

Herpetofauna.at

Um Ihre Beobachtung dem "BIOM-Garten" Projekt zuzuordnen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie für das **Global 2000-Projekt "BIOM-Garten"**?
2. Klicken sie auf **"Ja"** um ihre Beobachtung dem Global 2000-Projekt BIOM-Garten zuzuordnen.

herpetofauna.at Fundformular

(*) Diese Felder werden mindestens benötigt

Angaben zum Beobachter

Bitte beachten Sie den neuen untenstehenden Disclaimer zur Verwendung der Funddaten!

Vorname:*

Name:*

e-Mail:*

Melden Sie für das Global 2000-Projekt "BIOM-Garten"?

ja nein

Möchten Sie eine Kopie Ihrer Fundmeldung erhalten?

ja nein

Sie erhalten eine Zusammenfassung Ihrer Beobachtungsangaben und der angehängten Bilder an die oben angegebene e-mail Adresse.

Möchten Sie Ihren Namen in der **Online-Fundliste** verbergen?

ja nein

Funde Amphibien/Reptilien

Bitte geben Sie mindestens eine beobachtete Art ein und ordnen Sie die Fotos der jeweiligen Art zu.
Wenn Sie mehrere Arten am selben Ort beobachten haben fügen Sie diese bitte hinzu indem Sie auf "eine weiter Art melden" klicken.

Art

Anzahl

Fotos

(Bitte nur Zahlen verwenden!)

Eier/Laichballen

Larven

Jungtiere

Ausgewachsene

Rufende

Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.

Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.

Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.

Fundmeldungen mit Belegbildern haben die beste Aussagekraft!

Uploads leeren

Bemerkungen

eine weitere Art melden

Naturbeobachtung.at

WICHTIG: Um Meldungen machen zu können bitte im Vorfeld registrieren.

=> **Meldungen über die Website:** In dem Feld **“Kommentar”** schreiben Sie bitte **“BIOM-Garten”** um den Fund unserem Projekt zuzuordnen.



[Arten](#) | [Beobachtungen](#) | [Melden!](#) | [Meine Daten](#) | [Aktionen](#) | [Quiz](#) | [Forum](#) | [App](#) | [Info](#)

[naturbeobachtung.at/](#) [Meine Daten/](#) [Express-Meldung](#)

Express-Meldung

Meldungen der letzten 12 Stunden

Bilder hinzufügen

Artgruppe wählen

Amphibien

Art (*)

Bitte Art durch Eingabe von mindestens 2 Buchstaben suchen

Beobachtete Individuen

1 Exemplar, Geschlecht nicht bestimmt (bitte klicken für mehr Optionen)

Datum (*)

TT.MM.JJJJ

< heute < gestern

von

bis

-

Kommentare

~~Biom-Garten~~

Speichern

Abbrechen

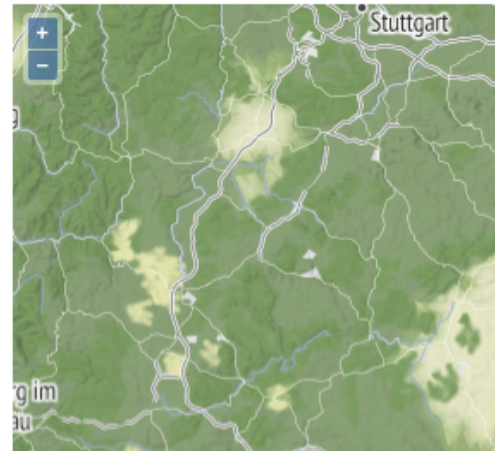
Fundort (*)

Details anzeigen (für bereits angelegte Fundorte)

Meereshöhe

Unschärf

Fundort wählen durch Klick in Karte




==> **Meldungen über die App:** In dem Feld **“Anmerkungen”** schreiben Sie bitte **“BIOM-Garten”** um den Fund unserem Projekt zuzuordnen.

09:24 M X • 4G 66%

← Beobachtung melden? naturbeobachtung.at

Einzelbild hochladen Bilderserien hochladen



Zeitstempel des Bildes: 13.08.2023, 00:00:00

GPS Status: keine Koordinaten

Bitte Artgruppe auswählen*

Amphibien X ▾

Bitte Art wählen*

Seefrosch - *Pelophylax ridibundus* X ▾

Anmerkungen

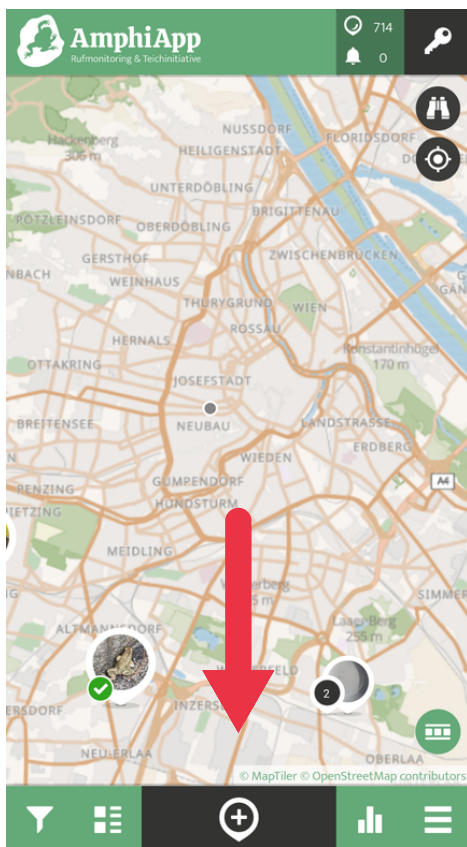
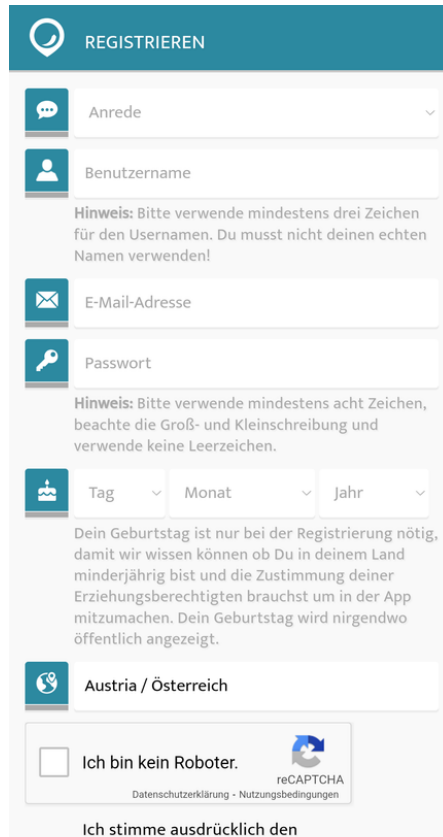
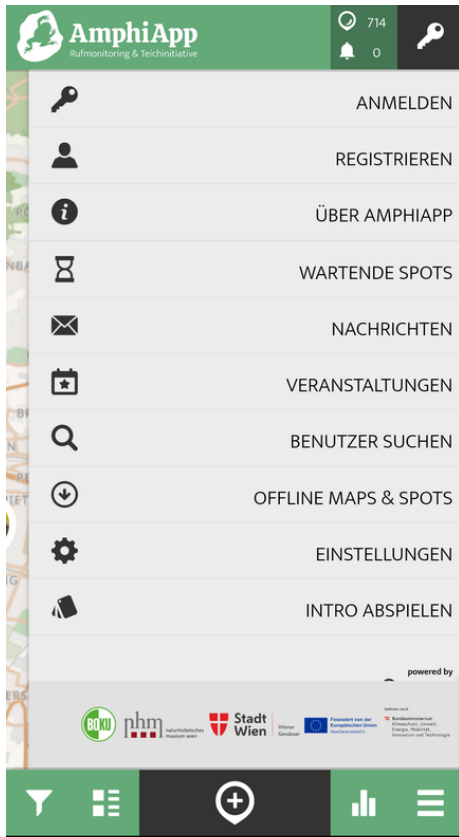
BIOM-Garten ←

Absenden Zur vorigen Meldung anfügen

III ○ <

AmphiBiom

WICHTIG: Um Meldungen machen zu können bitte im Vorfeld die **App herunterladen** und sich **registrieren**.



In dem Feld **“Wo befindest du dich?”** klicken Sie **“Gartenteich”** In dem Feld **“Optional”** schreiben Sie bitte **“BIOM-Garten”** um Ihren Fund unserem Projekt zuzuordnen.

AmphiApp
Rufmonitoring & Teichinitiative

714
0

Roter Wolf
Strozsigasse
SANKT ULRICH

POSITION AKTUALISIEREN

SPOT EINTRAGEN

Wo befindest du dich?

WEIHER
GEMAUERTES GEWÄSSER
GARTENTEICH
LACKE
SEE
ANDERES

Kannst du eine Kröte oder einen Frosch hören?
Mache eine Aufnahme!
Halte den Button gedrückt, um eine Aufnahme zu starten, oder lade eine Aufnahme hoch.

Audioaufnahme

Mache ein Foto von deiner Beobachtung!

Welches Tier hast du gesehen?

Tierart

Gibt es eine Beschattung am Ufer?

JA NEIN

Optional: Kannst du uns etwas zu deiner Beobachtung sagen?

Beschreibung

18.03.2024 | 09:34

Spot sichtbar lassen Koordinaten verstecken Spot ausblenden

iNaturalist

WICHTIG: Um Meldungen machen zu können, bitte im Vorfeld registrieren.

Unter **“Community”** bitte das Feld **Projekt** auswählen.

The screenshot displays the iNaturalist website interface. At the top left is the iNaturalist logo and a search bar. The navigation menu includes 'Entdecken', 'eigene Beobachtungen', 'Community', 'ID-Modul', and 'Mehr'. A red arrow points to the 'Community' dropdown menu. Below the navigation is a yellow banner with a survey question: 'Würdest du es vorziehen, die Trivialnamen in Österreich zu sehen?' with 'Ja' and 'Nein' buttons. The main heading is 'Beobachtungen'. Below this is a dark grey bar with statistics: 'Die Welt', '174.773.835 BEOBACHTUNGEN', '465.811 ARTEN', and '348.773 BESTIMMER'. Below the statistics are three tabs: 'Karte', 'Raster', and 'Liste'. The main content area shows a grid of six observation cards. Each card features a photograph, a title, a scientific name in parentheses, a user profile picture, and a timestamp.

Image	Title	Scientific Name	User	Time
	Unbekannt			2 Std.
	Heidelbeer-Wintereule	(<i>Conistra vaccini</i>)		16 Std.
	Foliose Lebermoose	(Klasse Jungermanniopsida)		14 T
	Edelfinken	(Gattung <i>Fringilla</i>)		
	Unterfamilie Parmelioideae			
	Pflanzen	(Reich Plantae)		

Danach bitte **BIOM-Garten** eingeben.

The screenshot shows the top navigation bar of the iNaturalist website. On the left, there is the iNaturalist logo and a search icon. To the right of the search icon are the menu items 'Entdecken', 'Community', and 'Mehr'. Below the navigation bar is a large banner for the 'Global Pollinator Watch' project, featuring a close-up of bees on yellow flowers. To the right of the banner is a text box titled 'Projekte' with a description and a green button that says 'Ein Projekt beginnen'. Below the banner is a search bar containing the text 'BIOM-Garten' and a green 'Los' button. A large red arrow points from the right towards the 'Los' button.

This screenshot shows the 'Erwähnenswert' (Notable) section of the iNaturalist homepage. It features a grid of eight project cards, each with a representative image and a title. The projects are: 'UV fluorescent organisms' (with a purple and blue image), 'Bugs in Flight' (with a fly image), 'Unidentifiable Plant Damage' (with a green leaf image), 'Arthropod Faces' (with a close-up of an insect face), 'Hermit Crab Homes' (with a crab image), 'Animal Parasite Life List' (with a green background image), 'Great Southern Bioblitz 2023 Umbrella' (with a collage of insects and the text 'GSB23 24th - 27th Nov'), and 'Songbirds as Pollinators (SaP) Project' (with a bird image). Below the grid is the heading 'Kürzlich aktiv'.

Hier bitte die **BIOM-Garten Seite** öffnen.

This screenshot shows the search results page on iNaturalist. At the top, there is a navigation bar with the iNaturalist logo and menu items 'Entdecken', 'Community', and 'Mehr'. Below the navigation bar is a search bar containing the text 'BIOM-Garten' and a blue 'Suchen' button. To the right of the search bar is the text '1 - 1 von 1'. Below the search bar is a project card for 'BIOM-Garten - GLOBAL2000'. The card features a leaf icon and a description: 'Im Rahmen des BIOM-Garten Projekts werden Beobachtungen von Erdkröte, Zauneidechse, Teichmolch & Co in privaten Gärten gesammelt. Melde Amphibien und Reptilien in deinem Garten und weise sie dem Projekt zu. Jede Beobachtung ist wichtig! Weiterführende Informationen findest du unter global2000...'. A large red arrow points from the top of the page down to the 'Suchen' button.

Hier können Sie Ihre **Meldungen** machen.

« Projekte Bedingungen & Regeln | Diesem Projekt beitreten

Entdecke Amphibien und Reptilien in deinem Garten!

GLOBAL 2000






BIOM-Garten - GLOBAL2000
naturbeobachtung.at/Karin Wende

Gefördert durch
Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie
Finanziert von der
Europäischen Union


Dieses Projekt wird durch den Biodiversitätsfonds des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie gefördert.

BEOBACHTUNGEN HINZUFÜGEN



Statistiken

Insgesamt	Meiste Beobachtungen	Meiste Arten	Am häufigsten beobachtete Art
1 Beobachtungen »	 cleeb Eine Beobachtung	 cleeb Eine Art	 Erdkröte Eine Beobachtung
1 Arten »			
1 Personen »			

Karte | Satellit



» Mitglieder 2 mitglieder





[Alle Mitglieder ansehen »](#)

» [Beobachtungen exportieren](#)


Observation.org


WICHTIG: Um Meldungen machen zu können bitte im Vorfeld registrieren.

Um Ihren Fund dem **GLOBAL 2000-Projekt BIOM-Garten** zuzuordnen, klicken Sie das Kästchen **“Alle Optionen anzeigen”** an und schreiben in das Feld **“Notizen”** BIOM-Garten.


 **Hinzufügen** ▾ Entdecken ▾ Projekte ▾ Mein Observation.org ▾ Über uns ▾ 

Beobachtung absenden



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

Bestimmungsergebnisse [Über NIA](#)
Bitte fügen Sie Fotos hinzu, um mit der Bilderkennung fortzufahren.


Datum
2024-03-13

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

Arten
Artnamen eingeben... ▾

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
----- ▾

Stadium
----- ▾


Beobachtungsmethode
----- ▾

Auf/in
Artnamen eingeben... ▾
Wirtspflanze, Wirt für Parasit, Beute, etc.

Notizen
Notizen 

Substrat
----- ▾


Zählmethode
----- ▾

Entflohen 


Externe Referenz
Externe Referenz
Sammlungsnummer oder andere externe Identifikation

Verstecken
öffentlich ▾


Verborgen bis
Verborgen bis







Zoomen Sie in die Karte hinein und setzen Sie den Marker möglichst genau an der Stelle des Fundorts, oder wählen Sie eine der folgenden Methoden um einen Standort


----- ▾ 

WGS84
Breitengrad N Längengrad E

Genauigkeit
Genauigkeit  m



Links zum Beispiel: YouTube Videos 

 Zurückmelden Beobachtung

Meldungen über die App: Klicken Sie das Kästchen **“Alle Optionen anzeigen”** an und schreiben in das Feld **“Notizen”** BIOM-Garten.


Gemeinsam entdecken wir mehr! Spenden

Beobachtung absenden

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

Bestimmungsergebnisse [Über NIA](#)
Bitte fügen Sie Fotos hinzu, um mit der Bilderkennung fortzufahren.
Identify

Datum **Zeit** 

Arten

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

Alle Optionen anzeigen

Optionen für nächste Beobachtung fixieren

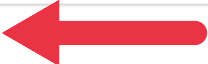
Aktivität

Stadium

Beobachtungsmethode

Auf/in

Wirtspflanze, Wirt für Parasit, Beute, etc.

Notizen
 

Substrat
Speichern Abbrechen 