

Post für Instagram

+++ Citizen-Science-Challenge 2024 beendet: Über eine halbe Million Schmetterlings-Beobachtungen für Forschung und Naturschutz+++

Über das Jahr 2024 hinweg konnten Schmetterlings-Begeisterte im Rahmen der Challenge „Das große Flattern“ in ganz Deutschland Schmetterlinge fotografieren. Über die App ObsIdentify konnten die Tag- und Nachtfalter an die internationale Naturbeobachtungsplattform Observation.org gemeldet werden.

Insgesamt wurden 595.000 Beobachtungen erfasst, die nun für Forschung und Naturschutz zur Verfügung stehen. Dabei wurden deutschlandweit über 2.700 Schmetterlings-Arten entdeckt.

Wir [\[hier Namen der Organisation einsetzen\]](#) und die Organisatoren vom LWL-Museum für Naturkunde in Münster, der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e. V. und das Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung und angewandte Ökologie (CIBRA) der Universität Münster bedanken sich bei allen ehrenamtlichen Teilnehmer:innen. „Durch die Teilnahme an dieser Challenge haben wir unglaublich viele wertvolle Datensätze erhalten, die jetzt ausgewertet werden können, um Fragen des Klimawandels und des Insektensterbens nachzugehen. Wichtig ist aber auch, dass die Interessierten auch nach diesem Wettbewerb dabeibleiben und ihre Funde melden“, sagt Dr. Jan Ole Kriegs, Direktor des LWL-Museums für Naturkunde. „Denn nur so können wir die Entwicklungen um uns herum live verfolgen, erforschen und hoffentlich Schlüsse für den Naturschutz daraus ableiten.“

Die Forschung geht weiter. Vergleichbare Citizen-Science-Projekte gibt es auch 2025. So läuft über das gesamte Jahr innerhalb der App ObsIdentify die Challenge „Arten-Olympiade“, bei der Interessierte aufgerufen sind, so viele Arten an Pflanzen, Pilzen und Tieren innerhalb eines Jahres zu melden wie möglich.

Fragen an: germany@observation.org

Infos zum Projekt: siehe Homepage www.schmetterlinge.lwl.org und in der App ObsIdentify

@uni_muenster

@lwlNaturkundemuseum

@observation.germany

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]

#Schmetterlingschallenge #Artenvielfalt #Biodiversität #Observation #Bioblitz
#LWLNaturkundemuseum #LWLNaturkunde #Naturbeobachtung #Naturfoto #naturfotografie
#RausInDieNatur #NABU #bundnaturschutz #Naturkundemuseum #Naturbeobachtung
#NaturErforschen #NaturSchützen #Naturschutz #Artenvielfalt #Biodiversität #NaturLiebhaber
#Natur #Artenschutz #iloeK #unimuenster

Post für Facebook

+++ Citizen-Science-Challenge 2024 beendet: Über eine halbe Million Schmetterlings-Beobachtungen für Forschung und Naturschutz+++

Über das Jahr 2024 hinweg konnten Schmetterlings-Begeisterte im Rahmen der Challenge „Das große Flattern“ in ganz Deutschland Schmetterlinge fotografieren. Über die App ObsIdentify konnten die Tag- und Nachtfalter an die internationale Naturbeobachtungsplattform Observation.org gemeldet werden.

Insgesamt wurden 595.000 Beobachtungen erfasst, die nun für Forschung und Naturschutz zur Verfügung stehen. Dabei wurden deutschlandweit über 2.700 Schmetterlings-Arten entdeckt.

Wir [hier Namen der Organisation einsetzen] und die Organisatoren vom LWL-Museum für Naturkunde in Münster, der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e. V. und das Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung und angewandte Ökologie (CIBRA) der

Universität Münster bedanken sich bei allen ehrenamtlichen Teilnehmer:innen. „Durch die Teilnahme an dieser Challenge haben wir unglaublich viele wertvolle Datensätze erhalten, die jetzt ausgewertet werden können, um Fragen des Klimawandels und des Insektensterbens nachzugehen. Wichtig ist aber auch, dass die Interessierten auch nach diesem Wettbewerb dabeibleiben und ihre Funde melden“, sagt Dr. Jan Ole Kriegs, Direktor des LWL-Museums für Naturkunde. „Denn nur so können wir die Entwicklungen um uns herum live verfolgen, erforschen und hoffentlich Schlüsse für den Naturschutz daraus ableiten.“

Die Forschung geht weiter. Vergleichbare Citizen-Science-Projekte gibt es auch 2025. So läuft über das gesamte Jahr innerhalb der App ObsIdentify die Challenge „Arten-Olympiade“, bei der Interessierte aufgerufen sind, so viele Arten an Pflanzen, Pilzen und Tieren innerhalb eines Jahres zu melden wie möglich.

Fragen an: germany@observation.org

Infos zum Projekt: siehe Homepage www.schmetterlinge.lwl.org und in der App ObsIdentify

@uni_muenster

@lwlnaturkundemuseum

@observation.germany

Foto: [hier bitte Fotonachweis des ausgewählten Bildes einfügen]