



Die OAG im Überblick

Umsetzung Leitgedanken & Ziele



OAG-Leitungsgremium

Beobachten und Forschen

- Avifauna Graubünden
- Arbeitsgruppe Dohle
- Arbeitsgruppe Reiherente
- Arbeitsgruppe Rotmilan
- Arbeitsgruppe Uhu
- Arbeitsgruppe Wanderfalke
- Arbeitsgruppe Wiedehopf
- Zugvogelprojekte
- Monitoring Häufige Brutvögel
- Monitoring Birkhuhn und Auerhuhn
- Projekte Prioritätsarten
- Projekte Vogelwarte
- Projekte SVS/Bildlife Schweiz

Sensibilisieren und Informieren

- Öffentlichkeitsarbeit
- OAG-Tagung
- Webseite
- Publikationen/Arbeitsberichte
- OAG-Bulletin
- Vorträge
- Exkursionen

Lehren und Lernen

- Einführungskurse
- Feldornithologenkurse
- Exkursionsleiterkurse
- Fachtagungen
- Fortbildungskurse zu speziellen Arten
- OAG-Tagung

Schützen und Unterstützen

- Zusammenarbeit Bündner Vogelschutz
- Vogelpflegestationen
- Zusammenarbeit mit kantonalen Amtstellen
- Zusammenarbeit Schweizerischer Nationalpark
- Zusammenarbeit regionale Naturpärke
- Zusammenarbeit mit Naturschutzorganisationen
- Datengrundlagen und Gutachten

Kooperationspartner

Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Bündner Naturmuseum

Amt für Jagd und Fischerei GR

Amt für Wald und Naturgefahren GR

Amt für Natur und Umwelt GR

Bündner Vogelschutz

Vogelschutz Chur

Vogelschutz Engadin

Vogelschutz Landquart

Vogelschutzverein Heinzenberg/Domleschg

Fundaziun Pro Terra Engiadina

Schweizer Vogelschutz SVS / Birdlife Schweiz

Schweizerische Vogelwarte

Schweizerischer Nationalpark

Parc Ela

Naturpark Beverin

Pro Natura Graubünden

WWF Graubünden

Kontakte & Informationen



Dr. Christoph Meier-Zwicky

Unterdorfstrasse 13, 7208 Malans
081 322 24 37
meier-zwicky.malans@bluewin.ch

Hannes Jenny

Vialstrasse 59, 7205 Zizers
081 257 38 93/ 081 322 63 01
hannes.jenny@ajf.gr.ch

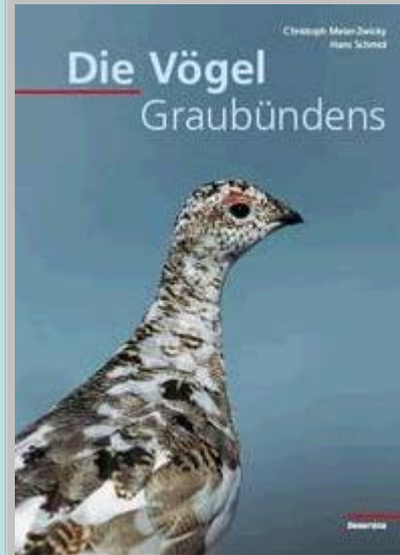
Michaela Bauer

Dreibündenstrasse 38, 7000 Chur
081 284 90 85
michaela.bauer.chur@gmail.com

Andreas Kofler

Oberdorfweg 5, 7074 Malix
081 302 41 54
andreas.kofler@bluewin.ch

Literatur



Webseite

Über uns
Aktuelles
Publikationen
Arbeitsgruppen
Projekte