkundemuseum #lwlmuseumfürnaturkunde #lwlNaturkunde
#naturbeobachtung #rausindienatur #naturschutz #nabu #nabu_muensterland
#naturkundemuseum #lwlmuseumfürnaturkunde #lwlNaturkundemuseum
#lwlNaturkundemuseummünster

Facebook

+++ Aufruf für Bioblitz 2022 – Hummeln, Bienen und Co melden+++

Observation.org und [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) haben zum #bioblitz2022 aufgerufen. Im Juni könnt ihr besonders gut, um Hummeln, Bienen, Schwebfliegen, Tagfalter und Co in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) beobachten und bei Observation.org melden.

Wusstest du, dass in Europa sogar 85 Prozent der über 260 angebauten Feldfrüchte von der Bestäubung durch überwiegend Insekten profitieren? Dr. Petra Dieker vom Thünen-Institut erklärt: „Der weltweit zunehmende Druck auf Agrarökosysteme, Lebens- und Futtermittel zu produzieren, hat zu einem Rückgang der Biodiversität in Agrarlandschaften geführt. Es ist wichtig, dieser negativen Entwicklung entgegenzuwirken.“

Entomologin Karolina Rupik (Universität Bielefeld) ergänzt: „Man darf die Bestäubung allerdings nicht nur auf den landwirtschaftlichen Nutzen reduzieren.“ Sie weist darauf hin, dass Bestäubung auf für andere Ökosysteme eine gewaltige Rolle spielt: „Auf der Diversität der Blütenpflanzen und der Insekten bauen unsere terrestrischen Ökosysteme mit ihren mannigfaltigen Ökosystemdienstleistungen auf.“

Das zeigt, wie wichtig es ist, die Bestäuber zu erforschen, Veränderungen in ihrem Vorkommen zu verstehen und in Zusammenhang zu Landnutzung und Klimawandel zu setzen.

Durch die Beteiligung an dem #bioblitz 2022 können alle naturkundlich interessierten Laien über das bürgerwissenschaftliche Portal Observation.org zur Erforschung der Biodiversität beitragen. Die gesammelten Daten werden für die FGorschung und den Naturschutz genutzt. Du kannst deine Beobachtungen ganz einfach bei Observation.org speichern oder die App ObsIdentify mit automatischer Foto-Bestimmungsfunktion benutzen.

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

Fragen beantwortet: Patrick Urban (01573 / 8796888) oder gemany@observation.org

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