

Naturvielfalt.ch

Wegleitung für die Benutzung der Online-Plattform Naturvielfalt.ch

Inhaltsverzeichnis

Registrieren	2
Login	3
Übersicht.....	3
Neue Beobachtung erfassen	3
a. Art suchen.....	4
b. Beobachtungsdatum.....	4
c. Diverse Angaben zur Art	5
d. Karte vergrössern	5
e. Standort markieren / Koordinaten eintragen	6
f. Datei hochladen (Foto, Audio, Video) und speichern der Angaben.....	6
Beobachtungen ansehen.....	6
g. Spalten verschieben	7
h. Spaltenbreite bestimmen.....	7
i. Spalten ein-/ausblenden.....	8
j. Nach Artengruppe sortieren	8
k. Nach Beobachter sortieren.....	8
l. Datensatz auswählen	9
m. Detailansicht	9
n. Galerie	10
o. Suchen.....	10
p. Datensatzbearbeiten	11
q. Berechtigungen zuweisen	11
r. Datenexport	11
s. Datensatz löschen	12
t. Gruppe bilden	13
Arten Systematik (in Bearbeitung).....	14
u. Ordnung.....	14
v. Datei hochladen.....	14
w. Wikipedia Artikel	14

Registrieren

Gehen Sie auf die Online-Plattform:

www.naturvielfalt.ch



Benutzername *

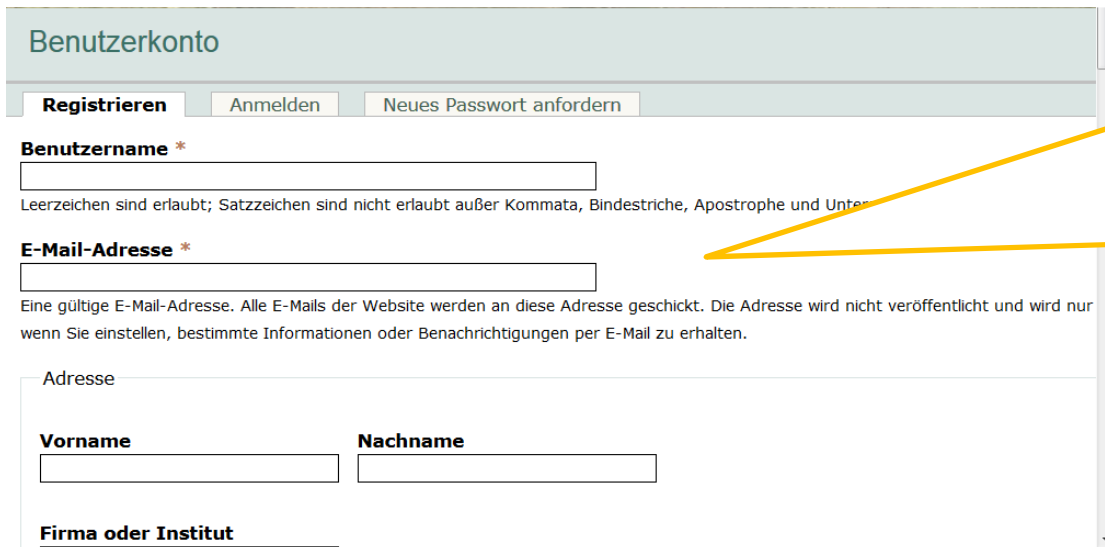
Passwort *

Anmelden

Registrieren

Neues Passwort anfordern

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf registrieren



Benutzerkonto

Registrieren Anmelden Neues Passwort anfordern

Benutzername *

Leerzeichen sind erlaubt; Satzzeichen sind nicht erlaubt außer Kommata, Bindestriche, Apostrophe und Unterstrich.

E-Mail-Adresse *

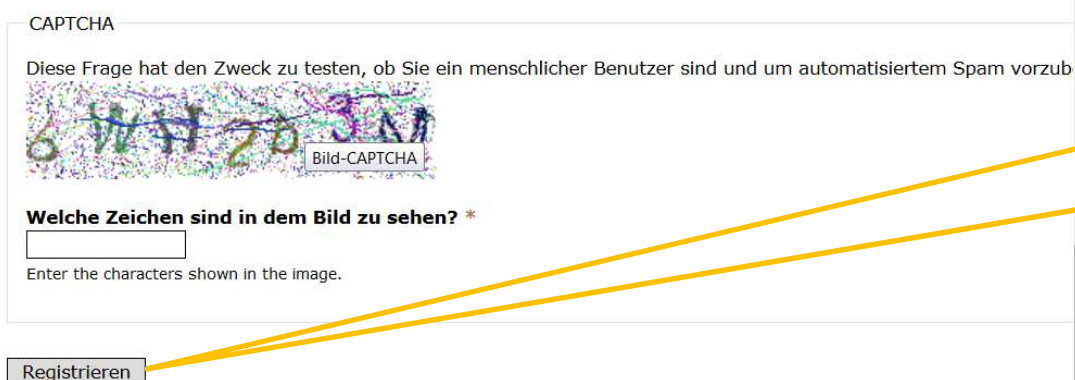
Eine gültige E-Mail-Adresse. Alle E-Mails der Website werden an diese Adresse geschickt. Die Adresse wird nicht veröffentlicht und wird nur wenn Sie einstellen, bestimmte Informationen oder Benachrichtigungen per E-Mail zu erhalten.

Adresse

Vorname Nachname

Firma oder Institut

Füllen Sie dieses Formular aus, um ein Benutzerkonto zu erstellen. Die mit einem (*) gekennzeichneten Symbol sind Pflichtfelder.



CAPTCHA

Diese Frage hat den Zweck zu testen, ob Sie ein menschlicher Benutzer sind und um automatisiertem Spam vorzubeugen.




Bild-CAPTCHA

Welche Zeichen sind in dem Bild zu sehen? *

Enter the characters shown in the image.

Registrieren

Nach dem Sie alle Pflichtfelder ausgefüllt haben, klicken Sie auf Registrieren.

✓ Eine Willkommensnachricht mit weiteren Anweisungen wurde an Ihre E-Mail-Adresse geschickt.

Sie erhalten per E-Mail ein Passwort und können sich damit auf der Online-Plattform anmelden.

Login

Benutzername *

Passwort *

Anmelden

Registrieren
Neues Passwort anfordern

Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein und klicken Sie anschliessend auf Anmelden

Übersicht



NATURVIELFALT

Herzlich willkommen...

- **Willkommen**
- ▶ Arten (Systematik)
- ▼ Beobachtungen
 - erfassen
- ▶ Foren
- Kontakt
- Häufige Fragen

... bei Naturvielfalt.ch – der Plattform für Naturbeobachtungen!

Naturvielfalt.ch ist ein Erfassungsportal für Flora und Fauna in der Schweiz.

Mit einem kostenlosen Benutzerkonto können Sie die Naturbeobachtungen erfassen und verwalten. Die gesammelten sind sichtbar. Sie können aber ihre Beobachtungen verwalten und über den Zugang der Daten selber entscheiden. Über die Erfassungen freuen sich nicht nur NaturbeobachterInnen, Sie unterstützen auch den praktischen Naturschutz.

Legen Sie gleich los:

- Benutzerkonto erstellen
-  Wegleitung

Neue Beobachtung erfassen

NATURVIELFALT

- **Willkommen**
- ▶ Arten (Systematik)
- ▼ Beobachtungen
 - erfassen
- ▶ Foren
- Kontakt
- Häufige Fragen

Klicken Sie auf erfassen, um neue Beobachtungen zu melden.

Sie können eine Art erfassen in dem Sie den Artgruppenfilter benutzen oder aber nach einer Art suchen:

Beobachtung erfassen

Artengruppe filtern

Art suchen

Beobachtungsdatum

Anzahl Individuen

Beobachter

30 Such

Setzen Sie den Artgruppenfilter, um die Auswahl einzuschränken.

a. Art suchen

Beobachtung erfassen

Artengruppe filtern

Art suchen

Beobachtungsdatum

Anzahl Individuen

Beobachter

▼ Details hinzufügen

Erdkröte
Bufo bufo (Linnaeus, 1758)
 Mäusebussard
Buteo buteo
 Uhu
Bubo bubo

Geben Sie hier die Anfangsbuchstaben der zu suchenden Art ein. zBsp: Bu bu (Bufo bufo Erdkröte)

b. Beobachtungsdatum

Beobachtung erfassen

Artengruppe filtern

Art suchen

Beobachtungsdatum

Anzahl Individuen

Beobachter

▼ Details hinzufügen

Geben Sie hier das Datum an, an dem Sie die Art beobachtet haben.

c. Diverse Angaben zur Art

Beobachtungsdatum
Anzahl Individuen
Beobachter

Details hinzufügen

Bestimmungsmethode:
 Bemerkung:
 Positionsgenauigkeit:

Karte

Anzahl der Individuen

Klicken Sie auf Details hinzufügen, um Ihre Angaben zu vervollständigen.

Wie haben Sie die Art bestimmt?

Beobachtungsdatum
Anzahl Individuen
Beobachter

Details hinzufügen

Bestimmungsmethode:
 Bemerkung:
 Positionsgenauigkeit:

Hier können Sie noch detailliertere Angaben zur Art oder Bestimmungsmethode

Geben Sie eine Zahl an; die Positionsgenauigkeit ist in [m].

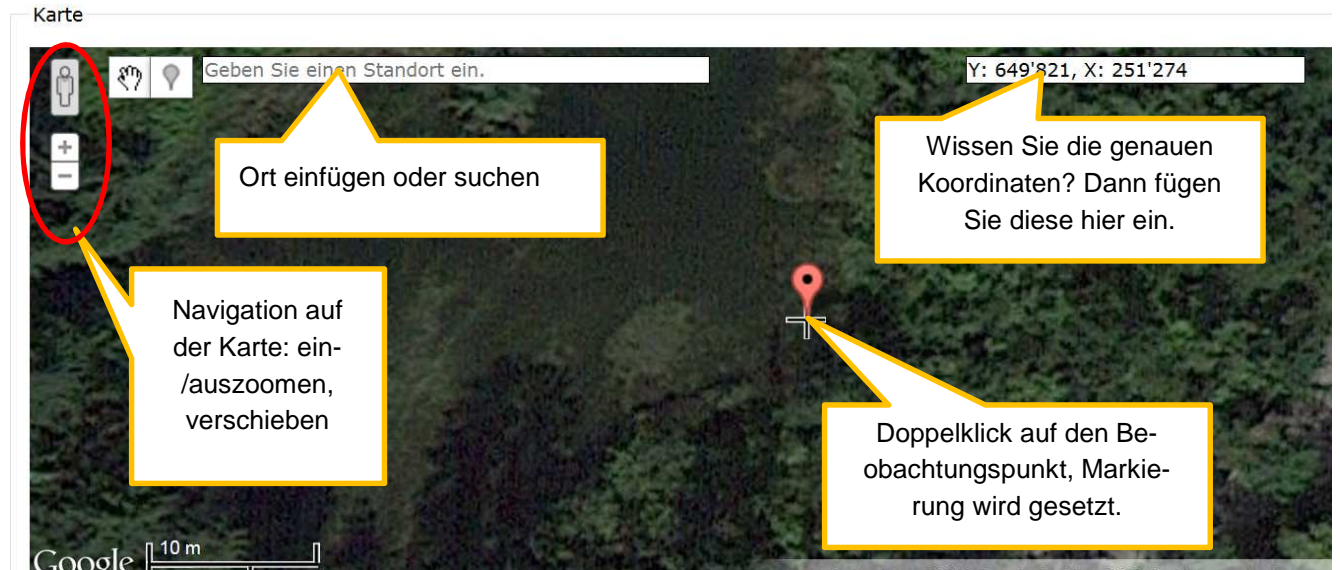
d. Karte vergrössern

Karte

Kartendaten © 2013 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google - Nutzungsbedingungen Fehler bei Google

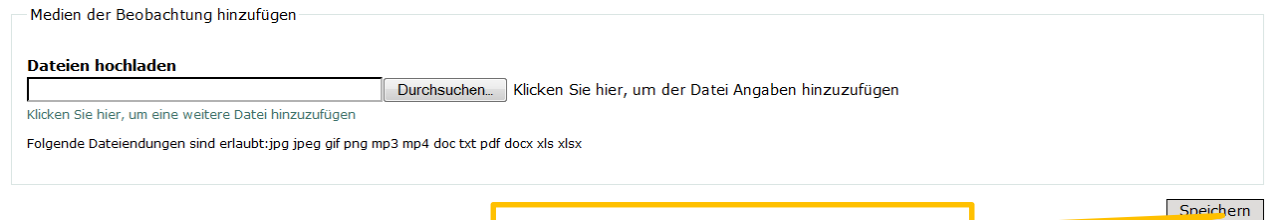
Vergrössern Sie die Karte in dem Sie mit der rechten Maustaste auf dieses Symbol klicken und nach unten fahren.

e. Standort markieren / Koordinaten eintragen

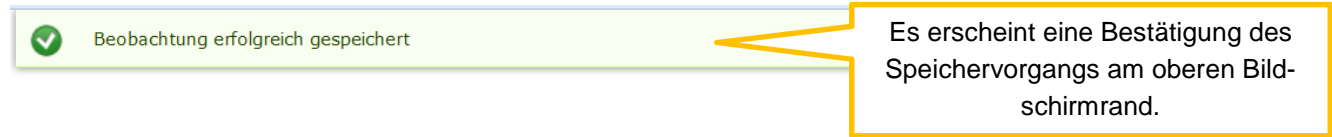


Sie können den markierten Punkt auch verschieben indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken und die Taste gedrückt halten und die Maus in die gewünschte Richtung ziehen.

f. Datei hochladen (Foto, Audio, Video) und speichern der Angaben



Nach dem Sie alle Angaben getätigt haben, klicken Sie auf speichern, um die Beobachtung zu sichern.



Es erscheint eine Bestätigung des Speichervorgangs am oberen Bildschirmrand.

Beobachtungen ansehen



Doppelklick auf Beobachtungen

g. Spalten verschieben

Tabelle		Galerie		Artengruppe: Alle		Beobachtungen: Alle			
<input type="checkbox"/>				Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Artengruppe	Datum	X-Koordinat
<input type="checkbox"/>					Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Amphibien	29.04.2013	649'8
<input type="checkbox"/>					Gewöhnliche Schachblume	Fritillaria meleagris L.	Flora	29.04.2013	652'6
<input type="checkbox"/>					Zauneidechse	Lacerta agilis Linnaeus, 1758	Reptilien	29.04.2013	667'8
<input type="checkbox"/>					Gelber Lerchensporn	Corydalis lutea (L.) DC.	Flora	28.04.2013	658'0

Sie können eine Spalte verschieben in dem Sie mit der rechten Maustaste auf die zu verschiebende Spalte klicken und diese an die vorgesehene Position schieben.

Tabelle		Galerie							
<input type="checkbox"/>				Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Artengruppe	Datum	X-Koordinat
<input type="checkbox"/>					Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Amphibien	29.04.2013	649'8
<input type="checkbox"/>					Gewöhnliche Schachblume	Fritillaria meleagris L.	Flora	29.04.2013	652'6
<input type="checkbox"/>					Zauneidechse	Lacerta agilis Linnaeus, 1758	Reptilien	29.04.2013	667'8
<input type="checkbox"/>					Gelber Lerchensporn	Corydalis lutea (L.) DC.	Flora	28.04.2013	658'0

Tabelle		Galerie							
<input type="checkbox"/>				Datum	Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Artengruppe	X-Koordinat
<input type="checkbox"/>				29.04.2013		Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Amphibien	649'8
<input type="checkbox"/>				29.04.2013		Gewöhnliche Schachblume	Fritillaria meleagris L.	Flora	652'6
<input type="checkbox"/>				29.04.2013		Zauneidechse	Lacerta agilis Linnaeus, 1758	Reptilien	667'8
<input type="checkbox"/>				28.04.2013		Gelber Lerchensporn	Corydalis lutea (L.) DC.	Flora	658'0

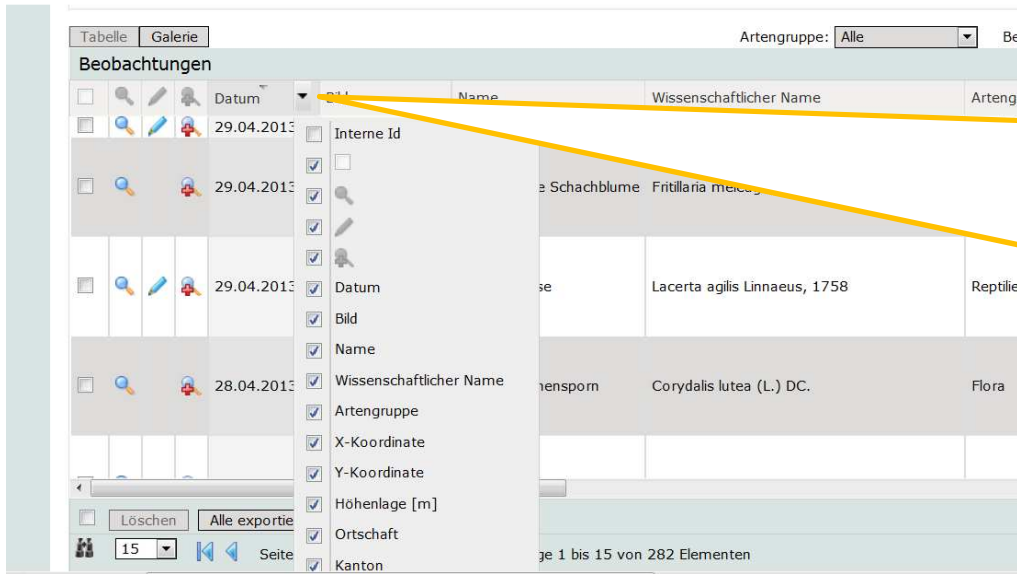
h. Spaltenbreite bestimmen

Tabelle		Galerie		Artengruppe: Alle		Beobachtungen: Alle			
<input type="checkbox"/>				Datum	Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Artengruppe	X-Koordinat
<input type="checkbox"/>				29.04.2013		Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Amphibien	649'8
<input type="checkbox"/>				29.04.2013		Gewöhnliche Schachblume	Fritillaria meleagris L.	Flora	652'6
<input type="checkbox"/>				29.04.2013		Zauneidechse	Lacerta agilis Linnaeus, 1758	Reptilien	667'8
<input type="checkbox"/>				28.04.2013		Gelber Lerchensporn	Corydalis lutea (L.) DC.	Flora	658'0



Cursor erscheint als Kreuz. Ziehen Sie die Spalte in die gewünschte Länge.

i. Spalten ein-/ausblenden



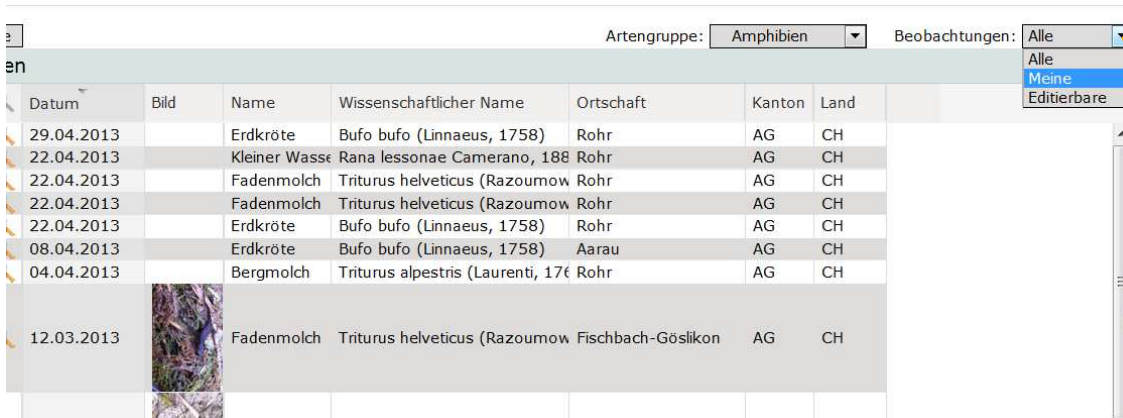
Mit einem Klick auf den Pfeil neben dem Spaltennamen erscheinen die Spaltennamen in einem separaten Fenster. Sie können den Hacken setzen oder weglassen, je nach Bedarf.

j. Nach Artengruppe sortieren



Wählen Sie die gewünschte Artengruppe aus der Liste aus.

k. Nach Beobachter sortieren



Wollen Sie nur Ihre Beobachtungen ansehen? Kein Problem.

I. Datensatz auswählen

Y: 650'144, X: 251'087

Artengruppe: Amphibien

<input type="checkbox"/>			Datum	Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Ortschaft	Kanton	Land
<input checked="" type="checkbox"/>			29.04.2013		Erdkröte	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Rohr	AG	CH
<input type="checkbox"/>			22.04.2013		Kleiner Wasse	<i>Rana lessonae</i> Camerano, 188	Rohr	AG	CH
<input type="checkbox"/>			22.04.2013		Fadenmolch	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumow	Rohr	AG	CH
<input type="checkbox"/>			22.04.2013		Fadenmolch	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumow	Rohr	AG	CH

Setzen Sie den Hacken bei der gewünschten Art: in der Karte wechselt die Markierung von Rot auf Grün.

m. Detailansicht

Artengruppe: Amphibien

<input type="checkbox"/>			Datum	Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Ortschaft	Kanton	Land
<input checked="" type="checkbox"/>			29.04.2013		Erdkröte	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Rohr	AG	CH
<input type="checkbox"/>			22.04.2013		Kleiner Wasse	<i>Rana lessonae</i> Camerano, 188	Rohr	AG	CH
<input type="checkbox"/>			22.04.2013		Fadenmolch	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumow	Rohr	AG	CH
<input type="checkbox"/>			22.04.2013		Fadenmolch	<i>Triturus helveticus</i> (Razoumow	Rohr	AG	CH

Mit einem Klick auf die Lupe gelangen Sie in die Detailansicht der einzelnen Erfassung.

Beobachtung von *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) / Erdkröte anzeigen

Angemeldet als Susanna Maurer Abmelden

Detailansicht Bearbeiten Löschen

Beobachtung

Name	Erdkröte
Wissenschaftlicher Name	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)
Artengruppe	Amphibien
Beobachter	Susanna Maurer
Datum	29.04.2013
Letzte Änderung	30.04.2013
Anzahl	20

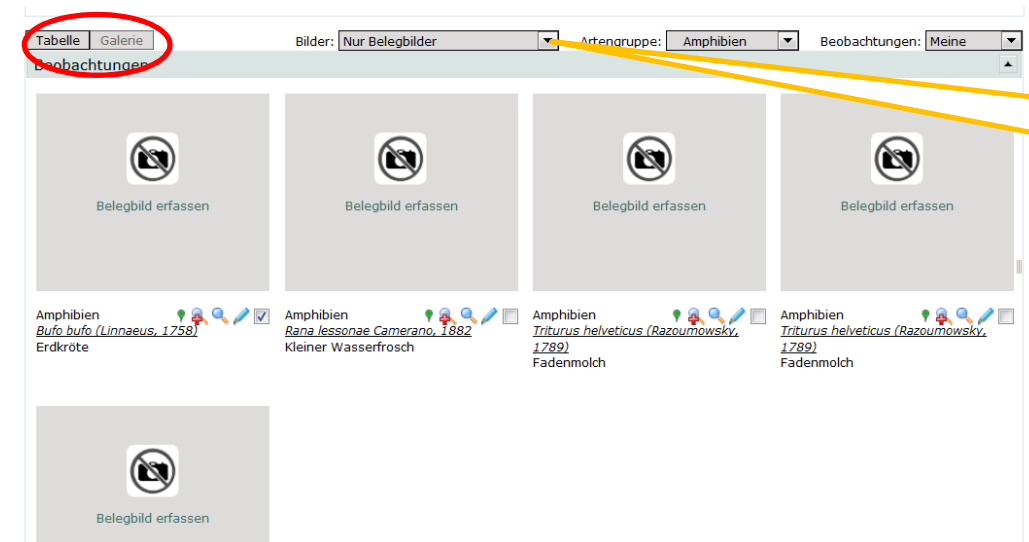
Karte

- Positionen
- Angaben
- Bilder
- Audio-Dateien

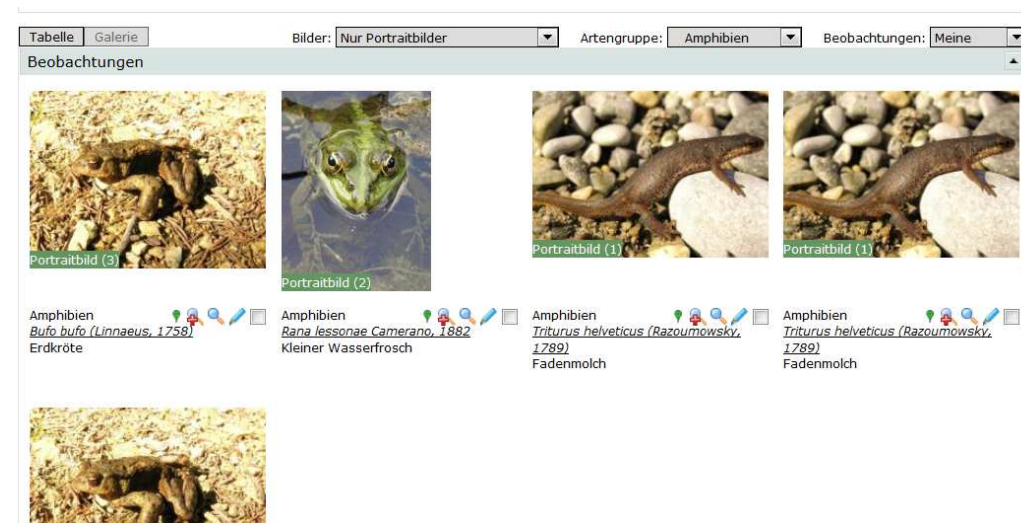
In der Detailansicht können Sie die verschiedenen Dateitypen zur Erfassung einsehen.

n. Galerie

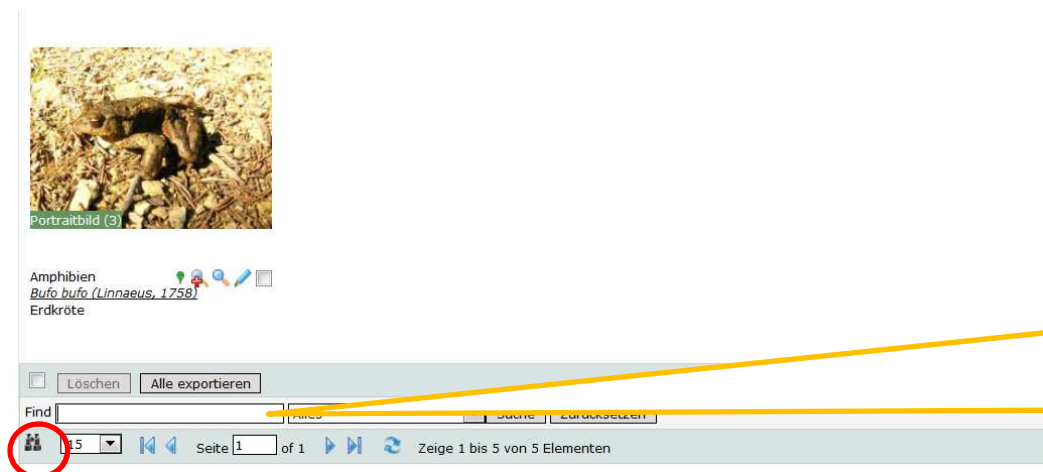
Das Umschalten von der Tabellenansicht zur Galerie bewirkt, dass die Beobachtungen mit Bildern angezeigt werden. Wenn keine Belegbilder und keine Portraitbilder vorhanden sind, erscheint kein Foto zur einzelnen Art.



Hier können Sie nach Bildern sortieren.



o. Suchen



Suchen Sie nach einer bestimmten Art? Verwenden Sie den Feldstecker. Und geben Sie den Namen der gesuchten Art ein.

p. Datensatzbearbeiten

Tabelle		Galerie		Artengruppe: Amphibien		Beobachtungen: Meine	
	Datum	Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Ortschaft	Kanton	Land
	29.04.2013		Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rohr	AG	CH
	2013		Kleiner Wass	Rana lessonae Camerano, 18	Rohr	AG	CH
	2013		Fadenmolch	Triturus helveticus (Razoumov	Rohr	AG	CH
	22.04.2013		Fadenmolch	Triturus helveticus (Razoumov	Rohr	AG	CH
	22.04.2013		Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rohr	AG	CH

Klicken Sie auf das Bleistiftsymbol.

Nun können Sie den Datensatz bearbeiten und mögliche Änderungen vornehmen. Vergessen Sie nicht, die Änderungen jeweils zu speichern.

Beobachtung von *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) / Erdkröte bearbeiten Angemeldet als Susanna Maurer Abmelden

Artengruppe filtern

Art suchen
 Bufo bufo (Linnaeus, 1758)

Beobachtungsdatum

Anzahl Individuen

Beobachter

Details hinzufügen

Bestimmungsmethode:

Bemerkung

Positionsgenauigkeit

Karte

q. Berechtigungen zuweisen

Sie können die erfassten Arten auch anderen Benutzer der Naturvielfalt.ch zugänglich machen in dem Sie den Benutzern Berechtigungen zuordnen.

Berechtigungen

	Lesen	Schreiben	Verwaltung	Entfernen
Gruppenrechte				
ALL	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
Benutzerrechte				
Susanna Maurer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Besitzer
Albert von Felten*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-

r. Datenexport

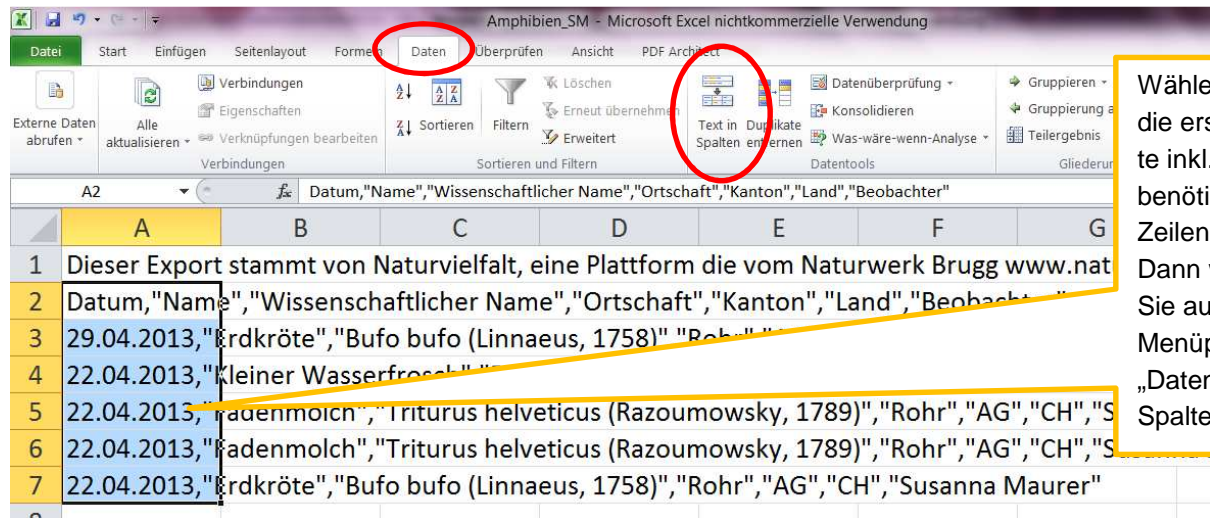
Tabelle		Galerie		Artengruppe: Amphibien		Beobachtungen: Meine	
	Datum	Bild	Name	Wissenschaftlicher Name	Ortschaft	Kanton	Land
<input checked="" type="checkbox"/>	29.04.2013		Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rohr	AG	CH
<input checked="" type="checkbox"/>	22.04.2013		Kleiner Wasse	Rana lessonae Camerano, 1882	Rohr	AG	CH
<input checked="" type="checkbox"/>	22.04.2013		Fadenmolch	Triturus helveticus (Razoumov	Rohr	AG	CH
<input checked="" type="checkbox"/>	22.04.2013		Fadenmolch	Triturus helveticus (Razoumov	Rohr	AG	CH
<input checked="" type="checkbox"/>	22.04.2013		Erdkröte	Bufo bufo (Linnaeus, 1758)	Rohr	AG	CH

Seite 1 of 1 Zeige 1 bis 5 von 5 Elementen

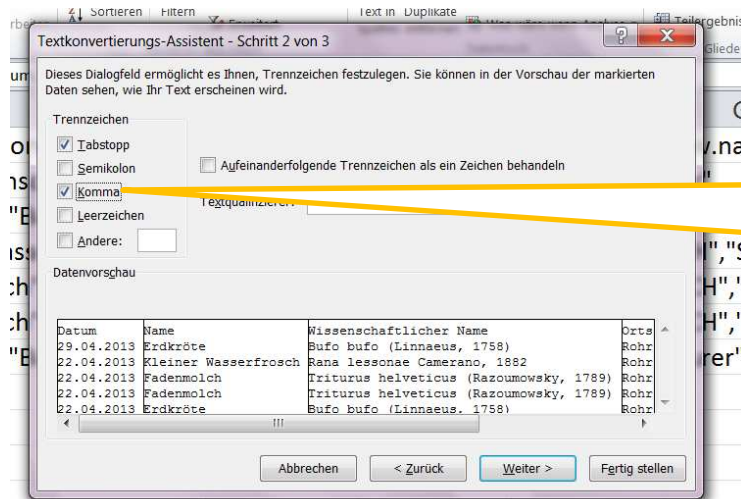
Wählen Sie die zu exportierenden Daten aus und klicken Sie danach auf Ausgewählte exportieren.

Nun können Sie die Daten als Excel-Datei auf Ihrem Computer speichern.

In wenigen Schritten haben Sie den Datensatz formatiert und übersichtlich dargestellt:



Ein neues Fenster erscheint. Klicken Sie auf weiter bis zum Schritt 2 von3:



Nun können Sie mit der Excel-Datei weiter arbeiten.

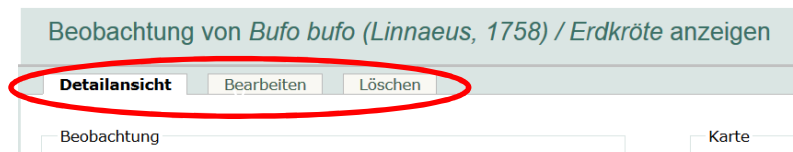
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Dieser Export stammt von Naturvielfalt, eine Plattform die vom Naturwerk Brugg www.naturwerk.info ins Leben gerufen wurde.							
2	Datum	Name	Wissenschaft	Ortschaft	Kanton	Land	Beobachter	
3	29.04.2013	Erdkröte	Bufo bufo (Li	Rohr	AG	CH	Susanna Maurer	
4	22.04.2013	Kleiner Wass	Rana lessonae	Rohr	AG	CH	Susanna Maurer	
5	22.04.2013	Fadenmolch	Triturus helv	Rohr	AG	CH	Susanna Maurer	
6	22.04.2013	Fadenmolch	Triturus helv	Rohr	AG	CH	Susanna Maurer	
7	22.04.2013	Erdkröte	Bufo bufo (Li	Rohr	AG	CH	Susanna Maurer	
8								

s. Datensatz löschen

Variante1: Gehen Sie in die Detailansicht und dann in die Rubrik Löschen. Sie werden nochmals darauf auf-

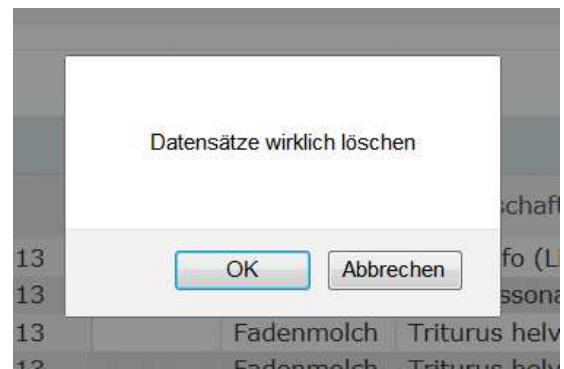
Wenn Sie den Datensatz endgültig löschen wollen, klicken

merksam gemacht, dass der Datensatz unwiderruflich gelöscht wird.



Variante 2:

Wählen Sie unter Beobachtungen den entsprechenden Datensatz aus, welchen Sie löschen wollen und klicken Sie auf löschen. Es erscheint ein neues Fenster. Bestätigen Sie dies mit OK. Der Datensatz wird unwiderruflich gelöscht.



t. Gruppe bilden

Bilden Sie eine Gruppe um Ihre Mitglieder im Naturschutzverein zur Datenerfassung einzuladen.



Klicken Sie auf den Account Name

Arten Systematik (in Bearbeitung)

Sie können in der Systematik zu jeder Art ein Portrait abrufen. Die bereits hinterlegten Dateien (Foto, Audio, Video, Merkblätter) können Sie dabei ansehen, abspielen und weiterverwenden.

u. [Ordnung](#)

v. [Datei hochladen](#)

w. [Wikipedia Artikel](#)