

iNaturalist Web-Version

(hochladen mehrerer Fotos über den PC)

1. logge dich auf <https://www.inaturalist.org/> ein

2. klicke auf den Hochladen-Button im rechten oberen Eck

3. lade deine Fotos durch Klicken auf den „Dateien auswählen“ Button hoch oder markiere sie und ziehe sie in das Feld **(ACHTUNG - Nur für Bilder von EINEM Standort sinnvoll!)**

iNaturalist



Entdecken

Eigene Beobachtungen

Community

Identifizieren

Mehr

Hochladen

0

0

Dieser PC > My Book Duo (G) > Backup > F1 > Exkursionen > Kärnten > K27 - Warmbad Villach > Warmbach > 24.04.2011 > Best of Villach > Neuer Ordner



Ancistrus sp. (Antennenswels)1.2.jpg



Archocentrus nigrofasciatus (Zebrafisch)1.1.jpg



Archocentrus nigrofasciatus (Zebrafisch)1.2.jpg



Hemichromis letourneuxi (African Jewelfish, Juwelen-Buntbarsch)M1.2.jpg



Hemichromis letourneuxi (African Jewelfish, Juwelen-Buntbarsch)M2.2.jpg



Hemichromis letourneuxi (African Jewelfish, Juwelen-Buntbarsch)M83.2.jpg

Drag & drop some photos or sounds

or

Choose files

More Import Options

Drop it



+ Kopieren

4. alle reingezogenen Bilder werden in iNaturalist angezeigt

iNaturalist

+ Add - Remove Combine Select All

Editing 1 observation:

Details

Species name

2011/04/24 6:44 AM CEST

Location

Description

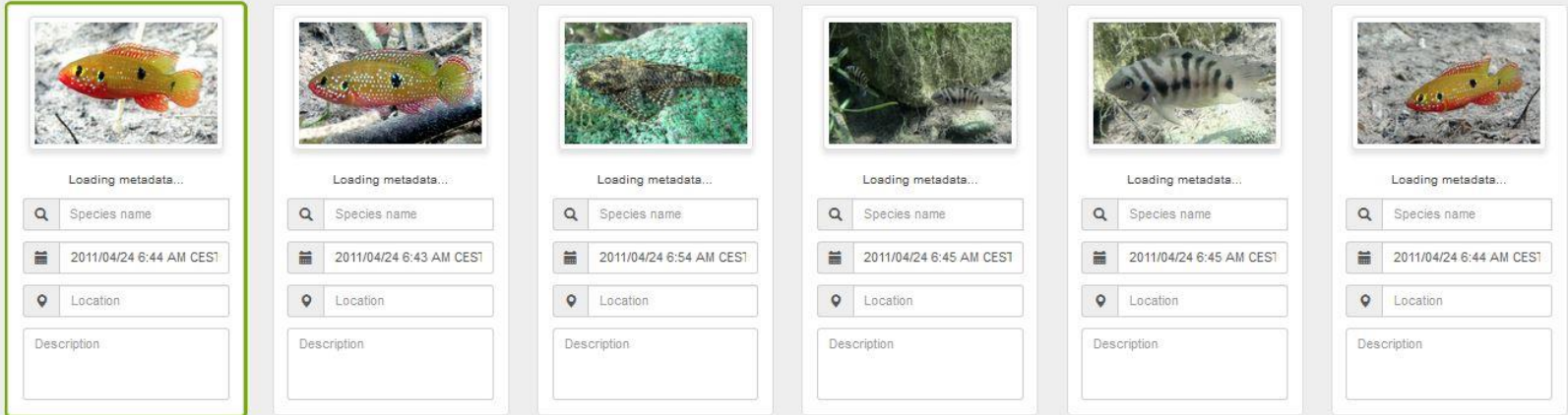
Location is public

Captive / Cultivated

Tags

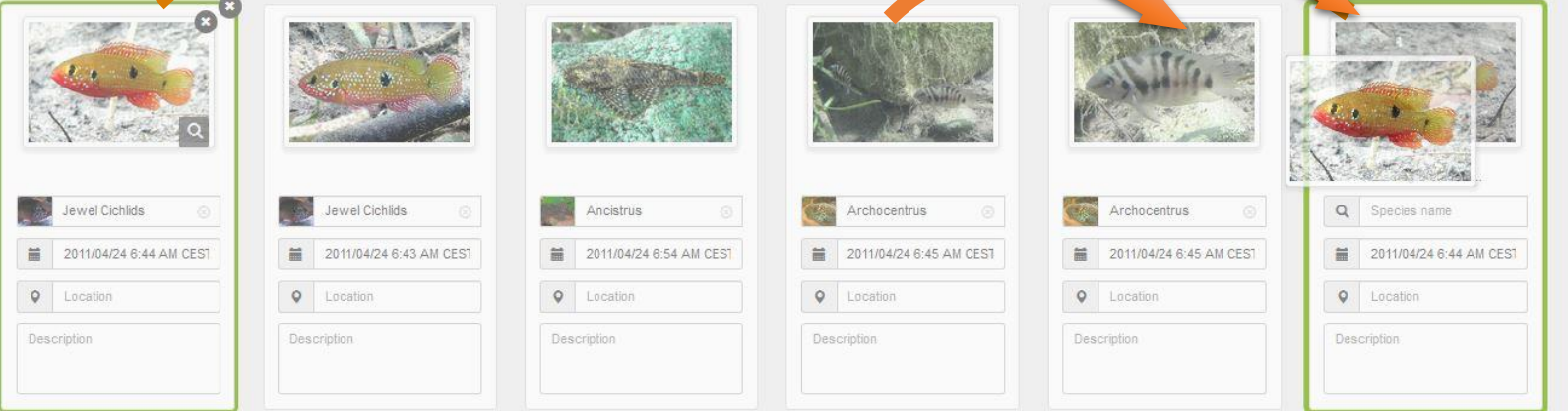
Projects

Fields

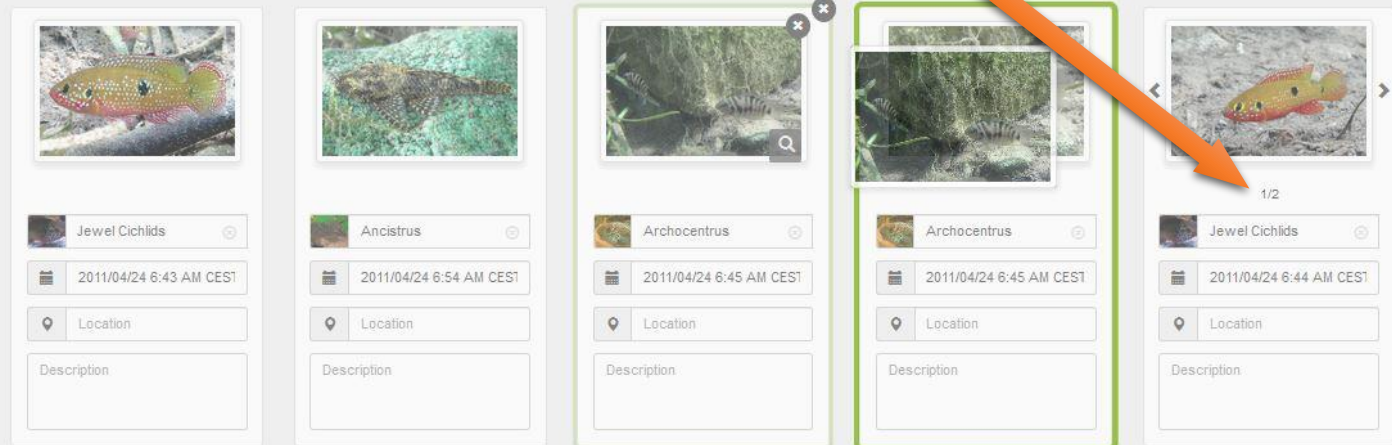


5. ziehe nun mit der linken Maustaste alle Bilder von dem gleichen Tier, dem gleichen Pilz oder der gleichen Pflanze übereinander

iNaturalist



6. Beobachtungen mit mehr als einem Bild werden hier angezeigt



The screenshot shows five observation cards in a row. Each card contains an image of a fish, a species name, a date, a location field, and a description field. The fourth card from the left is highlighted with a green border and contains two images of Archocentrus. An orange arrow points from the top right towards the second image of this card.

Species	Date	Location	Description
Jewel Cichlids	2011/04/24 6:43 AM CEST		
Ancistrus	2011/04/24 6:54 AM CEST		
Archocentrus	2011/04/24 6:45 AM CEST		
Archocentrus	2011/04/24 6:45 AM CEST		
Jewel Cichlids	2011/04/24 6:44 AM CEST		

7. klicke auf „Select All“ um den Fundort für alle Bilder gleichzeitig einzugeben

iNaturalist

+ Add - ✕ Remove ✕ Combine Select All

Editing 4 observations:

Details

Search Edit Multiple Species

Edit Multiple Dates

Location

Description

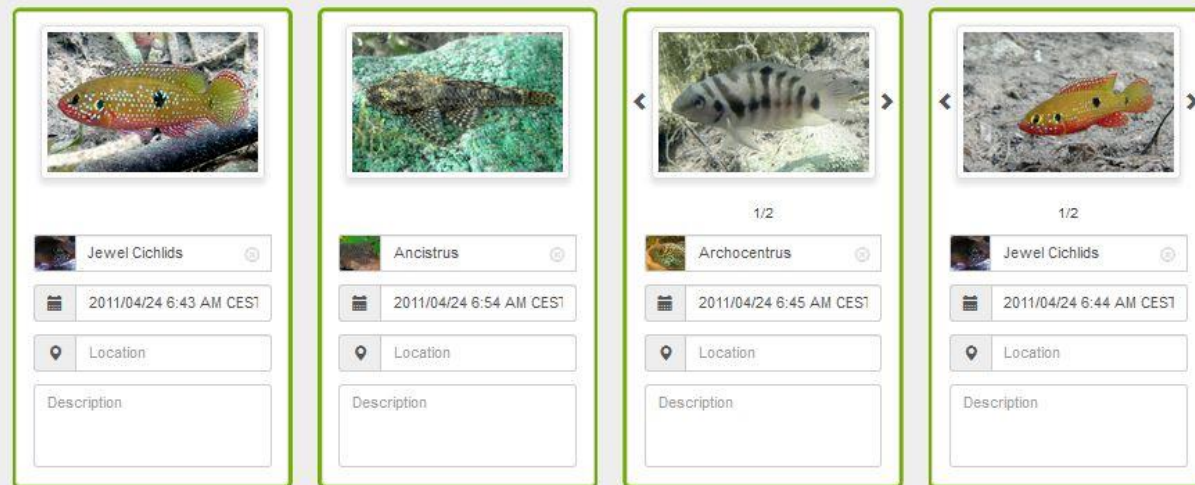
Location is public

Captive / Cultivated

Tags

Projects

Fields



The screenshot shows the iNaturalist editing interface. The 'Select All' checkbox is checked. Four observation cards are displayed, each highlighted with a green border. The cards contain images of fish, species names, dates, location fields, and description fields.

Species	Date	Location	Description
Jewel Cichlids	2011/04/24 6:43 AM CEST		
Ancistrus	2011/04/24 6:54 AM CEST		
Archocentrus	2011/04/24 6:45 AM CEST		
Jewel Cichlids	2011/04/24 6:44 AM CEST		

8. wähle „Captive / Cultivated“ aus, wenn es sich um Tiere in Gefangenschaft oder nicht heimische Zimmer- oder Gartenpflanzen handelt. Dadurch erscheint im linken oberen Eck der Bilder eine „C“. Die hier gezeigten Arten wären ein Grenzfall, denn die Fische wurden von Aquarianern im Freiland ausgelassen und sind daher in freier Wildbahn zu finden. Gebietsfremde Organismen (Neobiota) sollen grundsätzlich nicht als „Captive / Cultivated“ markiert werden (zB: Springkraut, Goldrute, Gottesanbeterin, Asiatischer Marienkäfer ect.).

iNaturalist

+ Add - Remove Combine Select All

Editing 4 observations:

Details

Edit Multiple Species

Edit Multiple Dates

Location

Description

Location is public

Captive / Cultivated

Tags

Projects

Fields

The screenshot displays four observation cards for fish species, each enclosed in a green border. Each card features a photograph of the fish, a small orange square with a white 'C' in the top-left corner, and a close button (an 'x' in a circle) in the top-right corner. Below the photo, the species name is listed with a small thumbnail and a close button. The date and time of the observation are shown, followed by a location field and a description field. The species and their details are:

- Jewel Cichlids**: Observed on 2011/04/24 at 6:43 AM CEST.
- Ancistrus**: Observed on 2011/04/24 at 6:54 AM CEST.
- Archocentrus**: Observed on 2011/04/24 at 6:45 AM CEST.
- Jewel Cichlids**: Observed on 2011/04/24 at 6:44 AM CEST.

Two orange arrows point to the 'C' icons: one points to the 'C' on the first card (Jewel Cichlids), and the other points to the 'C' on the fourth card (Jewel Cichlids).

9. klicke auf „Select All“ und „Location“ um den Fundort für alle Bilder einzugeben. **(ACHTUNG - Nur für Bilder von EINEM Standort sinnvoll!)**. Der Standort von den hochgeladenen Bildern soll so genau wie möglich angegeben werden. Hochgeladene Bilder deren Standort falsch angegeben wird, sind falsche Datensätze, die bei wissenschaftlichen Auswertungen zu falschen Ergebnissen führen können. Daher, möglichst Fehler vermeiden und den Standort der hochgeladenen Bilder **IMMER** kontrollieren und gegebenenfalls korrigieren oder verbessern.

The screenshot shows the iNaturalist interface with the 'Location' dialog box open. The dialog has a title bar 'Location' and a close button. It features a map of the world with a search dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of location suggestions. An orange arrow points to the first suggestion, 'Kärnten, Warmbach'. Below the map, there are input fields for 'Latitude', 'Longitude', 'Acc (m)', 'Geoprivacy' (set to 'Open'), and 'Locality notes'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Cancel' and 'Update Observations'.

10. im angezeigten Luftbild kann mit der linken Maustaste der Beobachtungsort der Bilder genau ausgewählt werden. An den vier kleinen, weißen Punkten lässt sich der Beobachtungsradius bequem einstellen. Dieser kann aber auch manuell in das untere, zentrale Feld „Acc (m)“ (= accuracy) eingegeben werden.

The screenshot displays the iNaturalist interface for editing an observation. The map shows a satellite view of Villach, Austria, with a red box highlighting a specific location on 'Warmbach Weg'. A red circle with four white dots indicates the observation radius. An orange arrow points from this location to the 'Acc (m)' field in the data entry form below. The form contains the following fields:

Latitude	Longitude	Acc (m)	Geoprivacy	Locality notes
46.586886160836734	13.831450581523175	5.026022218222019	Open	Villach, Österreich

Buttons for 'Cancel' and 'Update Observations' are also visible.

11. Unter „Locality notes“ können eigene Fundortnamen vergeben werden wie hier zum Beispiel „Austria, Villach, Warmbach“, aber auch häufig aufgesuchte Standorte wie „mein Garten“ oder „mein Wald“ machen hier Sinn. Durch das anschließende Klicken auf die „Pin“ Taste wird der Name dieses Standortes gespeichert und in Zukunft ist er leicht und schnell über „Your Pinned Locations“ abrufbar.

Naturalist

+ Add - ✕ Remove

Editing 4 observations:

Details

🔍 Edit Multiple Species

📅 Edit Multiple Dates

📍 Location

Description

Location is public

☑ Captive / Cultivated

🏷 Tags

📁 Projects

📄 Fields

📍 Austria, Villach Warmbach

Karte Satellit Warmbach Weg, Villach, Kärnten, Your Pinned Locations 137

Latitude 46.586886160836734 Longitude 13.831450581523175 Acc (m) 14.054883129591012 Geoprivacy Open Locality notes Austria, Villach Warmbach Pin

Cancel Update Observations

Pin this combination of coordinates, accuracy, geoprivacy, and locality notes for later use.

12. Drücke jetzt mit der linken Maustaste auf „Update Observations“ und deinen Bildern wird allen dieser ausgewählte Standort zugewiesen.

Naturalist

+ Add - ✖ Remove

Editing 4 observations:

Details

- 🔍 Edit Multiple Species
- 📅 Edit Multiple Dates
- 📍 Location

Description

Location is public

Captive / Cultivated

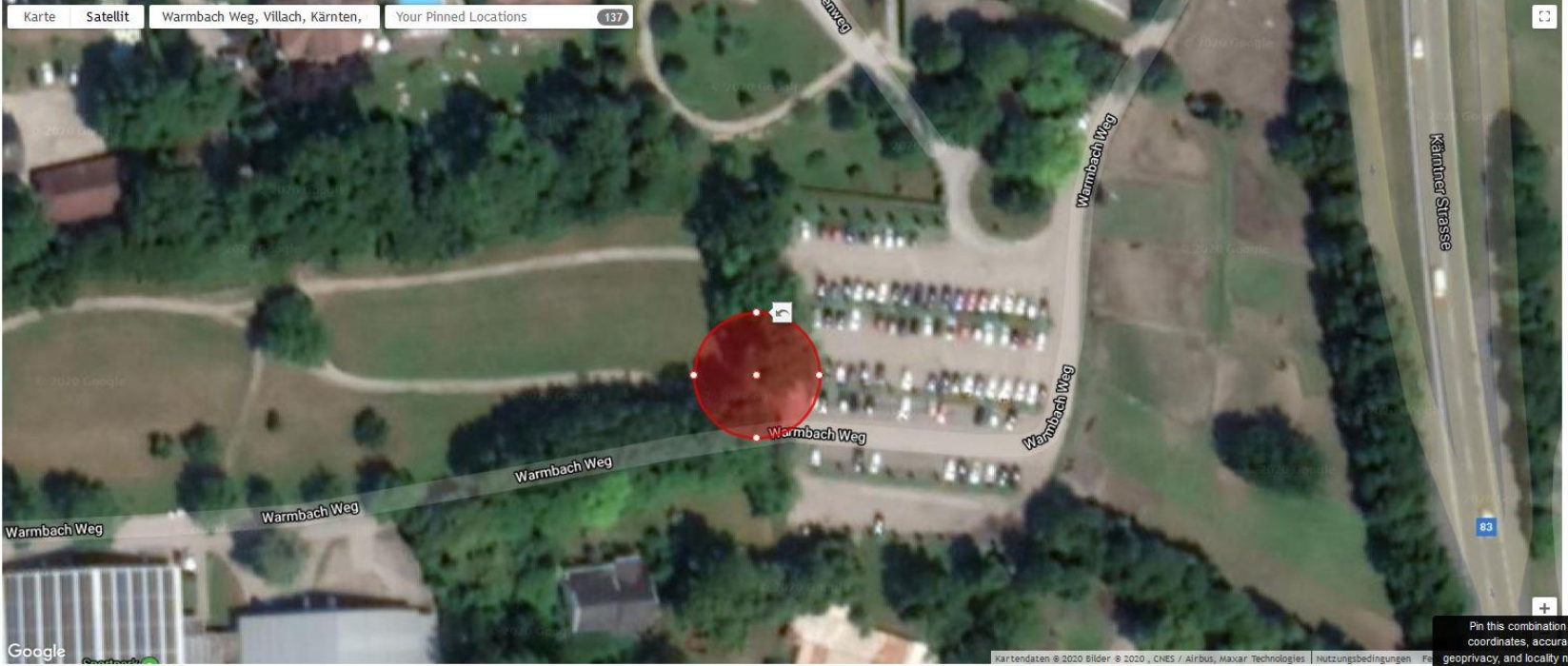
🏷️ Tags

📁 Projects

📄 Fields

📍 Austria, Villach Warmbach

Karte Satellit Warmbach Weg, Villach, Kärnten, Your Pinned Locations 137



Latitude: 46.586886160836734 Longitude: 13.831450581523175 Acc (m): 14.054883129591012 Geoprivacy: Open Locality notes: Austria, Villach Warmbach

Cancel Update Observations

Pin this combination of coordinates, accuracy, geoprivacy, and locality notes for later use.



13. Jetzt KANN noch eine Zuordnung der fotografierten Arten erfolgen. Wenn die hochgeladenen Bildern bereits benannt sind (Vorsicht, funktioniert nur wenn die wissenschaftlichen Namen korrekt geschrieben sind, bzw. bei Deutschen Namen nur dann, wenn dieser Deutsche Name auf iNaturalist abgespeichert ist (oft haben Arten mehrere Deutsche Bezeichnungen)). Wenn es ganz schnell gehen soll, kann man auch alle Bilder markieren und nur „Tier“ oder in diesem Falle auch „Fisch“ in das linke Feld eingeben. Wird keine Zuordnung getätigt, werden die Bilder als „Unknown“ hochgeladen und müssen erst von iNaturalist-Usern vorsortiert werden.



iNaturalist gemotkunz- Submit 4 observations

Editing 4 observations:

- Observation 1:** Jewel Cichlids, 2011/04/24 6:43 AM CEST, Austria, Villach Warmbac
- Observation 2:** Ancistrus, 2011/04/24 6:54 AM CEST, Austria, Villach Warmbac
- Observation 3:** Archocentrus, 2011/04/24 6:45 AM CEST, Austria, Villach Warmbac
- Observation 4:** Jewel Cichlids, 2011/04/24 6:44 AM CEST, Austria, Villach Warmbac

Each observation card includes a photo, a search bar for species, a date field, a location field, and a description field. The fourth observation is highlighted with a green border and an orange arrow pointing to it from the top image.

14. FERTIG. Jetzt nur noch auf „Submit XY Observations“ drücken und die Bilder werden weltweit den iNaturalist-Usern für die weitere Bestimmung zur Verfügung gestellt.



iNaturalist gemotkunz -

[+ Add](#) [✖ Remove](#) [✖ Combine](#) Select All Submit 4 observations

Editing 4 observations:

Details

Description


Location is public

Captive / Cultivated


Tags

Projects


Fields



Description




Description



1/2

Description



1/2

Description