



Ein Vogeljahr in Bernhardsthal

Foto-Aktion 2020 des Dorferneuerungsvereins



START Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden. FOTOS machen
Fotos schicken Sammlungen ansehen

I.START

Die Vögel gehören zum Vielseitigsten und Buntesten das unsere Natur hervorbringt.

Unsere Gärten, Teich und die Fluss-Auen, die offene Agrar-Landschaft sorgen für eine besondere Artenvielfalt mit entsprechend vielfältigen Lebensweisen.

Schon ein Futterhäuschen oder ein Blick in den Garten kann uns eine interessante Auswahl von Arten zeigen. Viele weitere weniger an Menschen angepasste Arten können wir in der weiteren Umgebung entdecken, je nach Landschaftstyp und Jahreszeit.

Neben den ganzjährigen Arten gibt es viele Zugvögel und Durchzügler. March und Thaya sind seit Jahrtausenden vielfrequentierte Zugstrassen, nicht nur für an Gewässer gebundene Arten.

Die Erhaltung - und wenn möglich Verbesserung - ihrer Lebensbedingungen

ist ein Gradmesser für die Qualität unserer eigenen Umwelt.

Eine Voraussetzung dafür ist: erst einmal überhaupt die vorkommenden Vogelarten und ihre Häufigkeit zu dokumentieren.

Dieses Jahr laden wir deshalb alle Bernhardsthaler|nnen herzlich ein, ihre Vogel-Schnappschüsse einzusenden.



Graureiher beim Erjagen einer Wühlmaus, Gänsewiese am Kleinen Teich

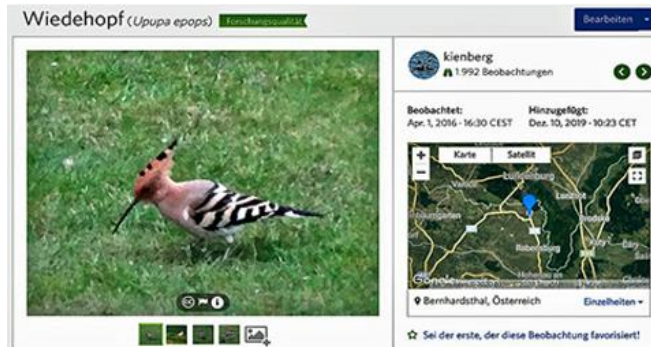
II. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Das Internet bietet neue Möglichkeiten für die gemeinsame Sammlung von Beobachtungen und auch ihre wissenschaftliche Auswertung.

Ein besonders erfolgreiches, weltweites, von kalifornischen Universitäten gestartetes „Bürger-Science“-Projekt ist

<https://www.inaturalist.org>

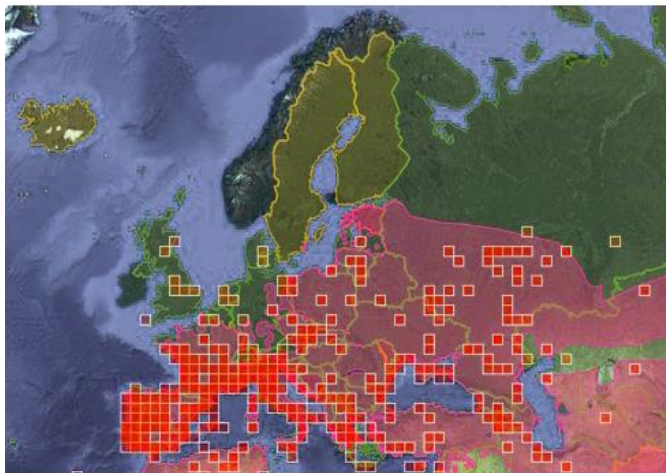
iNaturalist ist ein weltweites Sammelprojekt zu Vorkommen und Verbreitung von Tieren und Pflanzen.



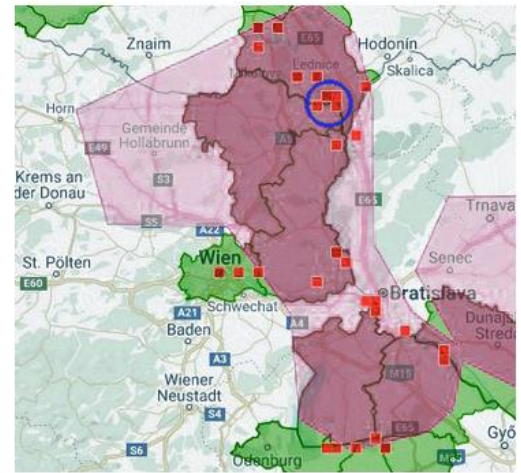
Wiedehopf „Karteikarte in iNaturalist, Foto F. Stratjel



Seeadler Obere Thaläcker Foto P.Ahnelt



Beobachtungen des Wiedehopf in Europa



Seeadler an March/Thaya und Neusiedler See

Allein in Europa wurden bisher **717 Vogel-Arten**

von **27.000 Beitragenden** mit über **450.000 Beobachtungen** dokumentiert.

Das bietet eine wachsende Grundlage für das Wissen

über ihre Verbreitung und Lebensweise, nicht zuletzt auch in Hinblick auf den Klimawandel.

Auch wir können beitragen und einen Überblick über unsere Vogelwelt gewinnen.

Besonders geht es jetzt um Beobachtungen des Jahres **2020**,

aber **auch ältere Bilder** sind sehr willkommen.

3 Dinge sollten für jeden Fund mitgegeben werden:

1) Bild(er),

2) Ortsangabe und

3) Zeit der Aufnahme.

Jede Beobachtung wird so zu einer digitalen Karteikarte und aus einem Schnappschuss wird ein auch wissenschaftlich brauchbares und manchmal seltenes Dokument.

III. FOTOS machen



Unsere heutigen **Handys** machen Bilder mit recht guter Qualität und Auflösung. So kann man oft auch schon gute Bilder von Vögeln machen.

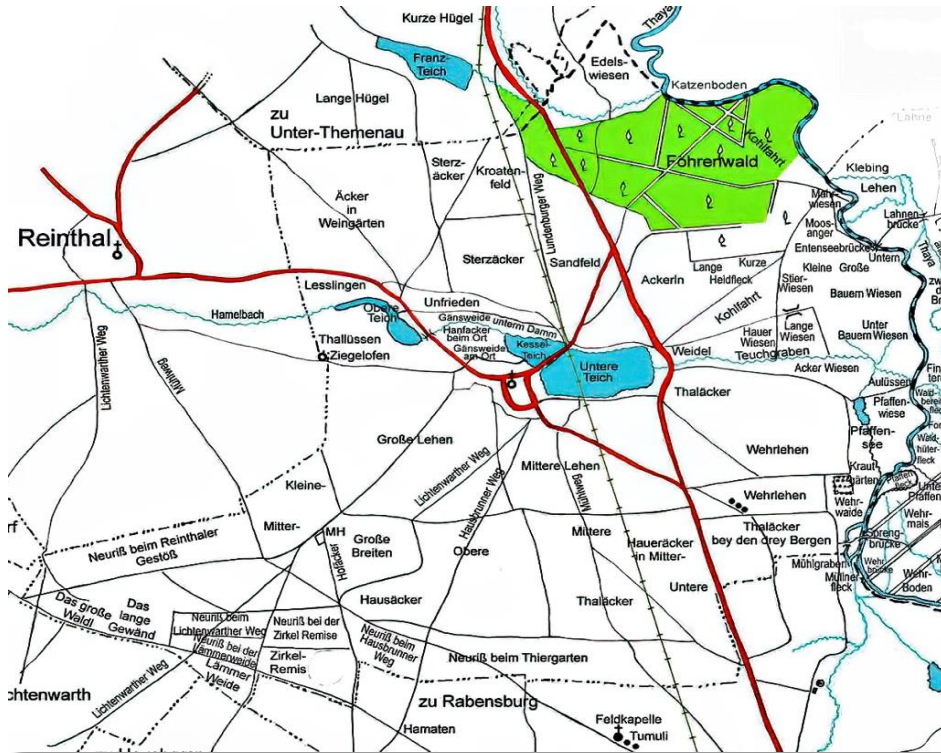
Leichter ist es natürlich mit **Foto-Kameras**, besonders mit solchen, die über eine starke Zoom-Linse verfügen. Manche (Überblicks-) Bilder sind stimmungsvoll, zeigen aber nicht genügend Details, wenn es um die **Erkennung wichtiger Merkmale** für die Artunterscheidung geht (siehe Abschnitt

Nachbearbeitung). Dafür ist es oft auch günstig, womöglich **mehrere Bilder** eines Tiers, einer Gruppe zu machen.

IMMER GILT!

Tiere nicht stören! Lieber kein Bild als ein verschrecktes Tier!

Bitte den **Ort** im Dorf oder Umland - ungefähr - angeben. Dazu hier eine **Karte mit den alten Flurnamen (F. Stratjel)**



Nachbearbeitung bringt oft noch bessere Ergebnisse. Viele wissen gar nicht, daß das oft bereits in ihrer Foto-App möglich ist,

aber: wir können das gerne auch für eingesandte Bilder erledigen.

So kann man etwa ein **Bild zuschneiden**,



die **Belichtung nachbessern**

(zB sind gegen den Himmel fotografierte Vögel oft zu dunkel)

oder etwas **nachschärfen**.

IV. Fotos schicken -----

Entweder

einfach die Bilder (mit Zeit und Ort, Kommentaren)

direkt an uns senden:

vogelwelt@doernbernhardsthal.at

natürlich auch weitere Fragen zum Projekt.

Wir werden uns der Beobachtungen annehmen und sie in **iNaturalist** eingeben.

Bitte haben Sie Verständnis, wenn wir dabei Bilder auch etwas

nach der Eignung auswählen.

Oder

Selbst Arten erkennen und einsenden

Dazu erstmal bei *iNaturalist* anmelden

(Username, Passwort, email)

Fotos mit Ort und Zeit eingeben.

Andere Benutzer (zB auch wir), Experten und ein Artificial Intelligence System helfen bei der Bestimmung.

Zum Einstieg einige Hilfen

[Getting Started](#)

iNaturalist Einstieg

[Video tutorials](#)

Anleitung, beides leider nur Englisch

Zum Vogel-Bestimmen, Kennenlernen (Beispiele)

Bücher

Es gibt natürlich viele Bücher zum Bestimmen von Vogelarten.

Wie immer:

der Anfang ist am schwersten, dann bekommt man Übung.

Manche Bücher haben auch CDs mit den Stimmen dabei.

Andere haben Links zu weiteren Infos im Web.

Hier einige Beispiele:

Vögel Österreichs (390 Arten)

€ 30.90, ISBN 978-3-440-15915-6

oder:

Welcher Vogel ist das?

€ 19.99, ISBN



Schwanzmeise, Kleiner Teich

Apps für Phone oder Tablet

Vogelführer Pro
NABU Vogelwelt
Sunbird Österreich

Webseiten:

Birdlife.at

Das ist DIE Seite für österreichische Vogelfreunde, dazu gibt es :

Ornitho.at

dort kann man – allein oder parallel zu iNaturalist – seine Beobachtungen in Österreich beitragen.

[NABU-Vogelführer](#)

Vom dt. Naturschutzbund, auch mit Bestimmungshilfen, zB:

[40 Gartenvögel](#)

V.Sammlungen ansehen -----



iNaturalist bietet innerhalb von Projekten die Möglichkeit, nach Ort Zeitraum Tiergruppen Arten zu suchen, beziehungsweise die Beobachtungen anzuzeigen.

Bilder aus dem Gemeindegebiet werden automatisch in diesen iNaturalist-Projekten aufscheinen:

[Die Vogelwelt von Bernhardsthal 2020](#)

Zeigt die Bilder des Jahres 2020

Links ein Überblick (bereits nicht mehr aktuell) über angegebene Beobachtungsorte.

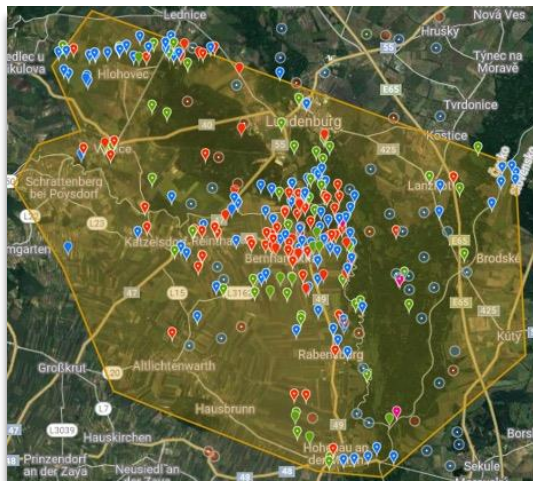
[Die Vogelwelt von Bernhardsthal](#)

Zeigt auch eingegebene Beiträge mit Beobachtungsdatum aus von früheren Jahren.

Beobachtungen von der **näheren Umgebung inklusive Reinthal, Katzelsdorf** erscheinen vorläufig einmal in dem allgemeinen Projekt:

[Tiere und Pflanzen im March-Thaya Dreieck](#)

Bei Interesse läßt sich auch Ein Projekt für die



Großgemeinde einrichten.

Natürlich sind auch **Bilder mit anderen Tieren (und Pflanzen)**

für iNaturalist wertvoll. Deshalb haben wir unsere
Schmetterling-Sammlung von 2018
in ein iNaturalist-Projekt übergeführt:

[Schmetterlinge von Bernhardsthal](#)

Mit den schönsten Bildern planen wir wieder einen Jahreskalender!



Wir vom DOERN Bernhardsthal
wünschen uns jetzt mal viele
Bilder
und Ihnen viele schöne
Momente mit unserer
Vogelwelt