

DoErn Fotoprojekt 2020

UNSERE VOGELWELT



Im Gemeindegebiet von Bernhardsthal waren im vergangenen Jahr seltene, geschützte Vögel wie Wiedehopf, Sumpfohreule und Bienenfresser zu Besuch!

Aber auch häufigere Arten wie Kernbeißer, Rohrsänger, Schwan oder Schwalben erfreuen uns und verdienen Schutz.

Mit Ihrer Hilfe können wir herausfinden, welche Arten bei uns vorkommen und wie verbreitet sie sind!

iNaturalist

Die Fotos werden diesmal mit Hilfe einer weltweiten Wissensplattform aufbereitet: <https://www.inaturalist.org>. Auf diese Plattform kann jeder seine Natur-Fotos hochladen. Zeit und Ort (per Mausklick auf einer angebotenen Karte) werden dazu angegeben. Die Bestimmung kann sich auch vorerst auch auf „Singvogel“ oder „Greifvogel“ beschränken. Bestimmungsvorschläge macht auch die App selbst, oder an den Bildern interessierte Experten helfen bei der Bestimmung der Art weiter. Auch suboptimale Fotos können dadurch oft richtig benannt werden.



So entstehen **Karten** über die Verbreitung und zeitliches Vorkommen von Arten, die auch wissenschaftlich auswertbar sind. Diese Möglichkeiten werden wir für unser Projekt nutzen.

Wer selbst Fotos auf *iNaturalist* hochladen möchte, kann leicht ein eigenes Profil anlegen (mit Benutzername, Passwort und Emailadresse).

Bei seltenen / geschützten Exemplaren machen wir nur ungefähre Orts-Angaben (zB Klick ins Ortszentrum). **Immer gilt: Besser kein Foto als dass (seltene) Vögel gestört werden!** Alle Vogelbilder, die aus dem Raum Bernhardtsthal stammen, werden automatisch unserem Projekt zugefügt.

So können Sie mitmachen:

Vögel fotografieren

Bei Spaziergängen, beim Futterhäuschen, im Garten bzw. bei einem kleinen Forschungsunternehmen (mit Kindern) in Wiesen, im Wald am Teich, mit Fotoapparat oder Handy.

Fotos weitergeben

Je mehr Fotos wir bekommen, desto besser – auch von häufigen Arten – so zeigt sich, welche Arten häufig sind und welche selten sind wann sie kommen und gehen.

Sie können die Fotos entweder an uns per Email schicken - vogel@doern-bernhardsthal.at - wir laden sie (nach eventueller Nachbearbeitung und Bestimmung) hoch, oder sie können sie selbst auf [iNaturalist.org](https://www.inaturalist.org) eingeben (siehe links). Bitte mit Datum, Uhrzeit und (grober) Ortsangabe (manche Kamera hängen diese Daten auch automatisch an das Bild). Ihre persönlichen Daten und Ihre Emailadresse werden natürlich nicht weitergegeben.



Foto-Sammlung ansehen

Bei *iNaturalist* schon jetzt:

<https://www.inaturalist.org/projects/die-vogelwelt-von-bernhardsthal>

Auf unserer **Homepage** wird es weitere Informationen, Antworten auf häufige Fragen usw. geben. Am „**Langen Tag der Museen**“ – am **12. September 2020** – gibt es dann im Heimat-Museum eine **Fotoschau** mit besonders gelungenen Fotos der eingereichten Arten und mit Hintergrundinformationen und schließlich einen **Kalender 2021** am Adventmarkt!

Worum es geht:

Die Vögel gehören zum Vielseitigsten und Buntesten was unsere Natur hervorbringt. Der Teich und die Fluss-Auen einerseits und die offene Landschaft andererseits sorgen für eine besondere Vielfalt. Neben den ganzjährigen Arten gibt es auch viele Zugvögel und Durchzügler, die man alle mit interessiertem Blick, Handy- oder Foto-Kamera entdecken kann.

Wir bitten Sie um alte und neue Fotos von Vögeln! Vögel halten nicht gerne still, aber je mehr Personen mitmachen, auch mit weniger schönen Fotos, desto besser können wir unsere Vogelwelt dokumentieren. Wie schon bei unserem Schmetterlingsprojekt 2018 können wir dadurch den Bestand erfassen und erst dann Maßnahmen für die Erhaltung - und wenn möglich Verbesserung - der Lebensbedingungen heimischer Vögel setzen, und damit die Qualität unserer eigenen Umwelt verbessern.

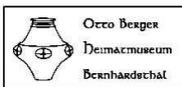
Beobachtungszeitraum für den Fotokalender: 1.2. – 15.10.2020
Tips, Fragen zum Projekt oder zum Dorferneuerungsverein beantworten wir gerne, persönlich oder per Email.

Glück und Spaß bei der Fotosafari !

Vielen Dank schon jetzt für

Ihre / Eure Mithilfe!

Ihr



Dorferneuerungsverein Bernhardsthal

info@doern-bernhardsthal.at

