

Jahresbericht OAG 2022

1.Ausbildung

- OAG-Tagung 08.01.2022
 Themen: u.a. Rotmilan, Mauerläufer, Projekt Bündner Herrschaft, Säugetieratlas, Felsenschwalbe
- ➤ Einführungskurs in ornitho.ch und App NaturaList, 25.02.2022 (Vogelwarte)
- ➤ Brutvogel Kartierungskurs, 12.03.2022 (Vogelwarte)
- ➤ Bioakustik-Kurs («Stimmen-Kurs»), 08.04.2022, (Mathias Ritschard Orniplan)
- ➤ Einführungskurs in die Vogelkunde («Grundkurs»), Februar-Mai 2022, (doppelt geführt, > 100 Teilnehmer)
- Feldornithologenkurs X, BNM, 2022-2024 (M.Bauer, P.Marti, B.Brunold), 39 Teilnehmer
- Feldornithologenkurs Engadin II, 2022-2024 (A.Abderhalden), 41 Teilnehmer
- Exkursionsleiterkurs/Ornithologischer Vertiefungskurs, gem. mit BirdLife
 Sarganserland, 2022-2023, 40 (9/31) Teilnehmer, (H. Schumacher, U. Wüst, L. Müller, Ch.Meier-Zwicky)
- Jugendarbeit (Marilena Brühwiler > Crex Kids, i.R.» Erlebnis Natur» (ANU, WWF GR, BLGR, Pro Natura GR), P.Marti, T.Bischof)

2. Avifaunistische Untersuchungen 2022

2.1. Arbeitsgruppen

- Arbeitsgruppe Wiedehopf (E.Mühlethaler)
- Arbeitsgruppe Wanderfalke (A.Kofler)
- Arbeitsgruppe Dohle (P.Giacometti)
- Arbeitsgruppe Reiherente (B.Bichsel)
- Arbeitsgruppe Rotmilan (A.Raguth Tscharner, M.Jonglez)
- Arbeitsgruppe Uhu (D.Jenny, P. Marti, Ch.Meier)

2. 2. Projekte

- Felsenschwalben als Gebäudebrüter in Graubünden (BNM/OAG)
- MHB Monitoring Häufige Brutvögel (Vogelwarte)
- Waldschnepfen-Monitoring (Vogelwarte)
- Wasservogelzählungen (Vogelwarte, BL GR)
- Birkhuhn-Zählungen (AJF)
- Kulturlandschaft Domleschg (Vogelwarte)

ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGRUPPE GRAUBÜNDEN

Arbeitsgruppe der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden



3. Netzwerk / Administratives

- ➤ Klausurtagung vom 23. August 2022
- Ornithologische Bibliothek
- Projektgruppe OAG
- Aussenstation Vogelwarte
- > Geschäftsstelle BirdLife Graubünden
- Homepage auf <u>www.bnm.ch</u>

4. Pflegestationen

5. Publikationen aus GR, 2022

- ➤ Flussregenpfeifer und Flussuferläufer am Alpenrhein, Periode 2017-2019, Hannes Schumacher, interner Bericht
- > Bedeutung und Entwicklung einer Schirmart im extensiv genutzten Lebensraum, Maturitätsarbeit, Andri Arquint

11.01.2023, Christoph Meier-Zwicky