

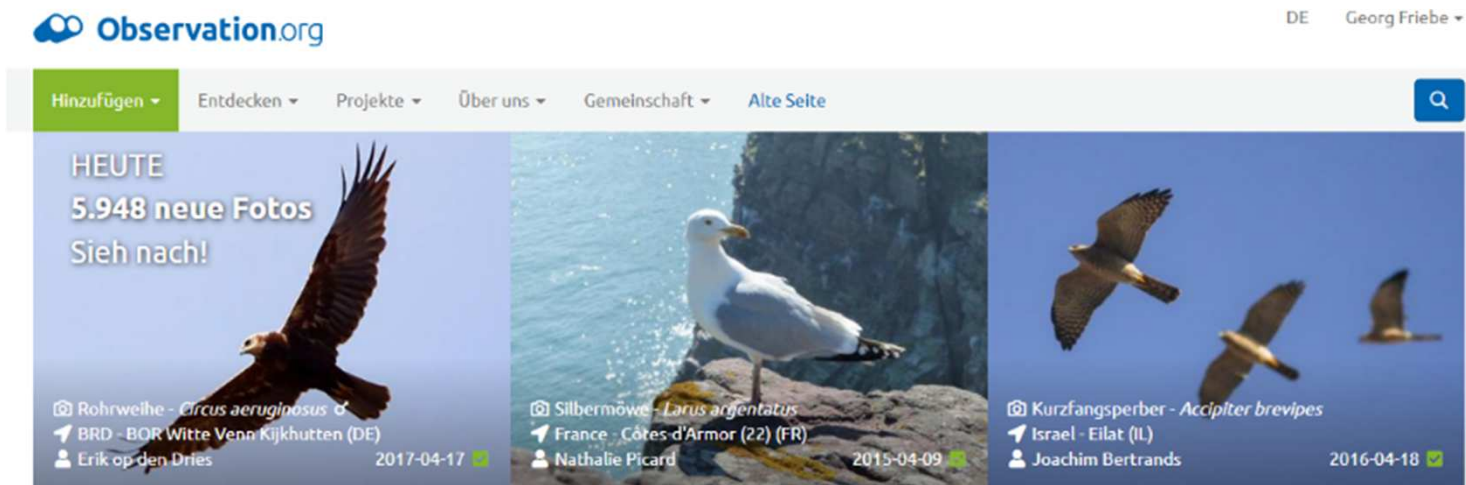
Observation.org: Kurzanleitung



Was ist Observation.org



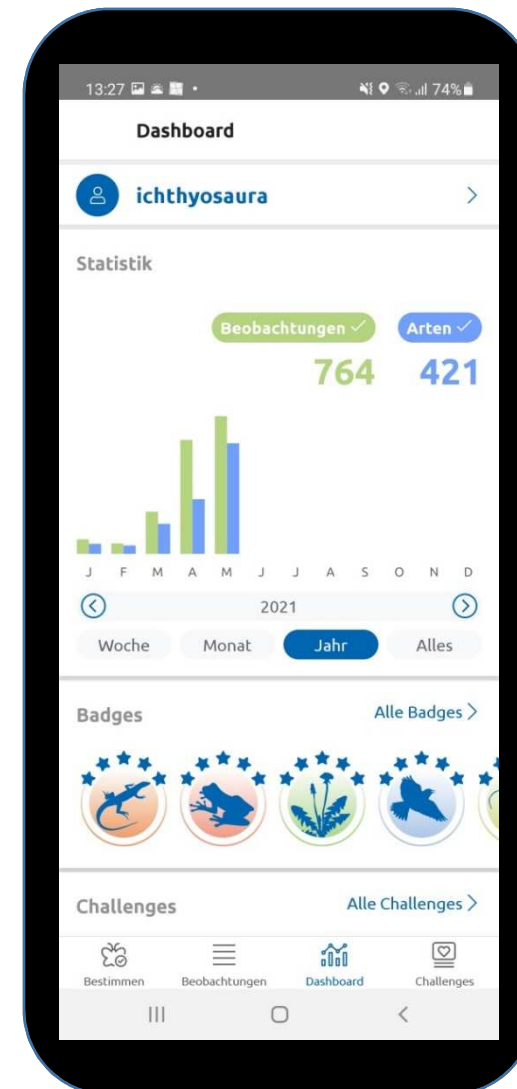
- **Weltgrößte online Naturbeobachtungsplattform**
 - > 150.000.000 Beobachtungen
- **Sitz und Ursprung in den Niederlanden als Waarneming.nl**
- **Weltweite Eingabemöglichkeit aller Organismengruppen**
- **Regionale Kooperationspartner** - z. B. Haus der Natur Salzburg, **inatura**
- **Datenübernahme in die Biodiversitätsdatenbank der inatura (BioOffice)**
- **Datenübernahme in die weltweite Biodiversitätsdatenbank GBIF**



Wozu Beobachtungen erfassen

Was habe ich (als Beobachter) davon?

- Spaß am Sammeln
- Freude an interessanten Entdeckungen
- Einfache Möglichkeit der Datenerfassung
- Erlernen von Artenkenntnis
- Sensibilisierung für ökologische Themen
 - „Überall nur Löwenzahn!“
 - „Man sieht fast keine Schmetterlinge mehr.“
 - „Der Froschteich darf nicht zugeschüttet werden.“
- Möglichkeit mit Experten in Kontakt zu treten



Dateneingabe: Registrieren

Registrieren

Name

Bitte verwenden Sie Ihren richtigen Namen.

E-Mail

Passwort

Das Passwort muss aus mindestens 8 Zeichen bestehen, darf nicht nur Zahlen enthalten und darf nicht zu offensichtlich sein.

Passwort (erneut)

E-mail empfangen

- Zusätzlich zu wichtigen E-Mails möchte ich auch informative E-Mails erhalten
- Ich möchte nur wichtige E-Mails erhalten

Informations-E-Mails sind für das Funktionieren unserer Plattform nicht unbedingt erforderlich, liefern Ihnen aber zusätzliche Informationen über Observation.org und Kommunikationsmöglichkeiten. Wir empfehlen, diese Option zu aktivieren.

Validierungskode

Addiere 1 zu jeder Ziffer in der unten genannten Zahl. Das Ergebnis ist eine 4-stellige Zahl.

8025

Diese Frage wird zum Schutz vor Robotregistrierungen (Spam) benötigt.

- Ich akzeptiere die [terms of service](#)

Infos

Konto

Falls Sie bereits ein Konto bei Waarnemingen.be, Observations.be, Waarneming.nl oder Observation.org haben, können Sie auf allen Websites dieselben Anmeldungsdaten verwenden. Wählen Sie den login button und geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein. Haben Sie Ihr Passwort vergessen? Sie können es [hier](#) zurücksetzen.

E-mail

Wir empfehlen, dass Sie den Empfang von E-Mails zulassen. Auf diese Weise kann Observation.org Sie kontaktieren und unsere Experten können mit Ihnen über Ihre Beobachtungen kommunizieren.

Passwort

Passwortanforderungen:

- Mindestens 8 Zeichen
- Verwenden Sie Buchstaben und mindestens eine oder mehrere Zahlen oder Sonderzeichen
- Vermeiden Sie zu offensichtliche Wörter

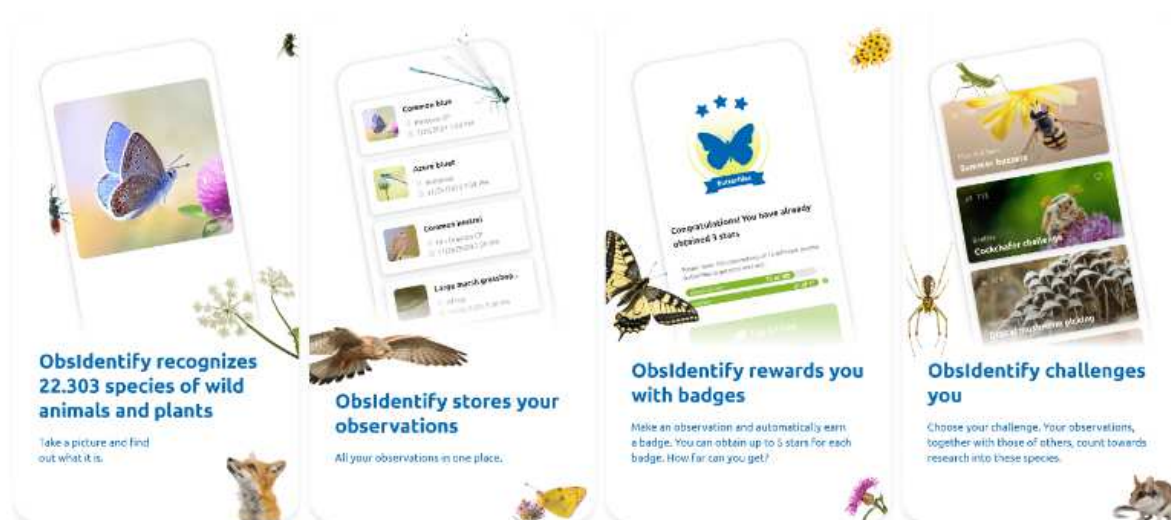
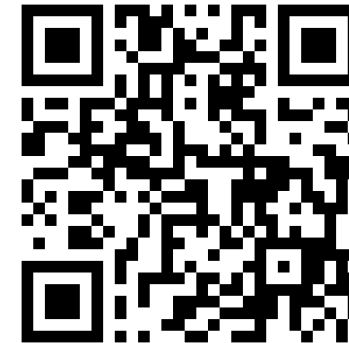
**Ein Account
ist notwendig**

- **Echtnamen erwünscht**
- **Mail-Empfang zulassen**

Dateneingabe: ObsIdentify

ObsIdentify ist die Bilderkennungs-App für Einsteiger

- Keine Vorkenntnisse notwendig
- Automatische Bilderkennung
- ca. 25.000 Arten werden derzeit erkannt
 - Schwerpunkt der Arten liegt (noch) auf den Niederlanden, aber das System lernt mit!



Dateneingabe: ObsIdentify

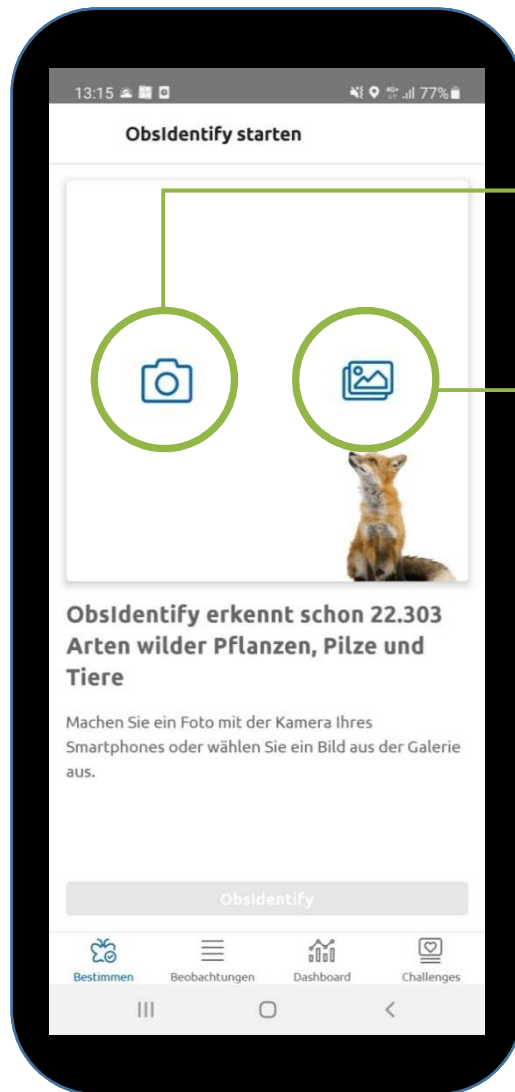


Foto aufnehmen

Foto aus Galerie wählen

**Achtung: Geo-Tagging
(GPS-Funktion - Standort)
in den Kamera-Einstellungen
aktivieren!**

Dateneingabe: ObsIdentify

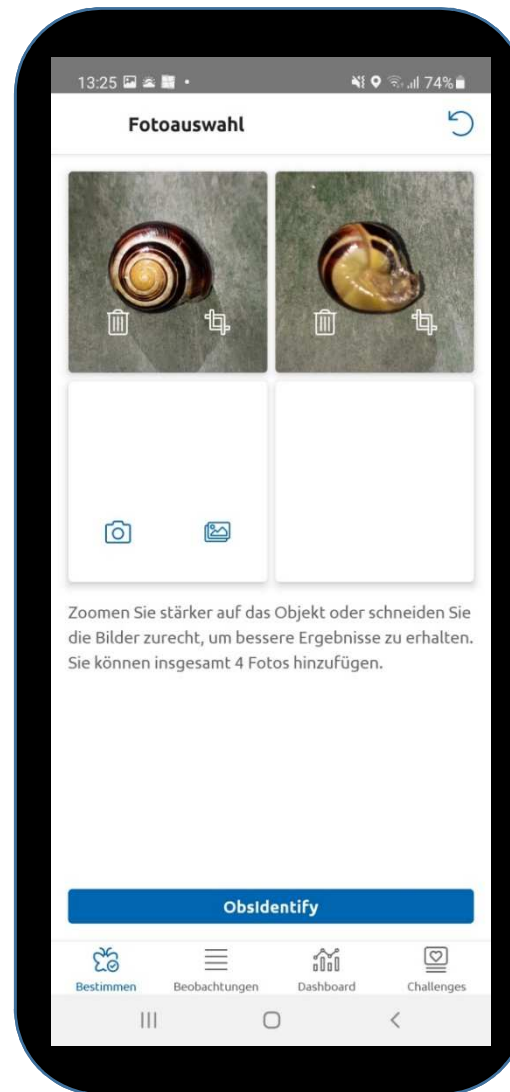
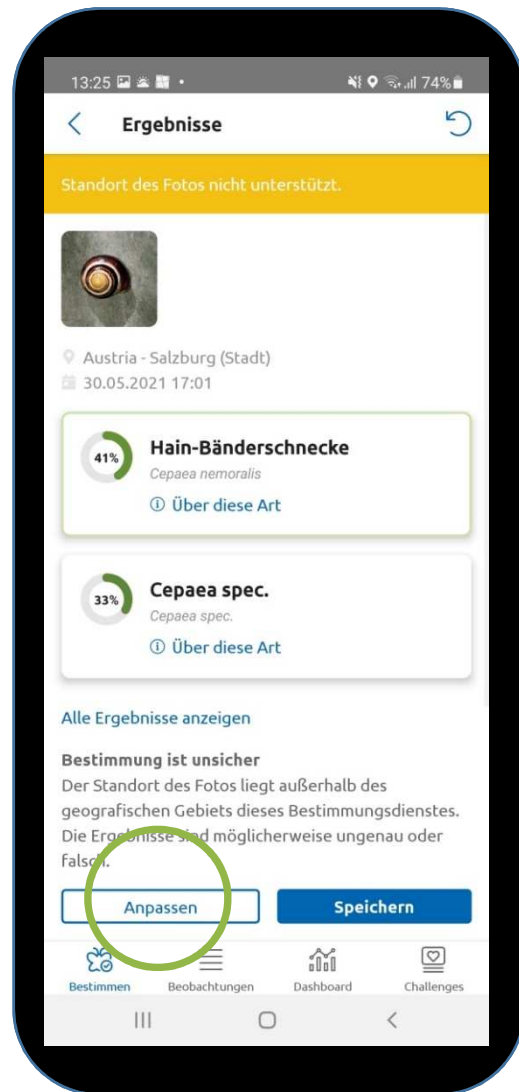


Fundort und Datum
aus Bild

Bestimmungsergebnis (?)

Speichern und fertig!

Dateneingabe: ObsIdentify



Ergebnis unsicher?

Anpassen und weitere Bilder hinzufügen!

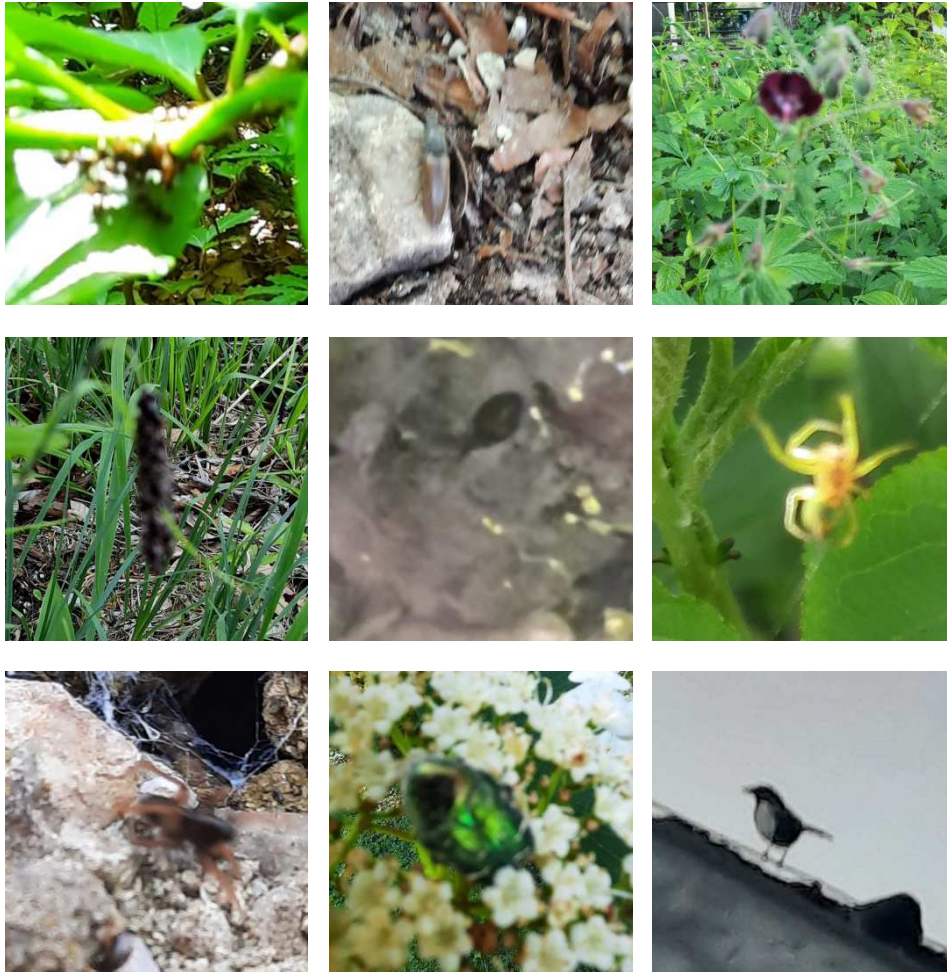
Dateneingabe: ObsIdentify



Wie dokumentiere ich eine Art richtig?

- **Ober- und Unterseite fotografieren (z.B. bei Schnecken)**
- **Detailfoto (Makro) und Gesamtbild**
- **Bei Pflanzen mehr als nur die Blüte fotografieren!**
 - Blatt
 - Blüte
 - Stängel
 - Habitus (Gesamtbild)

Dateneingabe: ObsIdentify

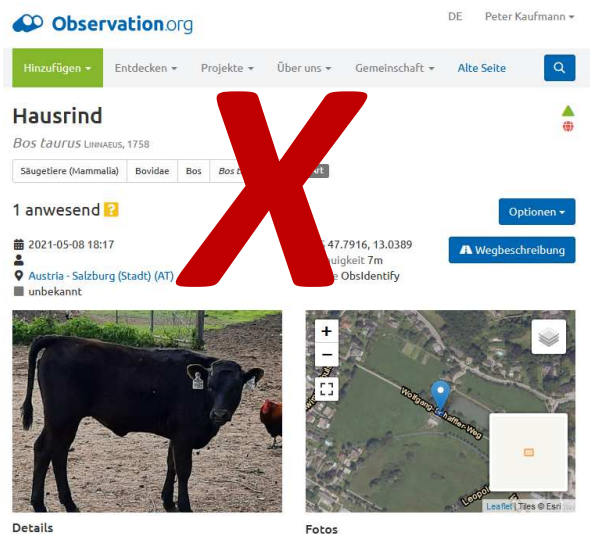


Bitte keine extrem unscharfen oder verschwommenen Bilder eingeben!

Tipps:

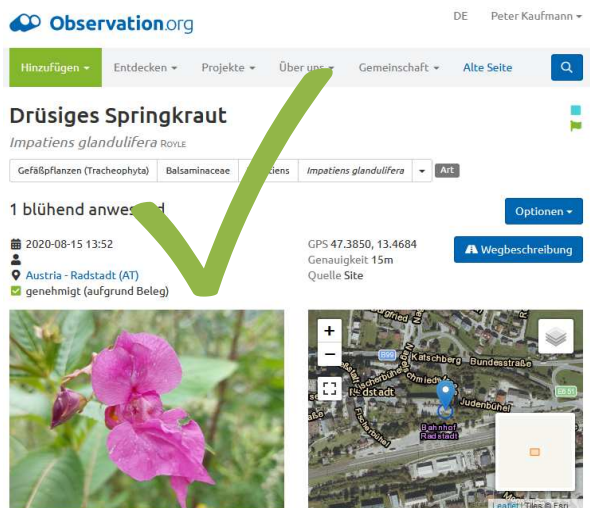
- **Objekt zu klein - Makromodus?**
- **Schlechte Lichtverhältnisse – Blitz?**
- **Objekt nicht im Fokus – Manuell fokussieren oder Hand direkt hinter Objekt halten**

Dateneingabe: ObsIdentify



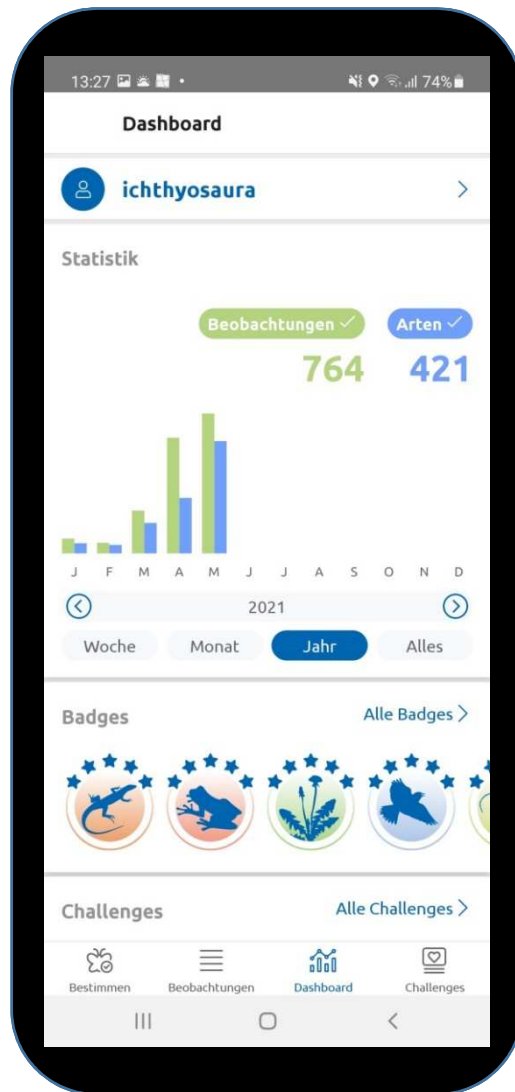
Bitte nur wildlebende Tiere und Pflanzen erfassen!

- keine Haustiere
- keine kultivierten Pflanzen
- keine Balkonblumen etc.



Verwilderte Pflanzen und eingewanderte/verschleppte Tiere (Neobiota) sollen jedoch durchaus dokumentiert werden!

Dateneingabe: ObsIdentify



Was kann ObsIdentify noch?

- Übersicht der eigenen Daten
- Links zu den Beobachtungen (siehe Datenpflege)
- Badges und Challenges zur Information und Motivation

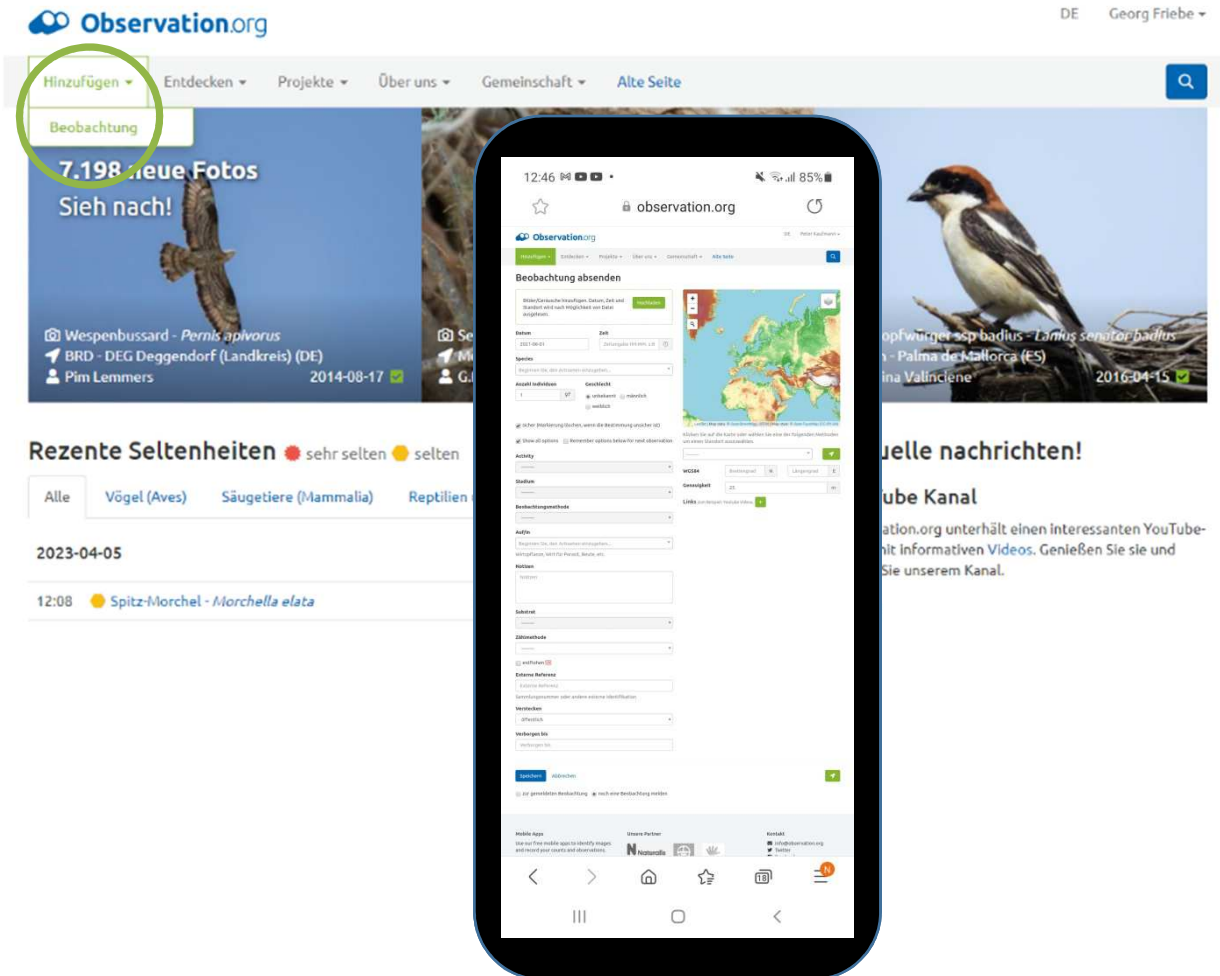
Dateneingabe: ObsMapp und iObs



Profi-Apps **ObsMapp** und **iObs**

- Datenerfassung auch ohne Bilder
(setzt Artenkenntnis voraus)
- Datenerfassung auch ohne Internet
- Für Kartierungen im Gelände oder die Erfassung großer Datenmengen
- Erfassung zusätzlicher Parameter

Dateneingabe: Observation.org



Auch über die Webseite **Observation.org** können Beobachtungen eingegeben werden

Quelle nachrichten!

YouTube Kanal

Observation.org unterhält einen interessanten YouTube-Kanal mit informativen Videos. Genießen Sie sie und abonnieren Sie unseren Kanal.

Dies ermöglicht die Datenerfassung am Handy auch ohne Apps!

Dateneingabe: Observation.org

Beobachtung absenden

Bilder/Geräusche hinzufügen. Datum, Zeit und Standort wird nach Möglichkeit von Datei ausgelesen.

Hochladen

Datum

2021-06-01

Zeit

Zeitangabe HH:MM, z.B. 14:30

Species

Beginnen Sie, den Artnamen einzugeben...

Anzahl Individuen

1

Geschlecht

unbekannt männlich weiblich

sicher (Markierung löschen, wenn die Bestimmung unsicher ist)

Show all options Remember options below for next observation

Activity

Stadium

Beobachtungsmethode

Auf/in

Beginnen Sie, den Artnamen einzugeben...

Speichern

Abbrechen



Klicken Sie auf die Karte oder wählen Sie eine der folgenden Methoden um einen Standort auszuwählen.

WGS84

Breitengrad

N

Längengrad

E

Genauigkeit

25

m

Links zum Beispiel: Youtube Videos.

+

Tip: Mit dieser Option können alle Parameter wie in ObsMapp erfasst werden (empfohlen!)

Dateneingabe: Observation.org



Beobachtung absenden

Bilder/Geräusche hinzufügen. Datum, Zeit und Standort wird nach Möglichkeit von Datei ausgelesen. Hochladen



Datei entfernen

Bestimmungsergebnisse Über NIA

Ergebnis ist sicher Bitte wähle eine Art um fortzufahren Klicken Sie auf den Artnamen, um weitere Informationen zu erhalten. Ergebnisse zeigen europäische Arten

- 100% **Heidelbeer-Wickler Imago**
Acleris variegana Change
- 0% **Acleris laterana / comariana**
Acleris laterana / comariana Change
- 0% **Weißdorn-Spinnerwickler**
Acleris cristana Change
- 0% **Birken-Spinnerwickler**
Acleris logiana Change

Hide uncertain results

Datum **Zeit**

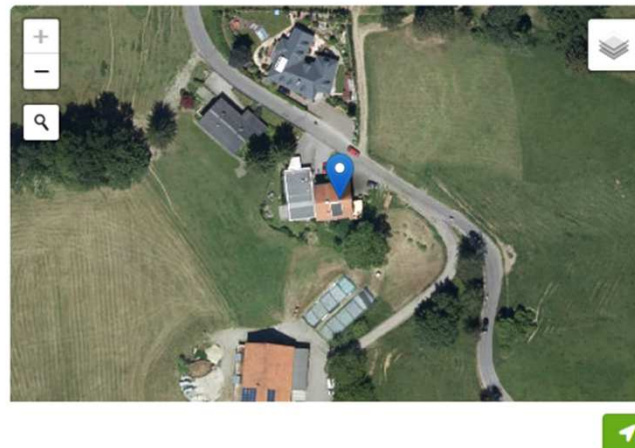
Arten

Anzahl Individuen **Geschlecht** unbekannt männlich weiblich

Sicher (Bitte Häkchen entfernen, wenn Sie bei der Bestimmung nicht sicher sind)

Alle Optionen anzeigen Optionen für nächste Beobachtung fixieren

Aktivität
Speichern Abbrechen



Bildererkennung auch auf der Website verfügbar!

Metadaten (Koordinaten und Datum) werden auch auf Website aus den Bildern ausgelesen


Ansonsten ist händische Eingabe notwendig

Dateneingabe: Observation.org



Beobachtung absenden

Bilder/Geräusche hinzufügen. Datum, Zeit und Standort wird nach Möglichkeit von Datei ausgelesen. Hochladen



Datei entfernen

Datum: 2022-11-21 Zeit: 22:59

Arten: Kleiner Frostspanner - Operophtera brumata

Anzahl Individuen: 1 Geschlecht: unbekannt männlich weiblich

Sicher (Bitte Häkchen entfernen, wenn Sie bei der Bestimmung nicht sicher sind)


Alle Optionen anzeigen Optionen für nächste Beobachtung fixieren

Aktivität: anwesend

Stadium: Imago

Beobachtungsmethode: Sichtung

Speichern Abbrechen



Klicken Sie auf die Karte oder wählen Sie eine der folgenden Methoden um einen Standort auszuwählen.

WGS84: 47,52576 N 9,75766 E

Genauigkeit: 15 m

Links zum Beispiel: YouTube Videos +

Speichern

Vorschlag der Bilderkennung akzeptieren oder eigene Bestimmung vorschlagen.

Gegebenenfalls Koordinaten und Datum händisch eingeben/korrigieren

Weitere Daten ergänzen

Optionen ... fixieren = Koordinaten, Kommentare etc. werden für nächsten DS übernommen

Dateneingabe: Observation.org



Observation.org DE Georg Friebe

Hinzufügen Entdecken Projekte Über uns Gemeinschaft Alte Seite

Wiesenhummel

Bombus pratorum (LINNAEUS, 1761)

Hautflügler (Hymenoptera) Echten Bienen Bombus *Bombus pratorum* Art

1 Imago ♀ anwesend

2023-04-02 13:09
Georg Friebe
Austria - Lochau (AT)
Genehmigt (aufgrund Beleg)

GPS 47.5258, 9.7577
Genauigkeit 15m
Quelle Site

allgemein
heimisch

Options

- Bearbeiten
- Foto hinzufügen
- Aufnahme hinzufügen
- Löschen
- Hilfe Forum
- Bildererkennung
- Kopiere Beobachtung**

click map for interaction

Fotos

Pfänderstraße 44

Ein Trick bei wiederkehrenden Fundorten

Kopieren einer eigenen Beobachtung öffnet ein Eingabefenster, in dem die Koordinaten übernommen werden.

Achtung:
Unschärfekreis kontrollieren!

Dateneingabe: Observation.org

Datum
2023-05-06

Zeit
22:23

Arten
Drassodes spec.

Anzahl Individuen
1

Geschlecht
 unbekannt männlich weiblich

Sicher (Bitte Häkchen entfernen, wenn Sie bei der Bestimmung nicht sicher sind)

Alle Optionen anzeigen Optionen für nächste Beobachtung fixieren

Aktivität
anwesend

Stadium
Imago

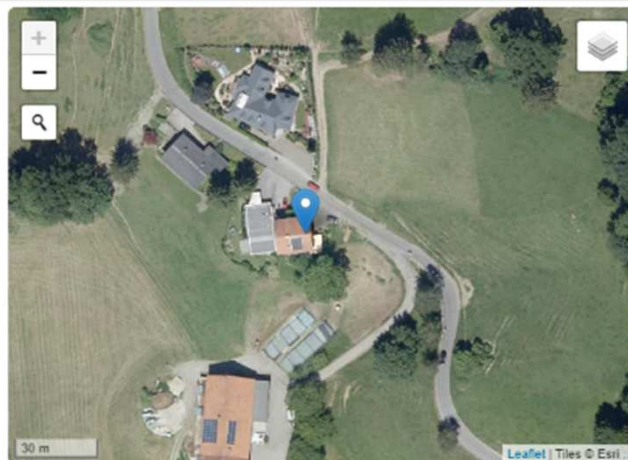
Beobachtungsmethode
Sichtung

Auf/in
Artnamen eingeben...

Wirtspflanze, Wirt für Parasit, Beute, etc.

Notizen
Hier sind genauere Angaben zum Fundort erwünscht !!!
(Flurname, Straßename/Adresse ...)

Zählmethode
genaue Anzahl



Klicken Sie auf die Karte oder wählen Sie eine der folgenden Methoden um einen Standort auszuwählen.

Austria - Lochau

WGS84
47.52576 N 9.757681 E

Genauigkeit
5 m

Links zum Beispiel: YouTube Videos +

Alle Optionen

- Aktivität
- Stadium
- Methode
- Substrat
- Notizen :
genauere/ verbale
Angaben zum
Fundort erwünscht !
- Zählmethode

Datenpflege ist wichtig

Hinzufügen ▾ Entdecken ▾ Projekte ▾ Über uns ▾ Gemeinschaft ▾ Alte Seite 🔍

Georg Friebe

Profil Beobachtungen Fotos Stimmen Alle Arten ▾ Zählungen ▾ Fundorte ▾ Benachrichtigungen

2021-12-31 - 2023-12-31 Alle Artengruppen ▾ Alle Seltenheiten ▾

Suche **Filter** Filter löschen Als Karte Zeige Erweiterung

Wählen Sie eine Art ▾ Alle Geschlechter ▾ Alle Länder ▾ Nur genehmigte Inklusive Null-Meldungen

Nur unsicher Alle Validierungs-Status ▾ Alle Lebensstadien ▾

Alle Aktivitäten ▾ Alle Methoden ▾

Datum ▾	Arten	Anzahl	Standort	
2023-04-02 13:54	▲ Rotflügeliger Moderkäfer - <i>Staphylinus dimidiaticornis</i>	1 Imago, Sichtung	Switzerland - St. Gallen (SG) (Schweiz)	
2023-04-02 13:09	▲ Wiesenhummer - <i>Bombus pratorum</i>	1 ♀ Imago, Sichtung	Austria - Lochau (Österreich)	
2023-04-02 13:03	▲ Baumhummer - <i>Bombus hypnorum</i>	1 ♀ Imago, Sichtung	Austria - Lochau (Österreich)	
2023-04-02 05:15	▲ Rotfuchs - <i>Vulpes vulpes</i>	1 adult (erwachsen), ru-fend, gehört	Austria - Lochau (Österreich)	
2023-03-22 11:30	▲ Zitronenfalter - <i>Gonepteryx rhamni</i>	1 Imago, überfliegend, Sichtung	Austria - Dornbirn (Österreich)	
2023-03-22 08:31	▲ Windengeistchen - <i>Emmelina monodactyla</i>	1 Imago, Sichtung	Austria - Dornbirn (Österreich)	

Tipp: Durch Klick auf das Datum gelangt man zur jeweiligen Beobachtung!

Meine Beobachtungen:

ungeprüft mit Foto

Kommentar
Handlungsbedarf?
Verständigung via Email

validiert und bestätigt!

ungeprüft ohne Foto

ohne Foto, plausibel
automatische Validierung

nicht eindeutig, aber
plausibel

Datenpflege ist wichtig

The screenshot shows the user profile for Georg Friebe on Observation.org. The profile includes navigation tabs for 'Profil', 'Beobachtungen', 'Fotos', 'Stimmen', 'Alle Arten', 'Zählungen', 'Fundorte', and 'Benachrichtigungen'. Below these are various filter options for 'Datum', 'Länder', 'Suche', 'Likes', 'Geschlechter', 'Validierungs-Status', 'Lebensstadien', 'Aktivitäten', and 'Methoden'. A grid of eight insect observations is displayed, each with a photo, species name, location, and date:

- Rotflügeliger Moderkäfer - *Staphylinus di...* Switzerland - St. Gallen (SG) (CH) 2023-04-02
- Wiesenhummel - *Bombus pratorum* ♀ Austria - Lochau (AT) 2023-04-02
- Baumhummel... Austria - Loc... 2023-04-02
- Kellerassel - *Porcellio scaber* Austria - Bregenz (AT) 2023-03-29
- Olivgrüner Bindenspanner - *Chloroclysta ...* Austria - Bregenz (AT) 2023-03-29
- Schwarzfühler-Dickleibspanner - *Lycia hir...* Austria - Dornbirn (AT) 2023-03-24
- Schild-Schlupfwespe - *Ophion scutellaris* Austria - Dornbirn (AT) 2023-03-22
- Schild-Schlu... Austria - Dor... 2023-03-22

Datenpflege

- Überprüfung der Verortung (schlechtes GPS-Signal?)
- Nachbestimmung unsicherer Beobachtungen
- Reaktion auf Kommentare

Datenpflege ist wichtig

Validierungsprotokoll

 **Florin Rutschmann** 2022-10-24 21:45

Hallo Beobachter(in), die/der Validator(in) hat folgende Änderungen an Ihrer Beobachtung vorgenommen:

- Geschlecht: "unbekannt" -> "weiblich"

Wenn Sie mit den Änderungen nicht einverstanden sind, fügen Sie bitte einen weiteren Kommentar hinzu.








 **Florin Rutschmann** 2022-10-24 21:44

Hallo Georg Friebe,

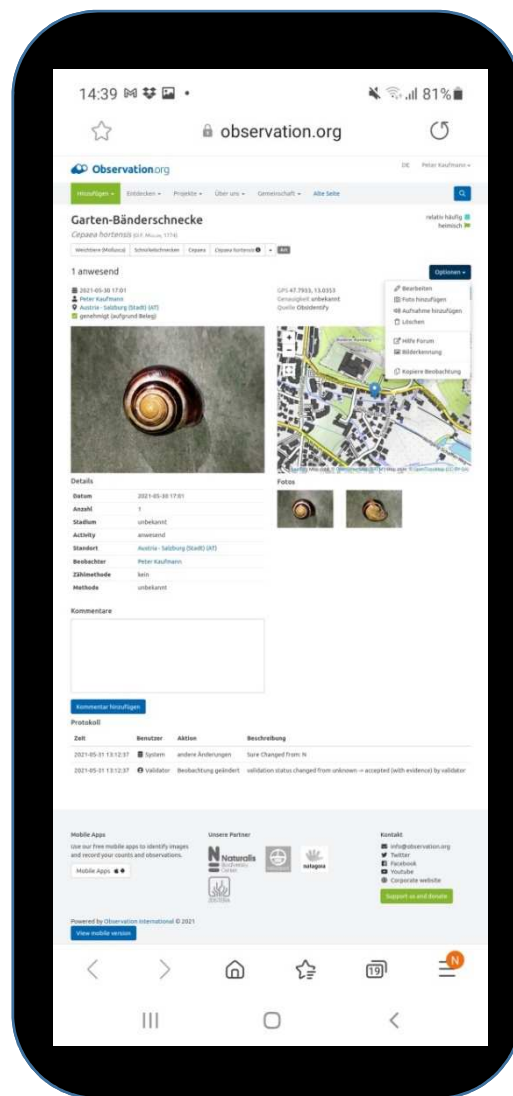
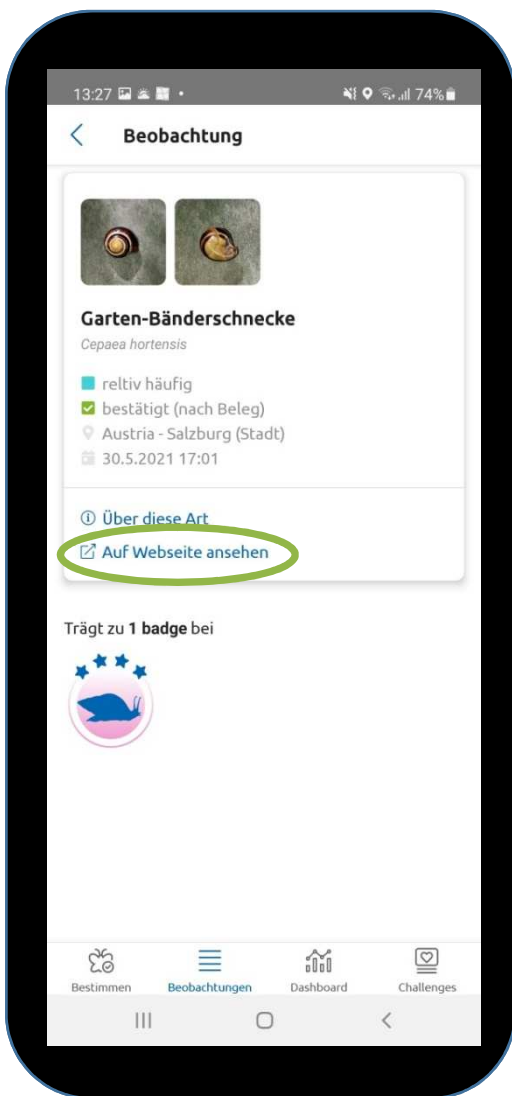
Das Foto gehört zu einer anderen Art: [Vierpunktige Sichelschrecke - Phaneroptera nana](#).

Mit freundlichen Grüßen,
Florin Rutschmann, Validator für Heuschrecken (Orthoptera)

Protokoll

Zeit	Benutzer	Aktion	Beschreibung
2022-10-25 08:48:53	 Validator	Beobachtung geändert	validation status changed from pending -> accepted (with evidence) by validator
2022-10-25 08:48:53	 Beobachter	Art geändert	Gemeine Sichelschrecke - Phaneroptera falcata -> Vierpunktige Sichelschrecke - Phaneroptera nana
2022-10-25 08:48:53	 Beobachter	Beobachtung geändert	validation status changed from pending -> unknown by obs-edit
2022-10-24 21:45:01	 System	andere Änderungen	Sex Changed from: unbekend
2022-10-24 21:44:55	 Validator	Beobachtung geändert	validation status changed from unknown -> pending by validator
2022-10-24 17:19:33	 Beobachter	Beobachtung geändert	validation status changed from accepted (automatic validation) -> unknown by add photo
2022-10-24 17:19:33	 Validator	Beobachtung geändert	validation status changed from unknown -> accepted (automatic validation) by system

Datenpflege ist wichtig



Datenpflege auch über Link in ObsIdentify möglich

Änderungen und Ergänzungen **unmittelbar** oder später **möglich**

Observation.org: Datenübersicht



inatura Natur, Mensch und Technik erleben angemeldet als Georg Friebe Admin Abmelden

Hinzufügen ▾ Beobachtungen ▾ Übersichten ▾ Artenvielfalt ▾ Mein observation.org ▾ Funktionen für Regionaladministratoren ▾

Aktuelle Beobachtungen

Legende

- Herbst-Zeitlose - *Colchicum autumnale* 2023-04-05
- Kaukasus-Fetthenne - *Pedimus spurius* 2023-04-05
- Schmetterlings-Tramete - *Trametes versicolor* 2023-04-05
- Wiesen-Lowenzahn - *Taraxacum officinale* s.l. (incl. all sec.) 2023-04-05
- Großer Fuchs - *Nymphalis polychloros* 2023-04-04
- Grüner Streifenfarn - *Asplenium viride* 2023-04-04
- Sumpf-Dotterblume - *Caltha palustris* 2023-04-04
- Riesen-Schachtelhalm - *Equisetum telmateia* 2023-04-04
- Stumpflättriger Ampfer - *Rumex obtusifolius* 2023-04-04
- Märzenbecher - *Leucocjum vernum* 2023-04-04
- Gänseblümchen - *Bellis perennis* 2023-04-04
- Busch-Windröschen - *Anemone nemorosa* 2023-04-04
- Hohe Schlüsselblume - *Primula elatior* 2023-04-04
- Dunkle Erdhummel - *Bombus terrestris* 2023-04-04
- Bunthummel - *Bombus sylvarum* 2023-04-04
- Bachstelze - *Motacilla alba* 2023-04-04
- Rabenkrähe - *Corvus corone* 2023-04-04
- Amsel - *Turdus merula* 2023-04-04
- Kohlmeise - *Parus major* 2023-04-04
- Elster - *Pica pica* 2023-04-04
- Grasfrosch - *Rana temporaria* 2023-04-04
- Gefleckter Aronstab - *Arum maculatum* 2023-04-03
- Scharfer Hahnenfuß - *Ranunculus acris* 2023-04-03
- Stumpflättriger Ampfer - *Rumex obtusifolius* 2023-04-03
- Hohe Schlüsselblume - *Primula elatior* 2023-04-03
- Gemeiner Schneeball - *Viburnum opulus* 2023-04-03
- Grau-Weide - *Salix cinerea* 2023-04-03
- Wald-Kiefer - *Pinus sylvestris* 2023-04-03
- Wilde Kärde - *Dipsacus fullonum* 2023-04-03
- Große Bibernelle - *Pimpinella major* 2023-04-03
- Herbst-Zeitlose - *Colchicum autumnale* 2023-04-03
- Raues Veilchen - *Viola hirta* 2023-04-03
- Felsen-Storchschnabel - *Geranium macrorrhizum* 2023-04-03
- Gemeines Labkraut - *Galium mollugo* 2023-04-03
- Schilfkraut - *Chelidonium majus* 2023-04-03
- Busch-Windröschen - *Anemone nemorosa* 2023-04-03
- Scharbockskraut - *Ficaria verna* 2023-04-03
- Gelbe Schwertlilie - *Iris pseudacorus* 2023-04-03
- Wald-Erdbeere - *Fragaria vesca* 2023-04-03

Regionale Subdomains:

(noch im alten Design)

inatura.observation.org

hausdernatur.observation.org

austria.observation.org

bayern.observation.org

Eine Datenbank und ein Benutzerkonto: verschiedene Einstiegsmöglichkeiten!

Observation.org: Datenübersicht



Observation.org DE Georg Friebe

Hinzufügen Entdecken Projekte Über uns Gemeinschaft Alte Seite

Austria - Vorarlberg Österreich

Details Beobachtungen Fotos Stimmen Beobachtete Arten Rangfolge der Benutzer Bioblitz

Name	Daten	Anzahl	Benutzer	Beobachtungen
Austria - Vorarlberg	Beobachtungen	61.272	Ralf Malzer	5.212
Gebiet	Benutzer	1.054	Henk-Jan van der Kolk	3.575
Land	Fotos	29.865	Christoph Winter	1.263
	Töne	12	Michaela Maislinger	932
	Arten	4.520	Henk J. Jager	819

Eigene Vorarlberg-Seite:

<https://observation.org/locations/606492/>

- Statistik
- Beobachtungslisten
- Fototafeln
- etc.

und für Dornbirn:

<https://observation.org/locations/608688/>

Observation.org: BioBlitz



Partner dieses BioBlitzes ist die inatura - Erlebnis Naturschau Dornbirn.

Alle Arten

Gefäßpflanzen (Tracheophyta)	80
Vögel (Aves)	68
Nachtfalter (Lepidoptera)	42
sonstige Gliederfüßer (Arthropoda)	21
Moose und Flechten	18

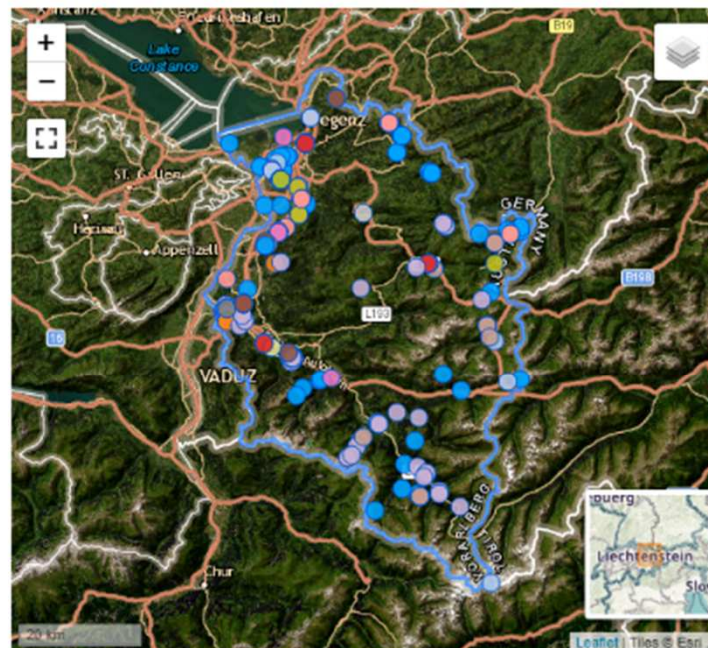
Alle anzeigen



Beobachtungen

Vögel (Aves)	248
Gefäßpflanzen (Tracheophyta)	190
Nachtfalter (Lepidoptera)	120
sonstige Gliederfüßer (Arthropoda)	37
Hautflügler (Hymenoptera)	36

Alle anzeigen



Ein Bioblitz ist der Versuch, in einem bestimmten Gebiet und während eines bestimmten Zeitraums so viele Arten von Pflanzen und Tieren nachzuweisen, wie eben möglich.

inatura BioBlitz: <https://observation.org/bioblitz/bioblitz-inatura-dornbirn-2023/>

Vorarlberg 2023: <https://observation.org/bioblitz/vorarlberg-at-2023/>

Observation.org: BioBlitz inatura



Bioblitz » BioBlitz inatura-Areal

2023 Beobachtete Arten **20** Beobachtungen **31** Beobachter **1**

Diversität im Museumsareal 2023

Alle Arten

Nachtfalter (Lepidoptera)	13
Tagfalter (Lepidoptera)	2
sonstige Gliederfüßer (Arthropoda)	2
Wanzen, Pflanzenläuse und Zikaden	2
Vögel (Aves)	1



Beobachtungen

Nachtfalter (Lepidoptera)	22
Tagfalter (Lepidoptera)	4
sonstige Gliederfüßer (Arthropoda)	2
Wanzen, Pflanzenläuse und Zikaden	2
Vögel (Aves)	1



Bearbeiten

Beobachtung hinzufügen



Um die Artenvielfalt im inatura-Areal zu dokumentieren, haben wir auch hier einen BioBlitz gestartet.

inatura 2023: <https://observation.org/bioblitz/bioblitz-inatura-areal/>

Observation-User können ihre eigenen Arbeitsgebiete definieren und persönliche BioBlitze einrichten!

Observation.org: noch Fragen?



Observation.org DE Georg Friebe

Hinaufügen - entdecken - Projekte - Über uns - Gemeinschaft - Alte Seite

Austria - Vorarlberg Österreich

Details Beobachtungen Fotos Stimmen Beobachtete Arten Rangfolge der Benutzer Bioblitz

2023-04-05 2023-04-05 Wählen Sie eine Art: * Alle Artengruppen Alle Selbheiten

Suche > 0 Likes Filter Filter löschen Zeige Erweiterung

Beobachter Alle Geschlechter nur genehmigte nur unächter alle Typen Alle Lebensstadien

Alle Aktivitäten Alle Methoden Alle Meldungen

Alle Validierungsstatus

Ergebnisse:

- Erigeniae indec. Christoph Winter 2023-04-04
- Erigeniae indec. Christoph Winter 2023-04-04
- Rostrote Mauerbiene - Osmia bicolor Christoph Winter 2023-04-04
- Rostrote Mauerbiene - Osmia bicolor Christoph Winter 2023-04-04
- Rostrote Mauerbiene - Osmia bicolor Christoph Winter 2023-04-04
- Großer Fuchs - Nymphalis polychorone Christoph Winter 2023-04-04
- Grüner Sichelwürger Harr... 2023-04-04
- Kohlmeise - Parus major Harry Mäkk 2023-04-04
- Grasfrosch - Anaximbanane Harry Mäkk 2023-04-04
- Grüner Streifenfrosch Harry Mäkk 2023-04-04
- Sommer-Dotterblume Harry Mäkk 2023-04-04
- Rosen-Schnecken Harry Mäkk 2023-04-04
- Stumpfschnabel H. 2023-04-04
- Märlweberchen H. 2023-04-04
- Gelbblümchen H. 2023-04-04
- Büschelweberchen H. 2023-04-04
- Wohlfühlweberchen H. 2023-04-04
- Turmfalke - Falco tinnunculus Christoph Winter 2023-04-03

Gemeinsam
entdecken wir mehr!

Fragen gerne an:
georg.friebe@inatura.at