

Mach mit! Erhebungen von Wiesenbrütern und Co.



Magerwiesen, Weiden und Ackerrandstreifen sind wertvolle Lebensräume. Einige Vogelarten sind auf diese Flächen angewiesen, die durch intensive Grünlandwirtschaft leider zunehmend verschwinden. Arten, die am Boden brüten, verlieren durch die häufige Mahd ihre Brut. Andere leiden unter dem Verschwinden von Dornsträuchern und Hecken. Aus diesen Gründen gehören Graslandarten zu den am stärksten gefährdeten Arten in Südtirol.

Im Rahmen eines Citizen Science Projekts laden wir im Jahr 2022 bereits zum zweiten Mal passionierte OrnithologInnen ein, Graslandarten gezielt und standardisiert zu dokumentieren.



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL
PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN
SÜDTIROL

**eurac
research**



avk eo



**Biodiversity
Monitoring**

eurac research



DAS PROJEKT & SEINE ZIELE

Im Jahr 2020 starteten das Amt für Natur und Eurac Research ein standardisiertes Wiesenbrütermonitoring in Südtirol. Dieses beschränkt sich allerdings auf etwa 30 Zielgebiete. Als wichtige Ergänzung dieses Monitorings suchen wir Freiwillige, die in zusätzlichen Gebieten im Land Graslandvögel dokumentieren. Die gewonnenen Daten fließen in die Datenbank des Naturmuseums ein. Sie stehen dem Naturschutz zur Verfügung und dienen als Bewertungsgrundlage für zukünftige Schutzmaßnahmen.

WER KANN SICH MELDEN?

Alle Interessierten, die Wiesenbrüter bestimmen können.

WAS IST ZU TUN & WO?

Die Freiwilligen begeben sich mindestens zwei Mal in einem Abstand von rund drei Wochen an einen bestimmten Erhebungspunkt, der sich in der Nähe ihres Wohn- oder Arbeitsortes befindet oder der für sie gut erreichbar ist. Dort erheben sie für 10 Minuten alle Vögel, die sie sehen und hören.

WANN GEHT'S LOS?

Erhebungszeitraum: Zwischen Mai und Juli
Gemeinsame Exkursion und Einführung in die Methodik:
29. April um 16.30 Uhr. Ort wird noch bekannt gegeben.

**Du möchtest als Freiwillige/r beim Projekt
mithelfen?**

Dann melde dich bei

Matteo (matteo.anderle@eurac.edu)