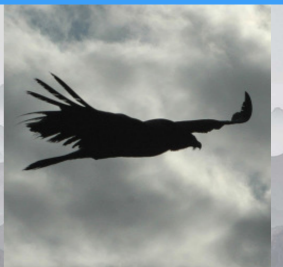


**Artenschutz** 





# Der Bartgeier in Österreich

Monitoring Newsletter Nr. 3 07/2007

## <u>Inhalt</u>

Österreich

Bundesländer Freilassung 2007

## **Impressum**

Herausgeber: Nationalparkrat Hohe Tauern

Redaktion:

Dr. Gunther Greßmann Mag. Michael Knollseisen Dr. Hans Frey

Redaktionsadresse: Nationalpark Hohe Tauern Kirchplatz 2 9971 Matrei i. O.

Titelbild: E. Haslacher Hintergrundbild: F. Rieder







## **ÖSTERREICH – Auf einen Blick**

Die beiden jungen Bartgeier "Calce" und "Romaris" in Kals am Großglockner im Nationalpark Hohe Tauern freigelassen.

Möglicherweise doch ein zweiter Altvogel in Osttirol!

Mehrere Gruppen an Gänsegeiern sind mittlerweile in ihren österreichischen Sommergebieten eingetroffen.

#### **Tirol**

#### **Nordtirol**

In Nordtirol ist es auch weiterhin ruhig geblieben. Eine Meldung eines Bartgeiers stammt aus dem Gebiet der Ötztaler Alpen östlich des Reschenpasses.

#### Osttirol

Die Beobachtungen in Osttirol werden nach wie vor vom Bartgeierweibchen *Escalero* (Fusch 2005) und ihrem ständigen Begleiter, einem nicht identifizierten Altvogel geprägt. Möglicherweise handelt es sich dabei um Männchen *Jackpot 3* (Rauris 1998), das sich in jüngeren Jahren häufig in Osttirol gezeigt hat. Die beiden Tiere scheinen den gesamten nördlichen Teil Osttirols sowie die angrenzenden Gebiete in Salzburg zu befliegen.

Interessanterweise könnten aber mehrere zeitgleiche Beobachtungen von zwei ausgefärbten Tieren in den letzten Wochen im Defereggental auf die erneute Anwesenheit eines zweiten Altvogels in Osttirol hindeuten.

## Salzburg

Das Salzburger Paar (vermutlich bestehend aus *Colleen*, Rauris 1989 und *Berna*, Engadin 1996) sowie *Nicola* (Rauris 1991) bestimmen weiterhin das Geschehen in Salzburg. Die Paarvögel werden regelmäßig im Großraum Gastein bzw. *Nicola* regelmäßig im Rauriser Krumltal angetroffen.

Interessant scheinen auch Hinweise auf einen weiteren, bereits ausgefärbten Vogel zu sein, der gelegentlich im Gebiet um die Loferer Steinberge beobachtet wurde. Zusätzlich konnte im Lungauer Teil der Radstädter Tauern durch zwei unabhängige Sichtungen zumindest noch ein weiterer immaturer Bartgeier (siehe Foto nächste Seite) bestätigt werden.

#### Beobachtungen bitte unter beobachtung@gmx.net melden



Das Bild zeigt den immaturen Bartgeier in den Radstädter Tauern. Möglicherweise handelt es sich dabei um jenes Tier, das zwei Wochen zuvor in der Steiermark beobachtet wurde. An den auffallenden Mauserlücken und den körpernah noch vorhandenen längeren, spitzen Federn des ersten Federkleides wird man den Vogel noch mehrere Wochen erkennen können.

Foto: G. Bayr

#### Kärnten

Auch die Kärntner Beobachtungen werden nach wie vor von *Nicola* und den Salzburger Altvögeln dominiert. So unternahmen die beiden Gasteiner Paarvögel in den letzten Wochen Streifflüge bis weit in die Ankogelgruppe.

Zusätzlich liegt eine Altvogelmeldung südlich des Weißenseegebietes vor.

Das im Dreiländereck Salzburg/Steiermark/Kärnten etablierte adulte Tier konnte in den vergangenen Wochen in Kärnten nicht bestätigt werden.

Dafür zeigte sich der als *Hubertus 2* (Kals 2004) vermutete Vogel mehrmals im Glocknergebiet.

## **Steiermark**

Neben einem immaturen Bartgeier mit auffälligen Mauserlücken, der in den Wölzer Tauern gesichtet wurde, konnte Ende Juni ein weiterer, wahrscheinlich subadulter oder adulter Bartgeier im Bereich des hinteren Liesingtales beobachtet werden.

## Vorarlberg

Mitte Juni konnten nördlich des Klostertales in den Lechtaler Alpen zwei Bartgeier beobachtet werden.

## Andere Bundesländer

Aus den anderen Bundsländern liegt derzeit keine Beobachtung vor.

## **INTERNATIONAL - Deutschland**

Mitte Juni hielt sich für zwei Tage ein Altvogel im Nationalpark Berchtesgaden auf.

## Beobachtungen bitte unter beobachtung@gmx.net melden

## Freilassung 2007



Am 13. Juli wurden in Anwesenheit von rund 450 Personen im Kalser Dorfertal die jungen Bartgeier "Calce" und "Romaris" freigesetzt. Die Namen wurden von Interessierten unter Mithilfe des ORF-Tirol vorgeschlagen und stellen den alten Namen von Kals bzw. einen alten Flurnamen in der Region dar. Wir wünschen den beiden Jungtieren viel Glück für die Zukunft.

#### **Downloads auf der NPHT Homepage**

Auf der Homepage des Nationalparks Hohe Tauern können Sie unter dem Menü: Natur/Wissen → Wissenschaft → Bartgeier national folgende Dokumente zum Bartgeier kostenlos herunterladen:

Bartgeier News Nr. 21 Bartgeier News Nr. 22 Bartgeier News Nr. 23 Bartgeier-Newsletter Mai 2007 Bartgeier-Newsletter Juni 2007 Bartgeier Newsletter Juli 2007

#### Adressen im Bartgeierprojekt

#### Österreichisches Bartgeiermonitoring

Nationalpark Hohe Tauern Dr. Gunther Greßmann Kirchplatz 2 A-9971 Matrei i. O.

Tel.: 0664/8203055

e-mail: beobachtung@gmx.net

#### Brutpaarüberwachung und Monitoring

Nationalpark Hohe Tauern Mag. Michael Knollseisen Mallnitz 36 A-9822 Mallnitz

A-9822 Mallnitz Tel.: 0664/1417429

e-mail: bartgeier@gmx.net

#### Internationales Bartgeiermonitoring

Nationalpark Hohe Tauern Dr. Richard Zink

Neuwiesgasse 17 A-1140 Wien Tel.: 0664/1306117

e-mail: monitoring@aon.at

#### Internetadressen

www.bartgeier.ch www.gypaete-barbu.com www.hohetauern.at Der monatliche Bartgeier-Newsletter und auch die zweimal jährlich in Druckform erscheinenden Bartgeier-News können unter den folgenden Adressen kostenlos aus dem Internet heruntergeladen werden:

www.hohetauern.at www.egsoesterreich.org www.gyp-monitoring.com

Beobachtungen werden auch über die Internetseite www.bartgeier.ch unter den Menüs "Monitoring" und "Eigene Beobachtung melden" an das österreichische Monitoring-Team weitergeleitet.

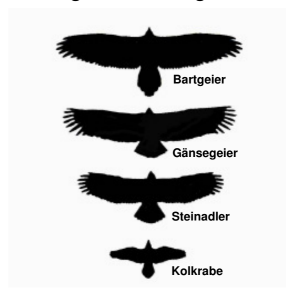
Wir danken für Ihre Unterstützung!

#### Bestimmungsmerkmale

Bartgeier sind mit rund 2,90 m Spannweite größer als Steinadler. Wichtigstes Erkennungsmerkmal ist der lange, spitz zusammenlaufende (keilförmige) Stoß. Gänsegeier sind in Österreich nur im Sommer anzutreffen (Ausnahme: Salzburg Umgebung) und haben einen kurzen, rundlich gefächerten Stoß. Junge, freigelassene Bartgeier besitzen in den ersten Jahren individuelle, längliche Markierungen.



#### Flugbilder im Vergleich



#### Bartgeier verändern in den ersten Jahren ihr Aussehen!

Grafiken: El Quebrantahuesos en los Pireneos (R. Heredia y B. Heredia); Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación. Publicaciones del Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, 1991

1 - 2 Jahre
Markierungen deutlich

2 - 3 Jahre
Markierungsreste u. Lücken

3 - 4 Jahre
Kopf noch dunkel

4 - 5 Jahre
Kopf gelblich/rötlich

#### Die Wiederansiedlung des Bartgeiers wird durch ein LIFE-Programm der Europäischen Union gefördert und ist ein Gemeinschaftsprojekt von:

- Nationalpark Hohe Tauern
- EGS (Verein Eulen- und Greifvogelschutz Österreich)
- Foundation for the Conservation of the Bearded Vulture
- Veterinärmedizinische Universität Wien
- Lebensministerium
- Land Tirol
- Land Salzburg
- Land Kärnten
- Alpenzoo Innsbruck
- Tiergarten Schönbrunn
- Zoologische Gesellschaft Frankfurt
- WWF
- Salzburger Jägerschaft
- Tiroler Jägerverband
- Kärntner Jägerschaft











BITTE AUSFÜLLEN

Falls keine Marke vorhanden,
Postgebühr beim Empfänger einheben

Bartgeier-Wiederansiedlungsprojekt

z.Hd. Dr. Gunther Greßmann Nationalparkverwaltung Hohe Tauern Kirchplatz 2 9971 Matrei i. O.

Telefon:

Monitoring Newsletter Nr. 1/05/2007

bitte einzeichnen). bitte einzeichnen) Gesamtzahl beobachteter Bartgeier links Markierungen (wenn ja, (wenn ja, Beobachtungsbeginn: Beobachtungsdatum Beobachtungsdauer: Färbung Brust: Farbe Fußring links: Beobachtungsort: Gemeinde/Bezirk Mauserlücken Färbung Kopf: rechts /erhalten:

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nationalpark Hohe Tauern - Bartgeier Newsletter

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: <u>2007\_03</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Nationalpark Hohe Tauern - Bartgeier Newsletter 3/2007 1-5