

Blühendes Österreich
REWE International
gemeinnützige Privatstiftung

c/o Haus der Philanthropie
Schottenring 16/3. OG k
1010 Wien
kontakt@bluehendesoesterreich.at
www.bluehendesoesterreich.at

Partnerworkshop 2021 „Naturerlebnisse Österreich“

Mittwoch, 10. November 2021, Zeit: 10.00-12.00 Uhr, Zoom-Online-Meeting

Präsentationen

Viel-Falter: systematische Tagfalterzählungen zur Unterstützung eines langfristigen Biodiversitätsmonitoring. Ruth Swoboda, Naturwissenschaftliche Direktorin bei inatura Erlebnis Naturschau und Johannes Rüdisser, Institut für Ökologie, Universität Innsbruck **Seite 2-5**

Die mit dem Hang zum Steilhang: Kulturlandschaftserhaltung im Steyrtal. Christian Hatzenbichler, Obmann Verein Bergwiesn **Seite 6-16**



Wir zählen nicht nur Schmetterlinge!



Johannes Rüdisser & Ruth Swoboda



Viel-Falter Tagfalter-Monitoring



Warum zählen wir Schmetterlinge?



Warum zählen wir Schmetterlinge?



Warum brauchen wir ein Biodiversitäts-Monitoring?

- Ermöglichen evidenzbasierte Entscheidungen
- (Erfolgs-) Kontrolle von Maßnahmen
- Prioritätensetzung beschränkter Mittel
- Kommunikation!



Wirksame Biodiversitäts-Strategien basieren auf informierten Entscheidungen - statt Blindflug ...



Viel-Falter: Ein von Laien und Experten gemeinsam getragenes Tagfalter-Monitoring



- Beitrag zu einem dauerhaften und finanzierbaren Biodiversitäts-Monitoring in Österreich
- Bewusstseinsbildung für die Bedeutung biologischer Vielfalt und den Erhalt wertvoller Lebensräume



Untersuchungsraum ...



- Nord- und Osttirol seit 2018
 - 100 Standorte
 - > 70 aktive Freiwillige
 - Finanzierung bis 2022
- Vorarlberg seit 2020
 - 100 Standorte
 - > 20 aktive Freiwillige
 - Finanzierung bis 2024
- Südtirol seit 2019
 - 240 Standorte (Nur Experten)
 - Biodiversitäts-Monitoring ST



Viel-Falter Monitoring

- Experten**
 - 4 jähriger Erhebungszyklus (1/4 aller Flächen pro Jahr)
 - Repräsentative Standorte
 - Referenzdaten aller Tagfalter
- Freiwillige / Laien**
- Öffentlichkeit**

universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 8 | Logo

Experten

Systematische Beobachtungen an gezielt gewählten, repräsentativen Standorten

- 100 Standorte
- 25 Standorte/Jahr
- Wiederholung ab 5. Jahr



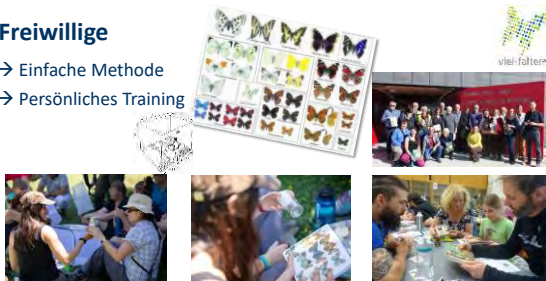
Viel-Falter Monitoring

- Experten**
 - 4 jähriger Erhebungszyklus (1/4 aller Flächen pro Jahr)
 - Repräsentative Standorte
 - Referenzdaten aller Tagfalter
- Freiwillige / Laien**
 - Regelmäßige Beobachtungen an den selben Standorten mit vereinfachtem Erhebungs-Schema
 - Daten zu Abundanz und Biodiversität
- Öffentlichkeit**

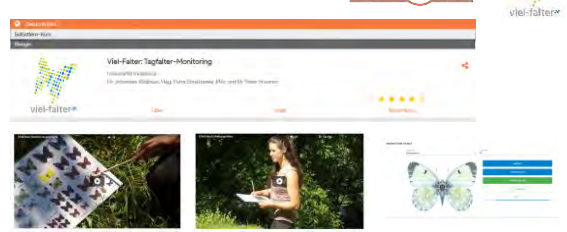
universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 10 | Logo

Freiwillige

- Einfache Methode
- Persönliches Training



Freiwillige



Viel-Falter Monitoring

- Experten**
 - 4 jähriger Erhebungszyklus (1/4 aller Flächen pro Jahr)
 - Repräsentative Standorten
 - Referenzdaten aller Tagfalter
- Freiwillige / Laien**
 - Regelmäßige Beobachtungen an den selben Standorten mit vereinfachtem Erhebungs-Schema
 - Daten zu Abundanz und Biodiversität
- Öffentlichkeit**
 - Bestimmungskurse
 - Exkursionen
 - Umweltbildung
 - Schulprojekte
 - Öffentlichkeitsarbeit
 - Berichte und Medienarbeit

universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 13 | eurac research

Öffentlichkeit

→ Berichte

universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 14 | eurac research

Öffentlichkeit

→ Berichte
→ Medienarbeit

universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 15 | eurac research

Öffentlichkeit

→ Berichte, Medienarbeit
→ Vorträge, Exkursionen
→ Ausstellungen, etc.

universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 16 | eurac research

Viel-Falter Monitoring

- Experten**
 - 4 jähriger Erhebungszyklus (1/4 aller Flächen pro Jahr)
 - Repräsentative Standorten
 - Referenzdaten aller Tagfalter
- Freiwillige / Laien**
 - Regelmäßige Beobachtungen an den selben Standorten mit vereinfachtem Erhebungs-Schema
 - Daten zu Abundanz und Biodiversität
- Öffentlichkeit**
 - Bestimmungskurse
 - Exkursionen
 - Umweltbildung
 - Schulprojekte
 - Öffentlichkeitsarbeit
 - Berichte und Medienarbeit

universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 17 | eurac research

Viel-Falter Monitoring

Verwaltung | Stiftung /Wirtschaft | Vermittlung | Forschung

universität innsbruck | Blühendes Österreich Partner*Innen-Workshop 18 | eurac research

→ Unterschiedliche Zugänge – gemeinsames Anliegen
→ Gegenseitiges "Herausfordern" und Befruchten
→ Vertrauensbasis & Professionalität (jede ist Meisterin ihres Faches)
→ „Bedürfnisse“ der Partner werden angesprochen & berücksichtigt

Gesellschaft
→ ist aktiv involvierte (Citizen Science)

Österreichische Citizen Science Konferenz 2022
23. – 25.02.2022



Fragen?



BERGWIESN

partizipativer Natur- und Artenschutz
mit einem Hang zum Steilhang



Mag. Christian Hatzenbichler MA
Obmann Verein Bergwiesn



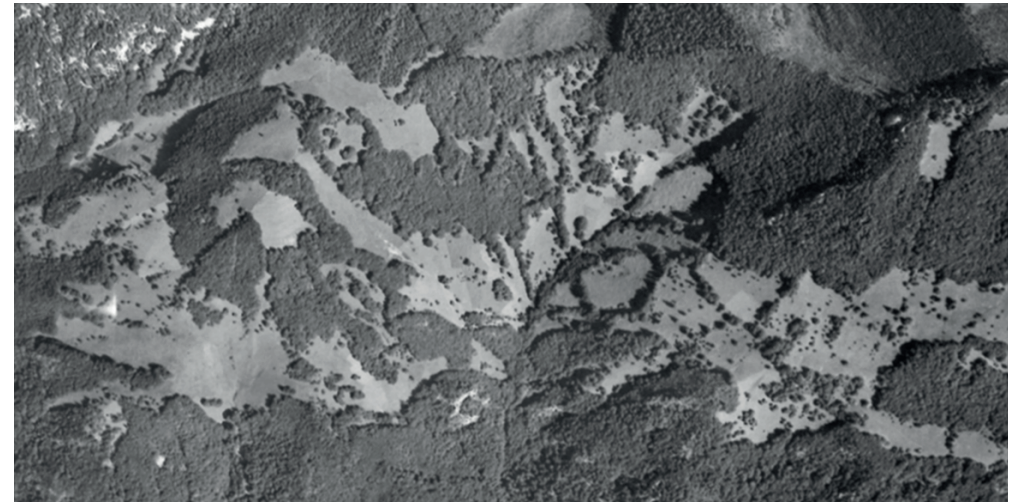
Ein Projekt der Region

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



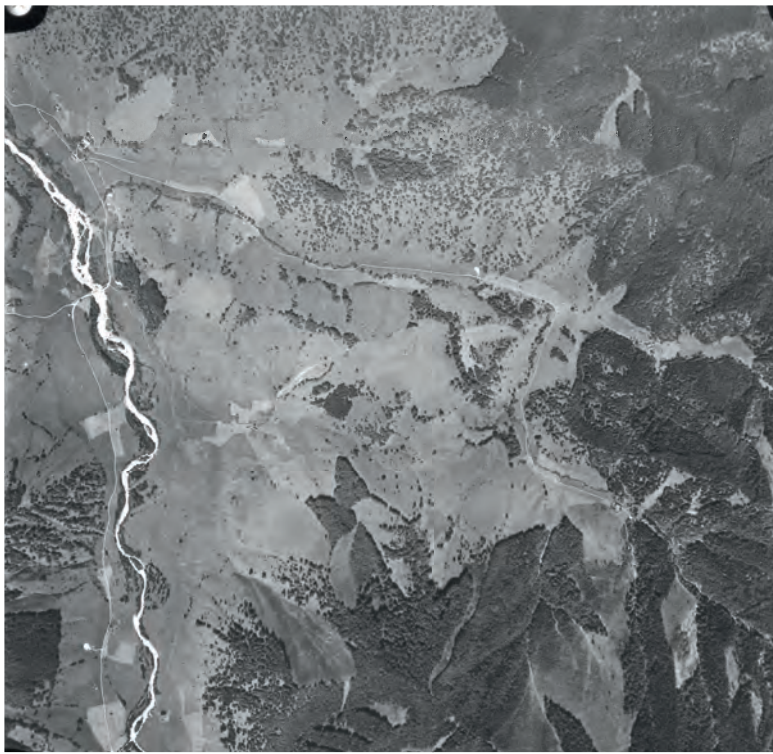
"Ortseinfahrt von Molin 1930" Quelle: August Schlader -- Fotoclub Molin -- Kalender 2006 (August)

Zingernell Höh – Pranzlgraben – Kaltwasser 1953/2013



Jaidhaus – Weittal
1959





Jaidhaus –
Weittal
1953/2013

