

## Post für Instagram

### +++ Das große Flattern! Schmetterlings-Challenge 2024 +++

Mitmachen erwünscht – #Schmetterlinge mit der Kamera erfassen und gegen andere Naturbeobachtende antreten! Naturbeobachtende in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) können attraktive Preise bei der bundesweiten Schmetterlings-Challenge 2024 gewinnen. Falter sind gute Indikatoren für Artenvielfalt. Zahlreiche Arten sind an bestimmte Lebensräume gebunden und ihr Fehlen kann schon früh eine Gefährdung des Lebensraums anzeigen.

Deshalb rufen [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) zusammen mit dem LWL-Museum für Naturkunde LWL-Museum für Naturkunde und der Naturbeobachtungsplattform Observation.org zum Beobachten und Melden von Schmetterlingen mit der App „ObsIdentify“ auf.

In Deutschland leben etwa 3.700 Schmetterlingsarten, wovon die meisten zu den #Nachtaltern zählen. Nur ca. 190 Arten gehören zu den #Tagaltern. Im Rahmen der Schmetterlings-Challenge soll die Vielfalt und Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland untersucht werden. Für den Schutz der Schmetterlinge ist es wichtig, ihr Nahrungsangebot verbessern und Lebensräume zu erhalten, zu pflegen und wiederherzustellen. Wegränder, naturnahe Parks und Gärten können den Faltern als Rückzugsorte dienen.

„Neben praktischen Artenschutzmaßnahmen und Monitoringkonzepten benötigen wir für den Erhalt und den langfristigen Schutz der Biodiversität auch den Einsatz vieler ehrenamtlicher Naturschützer“, betont die Ökologin, Schmetterlings- und Bienenforscherin Anika Gathof von der AG Tierökologie der Uni Münster. Da kommt ihr ins Spiel!

Durch die Beteiligung an der bundesweiten Schmetterlings-Challenge können alle naturkundlich interessierten Laien zur Erforschung der Verbreitung und Vielfalt der Falter beitragen, indem sie ihre Beobachtungen auf der Observation.org oder in der App speichern.

Informationen zu dem Projekt unter: [@observation.germany](#) und [www.schmetterlinge.lwl.org](#)

Fragen an: [germany@observation.org](mailto:germany@observation.org)

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

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

## Post für Facebook

### +++ Das große Flattern! Schmetterlings-Challenge 2024 +++

Mitmachen erwünscht – Schmetterlinge mit der Kamera erfassen und gegen andere Naturbeobachtende antreten! Naturbeobachtende in [\[Stadt/Landkreis angeben\]](#) können attraktive Preise bei der bundesweiten Schmetterlings-Challenge 2024 gewinnen. Falter sind gute Indikatoren für Artenvielfalt. Zahlreiche Arten sind an bestimmte Lebensräume gebunden und ihr Fehlen kann schon früh eine Gefährdung des Lebensraums anzeigen.

Deshalb rufen [\[hier Namen der Institution einsetzen\]](#) zusammen mit dem LWL-Museum für Naturkunde LWL-Museum für Naturkunde und der Naturbeobachtungsplattform Observation.org zum Beobachten und Melden von Schmetterlingen mit der App „ObsIdentify“ auf.

In Deutschland leben etwa 3.700 Schmetterlingsarten, wovon die meisten zu den Nachtfaltern zählen. Nur ca. 190 Arten gehören zu den Tagfaltern. Im Rahmen der Schmetterlings-Challenge soll die Vielfalt und Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland untersucht werden. Für den Schutz der Schmetterlinge ist es wichtig, ihr Nahrungsangebot verbessern und Lebensräume zu erhalten, zu pflegen und wiederherzustellen. Wegränder, naturnahe Parks und Gärten können den Faltern als Rückzugsorte dienen.

„Neben praktischen Artenschutzmaßnahmen und Monitoringkonzepten benötigen wir für den Erhalt und den langfristigen Schutz der Biodiversität auch den Einsatz vieler ehrenamtlicher Naturschützer“, betont die Ökologin, Schmetterlings- und Bienenforscherin Anika Gathof von der AG Tierökologie der Uni Münster. Da kommt ihr ins Spiel!

Durch die Beteiligung an der bundesweiten Schmetterlings-Challenge können alle naturkundlich interessierten Laien zur Erforschung der Verbreitung und Vielfalt der Falter beitragen, indem sie ihre Beobachtungen auf der Observation.org oder in der App speichern. Informationen zu dem Projekt unter: [@observation.germany](#) und [www.schmetterlinge.lwl.org](#)

Fragen an: [germany@observation.org](mailto:germany@observation.org)

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

(MM)