

LOHMANN, M. (1990): Die Vogelwelt des Chiemsees. Columba Verl., Prien am Chiemsee.

NIEDERWOLFSGRUBER, F. (1968) Ornithologische Beobachtungen aus Nordtirol. – In: *monticola*, 1, S. 169–196.

WALDE, K. & H. NEUGEBAUER (1936): Tiro-ler Vogelbuch. Mar. Vereinsbuchhandlung, Innsbruck.

ANSCHRIFT DES VERFASSERS

Mag. Walter GSTADER
Burgstall 15
A-6162 Mutters

Bartgeier-Tage 2001

Franz NIEDERWOLFSGRUBER

Die Beschränkung auf ein Wochenende im späten Frühjahr, wie dies 1999 und 2000 der Fall war, hat sich offensichtlich nicht bewährt, da viele Bereiche in den Alpen wegen der Schneelage für Beobachter noch nicht zugänglich sind.

Im Jahr 2001 soll im gesamten Alpengebiet zwischen 1. und 9. September Ausschau nach Bartgeiern *Gypaetus barbatus* gehalten werden. Dabei sollte natürlich auch auf eine allfällige Markierung geachtet werden. Kopieren Sie nebenstehende Skizze.

Einsendungen sind erbeten an die jeweils zuständige Institution im eigenen Land oder direkt an Herrn Richard Zink, p.A. Veterinärmedizinische Universität Wien, Institut für Parasitologie und Zoologie, Veterinärplatz 1, A-1210 Wien. – Natürlich ist auch die Redaktion von „monticola“ an Berichten über allfällige Beobachtungen interessiert.

Darüber, ob es sich bei dem im „Annual Report 1999“ abgebildeten und als „Margunet“ bezeichneten Bartgeier, wirklich um diesen

Vogel handelt, gibt es inzwischen Zweifel. Dazu aus: Der Bartgeier – Monitoring-News Nr. 9, 01/I; Hg. Vet. med. Univ. Institut für Parasitologie und Zoologie, Wien.

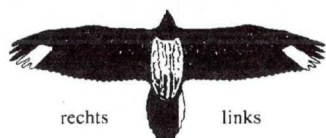
„Ebensogut könnte es sich um „Heinz“, der am 16. Mai 1987 in Rauris freigelassenen und am 15. September desselben Jahres von dort verschwand, handeln. Seit dort liegen keine weiteren Sichtungen vor. „Um die Herkunft schlußendlich klären zu können, erhoffen wir uns Beobachtungen aus nächster Nähe – denn anhand der Farbringe wäre der „Tiroler“ eindeutig identifizierbar.“



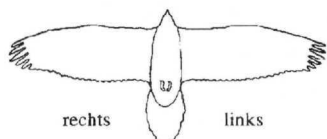
Bartgeier BG 149 „Margunet“, aufgenommen im Juni/ Juli 1992, bei Kaisers, Lechtal (Tirol) von Werner SCHUBERT, Mitglied unserer Arbeitsgemeinschaft, † 1997.

„Margunet“, ein ♂, stammt aus der Zuchtstation Berlin-Friedrichsfelde und wurde 1991 im Engadin in die Freiheit entlassen.

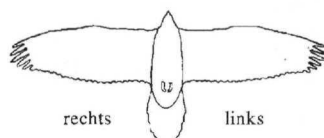
BARTGEIERBEOBACHTUNG



Markierungsbeispiel



Bitte hier beobachtete Merkmale eintragen



Bitte hier beobachtete Merkmale eintragen

Ansicht jeweils von unten !!

FCBV, WWF, FZG, Vet. med. Universität Wien

Datum/Uhrzeit der Beobachtung:

Dauer der Beobachtung:

Beobachtungsort/ Koordinaten:
Gemeinde, Bezirk, Land:

Meereshöhe (Beobachter):

Distanz Beobachter- Bartgeier:

beobachtet mit Auge o Fernglas o Fernrohr o

Gibt es **Photobelege?**:

Wetter:

Verhalten:

Flug (Richtung/ Art):

Materialtransport (was/ wie):

Fressen (was/ wo):

Ruhen, Sitzen (wie/ wo):

Auseinandersetzung mit anderen

Tieren (Art?):

Aussehen :

Markierung :

Mauserlücken:

Färbung :

v.a. Kopf, Hals, Brust,

Nacken, Flügeldecken



FÜR UNSERE LESER NOTIERT

Stephan ERNST & Jens HERING

Dritter Beitrag zur Vogelwelt des östlichen Altai

(Gebiet Mongun-Tajga)

(Aves)

In: Faunistische Abhandlungen – Staatliches Museum für Tierkunde Dresden, 22, Nr. 9, Seite 117–181, mit 4 Tabellen und 41 Abbildungen.

Über den 1. und 2. Bericht des Autors erschienen unter der Rubrik „Für unsere Leser notiert“ Beiträge (7, 58 und 280), Beiträge über das Altai in 6, 178–182, 7, 116–117 und 8, 241–245.

Die Arbeit ist das Ergebnis einer dritten ornithologischen Forschungsreise 1996 in den östlichen Altai. Sie führte zum Dshulu-Kulju im Altai-Naturschutzgebiet, zu den Seen Chindikig-Cholj und Ak-Kolj im Mongun-Tajga-Gebiet der Republik Tuwa sowie ins Buguzun-Tal am Rand der Tschuja-Steppe. Dabei wurden 230 km in 25 Tagen zu Fuß zurückgelegt. Im Vordergrund der Arbeit stehen Angaben zur Verbreitung, Brutbiologie und Ökologie von 122 Vogelarten, davon sind nur zwei nicht als Brutvögel einzustufen. Von besonderer Bedeutung sind die Brutvorkommen von *Gavia arctica*, *Phalacrocorax carbo*, *Cygnus cygnus*, *Anser indicus*, *Larus*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monticola](#)

Jahr/Year: 1996-2001

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Niederwolfsgruber Franz

Artikel/Article: [Bartgeier-Tage 2001. 286-287](#)