



Inhalt • Sommario

02

**Der Horst**  
Zentrum des Steinadlerlebens  
**Il nido**  
Punto focale nella vita  
dell'aquila reale

03

**Nationalpark Hohe Tauern**  
**Parco Nazionale Alti Tauri**

04

**Naturpark Rieserferner Ahrn**  
**Parco Naturale Vedrette**  
**di Ries-Aurina**

05

**Nationalpark Stilfserjoch**  
**Parco Nazionale dello Stelvio**

06

**Naturpark Fanes-Sennes-Prags**  
**Parco Naturale Fanes-Senes-Braies**

07

**Nationalpark Dolomiti Bellunesi**  
**Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi**

08

**Wanderausstellung über den Steinadler und das Projekt!**  
**Mostra itinerante sull'aquila reale e sul progetto Interreg!**

The project obtains financial support from the European Community Initiative INTERREG IIIA Austria – Italy of the European Regional Development Fund



# Erfolgreiche Kooperation zum Schutz des Steinadlers

## Collaborazione internazionale per la tutela dell'aquila reale

Fünf alpine Schutzgebiete forschen gemeinsam  
*Cinque aree protette alpine svolgono ricerche comuni*

Nach dem Motto „man kann nur schützen was man kennt“ haben sich fünf große alpine Schutzgebiete in Österreich und Italien zusammenschlossen, um zu erforschen, wie es um den Steinadler in den Ostalpen heute bestellt ist. Diese Schutzgebiete sind der Nationalpark Hohe Tauern in Salzburg, Tirol und Kärnten, die beiden Naturparke Rieserferner-Ahrn und Fanes-Sennes-Prags sowie der Nationalpark Stilfserjoch in Südtirol und der Nationalpark Dolomiti Bellunesi in Venetien. Sie stellen

zusammen einen repräsentativen Ausschnitt der Ostalpen mit einer Fläche von über 3200 km<sup>2</sup> dar.

Über die interessanten Ergebnisse des ersten Projektjahres wurde bereits im Aquilalp-Newsletter 2003 berichtet. Im Jahr 2004 wurden die Arbeiten sehr erfolgreich fortgesetzt.

Sämtliche bisher erfassten Adlerhorste wurden erneut kontrolliert. Zusätzlich wurde jenen Gebieten besonderes Augenmerk geschenkt,

in denen im Vorjahr nicht eindeutig abgeklärt werden konnte ob auch dort Steinadler brüten. Dadurch wurden zahlreiche neue Horste und auch neue Adlerpaare entdeckt. Somit steht nun in den fünf Partner-Parks ein Gesamtbestand von 68–70 Steinadlerpaaren unter Kontrolle. Obwohl in einzelnen Gebieten heuer der Bruterfolg nicht hoch war, zogen insgesamt etwa zwei Drittel der Adlerpaare erfolgreich einen Jungvogel groß. 2004 war also insgesamt ein gutes Adlerjahr.

**Fedeli al motto** „si protegge solo ciò che si conosce“ cinque diverse aree protette italiane ed austriache – il Parco Nazionale degli Alti Tauri in Carinzia, Tirol e Salisburghese, i Parchi Naturali Fanes-Senes-Braies, Vedrette di Ries-Aurina, il Parco Nazionale dello Stelvio in Provincia di Bolzano ed il Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi in Veneto – si sono accordate per condurre un'azione di monitoraggio e ricerca finalizzata a valutare lo stato di conservazione dell'Aquila reale nelle Alpi Orientali. Complessivamente queste aree ricoprono una superficie di oltre 3.200 km<sup>2</sup>, risultando in tal modo rappresentative delle Alpi Orientali.

I risultati del primo anno di progetto sono già stati riportati nella Newsletter Aquilalp 2003. I lavori sono proseguiti proficuamente anche nel 2004. I nidi finora conosciuti sono stati tutti ricontrollati. Inoltre si sono svolti accurati controlli nelle zone in cui nell'anno passato non si era riusciti ad accertare con sicurezza la presenza di coppie territoriali. In questo modo si sono rilevati sia nuovi nidi, che nuove coppie. La popolazione al momento conosciuta nei cinque parchi interessati ammonta a 68–70 coppie, tutte regolarmente monitorate. Sebbene quest'anno in singole zone il successo riproduttivo non sia risultato dei più elevati, complessivamente 2/3 delle coppie ha involato un giovane. Ciò indica che, valutato su tutte le aree coinvolte nel progetto, l'anno appena trascorso si può considerare come una buona annata per l'aquila.



Foto: W. Nicolussi



Foto: E. Pratter

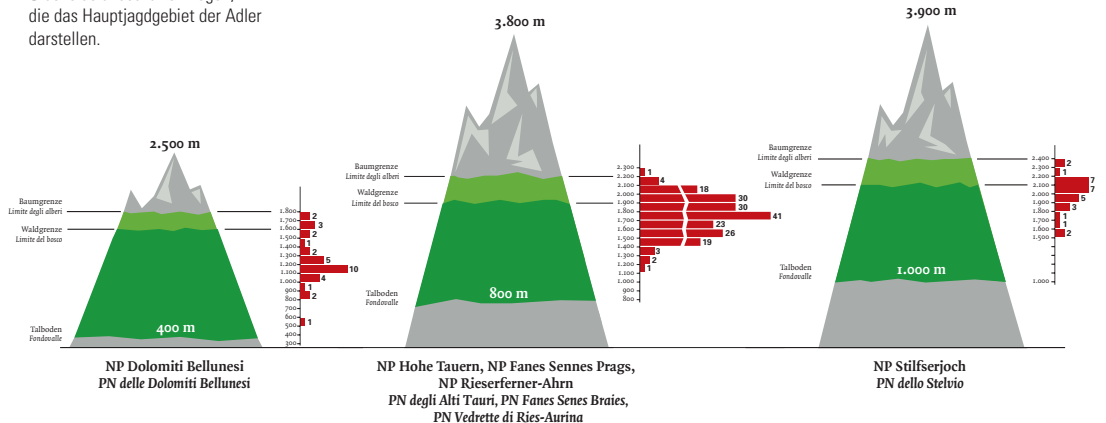
# Der Horst • Il nido

Zentrum des Steinadlerlebens  
Punto focale nella vita dell'aquila reale

Bereits im Winter beginnen Steinadler ihre Horste auszubessern oder neue anzulegen. Sie bauen den Horst in der Regel aus Ästen und Zweigen, die sie zu einem kompakten Haufen übereinander legen. Dazu tragen sie große Äste in den Fängen herbei, kleinere Zweige auch im Schnabel. Eine mehr oder weniger tiefe Mulde dient schließlich als Unterlage für das Gelege und für die heranwachsenden Jungen. Bis tief in den Sommer hinein bildet der Horst das Zentrum des Adlerreviers.

Ein Adlerpaar verfügt meist über mehrere Horste, die von Jahr zu Jahr mehr oder weniger regelmäßig wechselnd genutzt werden. Ob ein bestimmter Horst gerade befliegen ist, erkennt man meist an den frischen, grünen Zweigen, die von den Altvögeln abgelegt wurden. Solche frische Äste werden nicht nur zu Beginn des Brutgeschehens, sondern oft auch während der

**Die Höhenlage der Steinadlerhorste** in den untersuchten Gebieten unterscheidet sich deutlich. Am südlichen Rand der Alpen – im Nationalpark Dolomiti Bellunesi – liegt ein Großteil der Horste in einer Höhenlage von rund 1.000 m. In den weiter nördlich gelegenen Gebieten mit ihren höheren Gipfeln und der höher gelegenen Wald- und Baumgrenze liegen die Horste meist oberhalb von 1.500 m Seehöhe. Gemeinsam ist allen Horststandorten, dass sie unterhalb der offenen Grasheidellandschaften liegen, die das Hauptjagdgebiet der Adler darstellen.



## La distribuzione altimetrica

dei nidi si differenzia molto nelle diverse aree di studio. Nel Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi, posto nella parte meridionale dell'arco alpino, la maggior parte dei nidi si trova sui 1.000 m di quota. Nelle altre aree di studio più settentrionali, caratterizzate da cime e margini del bosco più alti, i nidi si trovano solitamente sopra i 1.500 m di quota. Comune a tutti i nidi è il fatto di trovarsi sotto le estese praterie alpine che rappresentano la principale area di caccia dell'aquila reale sull'arco alpino.

Le aquile iniziano già in inverno a ristimare i vecchi nidi o a costruirne di nuovi. I nidi sono costituiti da rami accuratamente disposti fino a formare una cesta di notevoli dimensioni. I rami più grossi vengono trasportati tra gli artigli, i più piccoli anche nel becco. Una piccola concavità nella cesta accoglierà le uova ed in seguito i nidiacei. Il nido rappresenta il fulcro del territorio fino ad estate avanzata.

Una coppia dispone di regola di più nidi, il cui utilizzo viene spesso alternato da un anno all'altro. Un nido utilizzato è facilmente riconoscibile dai rami verdi portati dagli adulti. Questi rami non vengono portati unicamente all'inizio delle attività riproduttive, ma spesso

anche durante il periodo della cova e dell'allevamento dei nidiacei. I nidi sono grandi ammassi di rami e le loro dimensioni possono variare molto, in relazione all'età del nido e alla posizione in cui esso è collocato. I nidi più piccoli rilevati nel progetto hanno una superficie di circa 0,5 m<sup>2</sup> ed un'altezza di 20 cm. I più grandi raggiungono un'altezza di circa 2 metri e potrebbero contenere senza problema 2-3 persone adulte sdraiate. In totale nell'ambito del progetto sino ad ora sono stati rilevati 291 nidi regolarmente controllati. Nei singoli territori il numero dei nidi oscilla tra i 2 e 11. La maggior parte di essi è collocata in nicchie ben protette da emergenze rocciose. Solo il 6% è collocato su alberi.

Le aquile reali collocano i loro nidi solitamente su pareti rocciose sotto il limite del bosco, a quote inferiori rispetto alle aree di caccia abituali, solitamente le praterie alpine. Ciò consente loro di trasportare le prede ai giovani con un notevole risparmio energetico. In questo modo esse potranno planare verso il basso con le pesanti prede tra gli artigli. In relazione all'altezza media delle diverse catene montuose ed all'altezza del limite del bosco nelle diverse aree di studio si differenzia considerevolmente la quota a cui vengono collocati i nidi. I nidi posti a quote più elevate sono stati rilevati nel Parco Nazionale dello Stelvio, dove si rinvenivano anche le cime più alte ed il limite del bosco raggiunge le quote più elevate.



(Foto: K. Bieri)

Bebrütungs- und Nestlingszeit an den Horst getragen.

Adlerhorste sind meist mächtige Gebilde, deren Größe aber in Abhängigkeit vom Alter des Horstes sowie von der Beschaffenheit des Nistplatzes sehr stark variiert. Die kleinsten Horste, die im vorliegenden Projekt entdeckt wurden, umfassen kaum eine Fläche von einem halben Quadratmeter und eine Höhe von 20 Zentimetern. Die größten erreichen eine Höhe von über 2 Metern und könnten 2-3 erwachsenen Männern ohne

Schwierigkeit als Biwak dienen. Im Rahmen dieses Projektes wurden bisher insgesamt 291 Steinadlerhorste erfasst, die nun regelmäßig kontrolliert werden. In den einzelnen Adlerrevieren liegen davon jeweils zwischen 2-11 Horste. Die meisten Horste befinden sich in gut geschützten und durch Felsvorsprünge überdachten Nischen. Nur rund 6 % sind Baumhorste.

Um schwere Beute möglichst energiesparend zu den Jungen transportieren zu können, legen Steinadler ihre Horste bevorzugt unterhalb der Hauptjagdgebiete an, meist in Felsen knapp unter der Waldgrenze. So müssen sie mit der schweren Jagdbeute in den Fängen nur bergab fliegen. Entsprechend der Höhe der Gebirgsketten und der Lage der Waldgrenze unterscheidet sich daher die Höhenlage der Steinadlerhorste in den untersuchten Schutzgebieten deutlich. Die höchstgelegenen Horste findet man im Nationalpark Stilfserjoch, der die höchsten Gipfel und die höchstgelegene Waldgrenze aufweist.

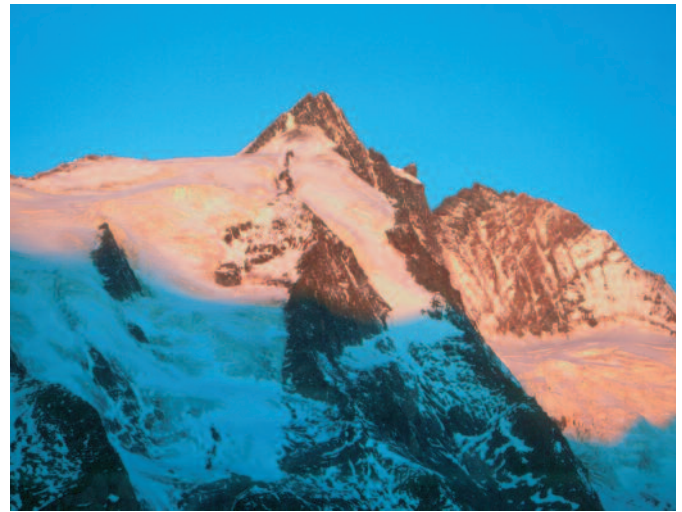
# Nationalpark Hohe Tauern • Parco Nazionale Alti Tauri

Kärnten, Salzburg, Tirol • Carinzia, Salisburgo, Tirolo

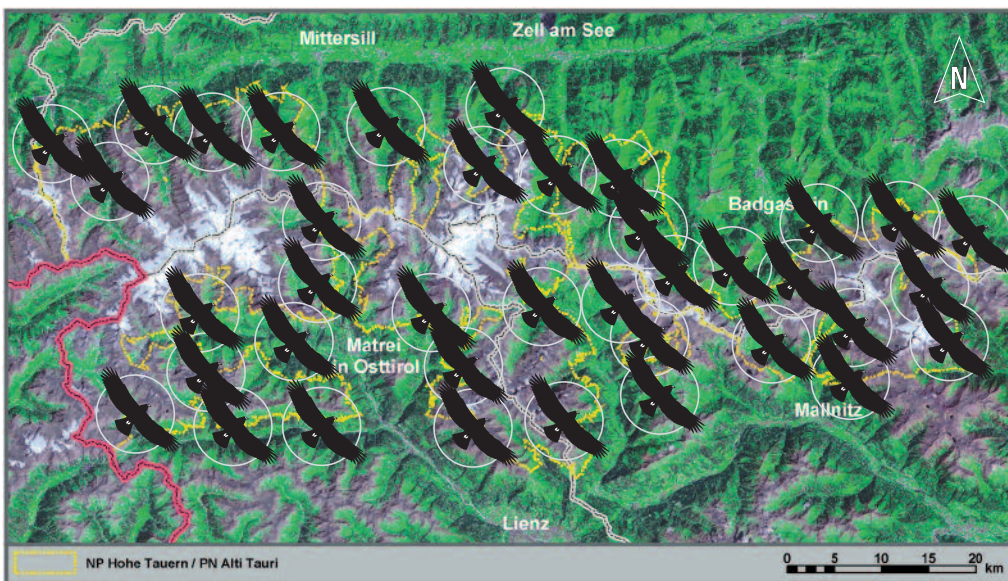
In den Hohen Tauern wurde die Steinadlererhebung im Jahr 2004 von Norbert Winding, Michael Knollseisen und Robert Lindner durchgeführt. Sie wurden dabei durch wertvolle Hinweise aus der Jägerschaft und durch die Mitarbeiter der Nationalparkverwaltungen unterstützt.

2004 konnten zusätzliche Adlerpaare bestätigt werden. Dabei handelte es sich vor allem um Paare deren Revierabgrenzung im letzten Jahr noch unklar war. Der Adlerbestand in den Hohen Tauern kann daher derzeit mit 38–40 Paaren angesetzt werden. Von 28 Paaren wurden

detaillierte Informationen über ihren Bruterfolg dokumentiert. Diese Paare zogen heuer insgesamt 23 Jungvögel groß. Das ergibt eine durchschnittliche Nachwuchsrate von 0,82 Jungvögeln pro Paar – ein Wert der überdurchschnittlich hoch ist. Dazu hat auch beigetragen, dass heuer aus zwei Horsten jeweils 2 Junge ausgeflogen sind. Insgesamt wurden bisher 162 Horste erfasst und detailliert dokumentiert. Die meisten Horste liegen in einer Höhe zwischen 1.500–1.900 m. Der tiefstliegende Horst befindet sich auf 1.100 m, der höchstgelegene auf 2.100 m Seehöhe.



Der Großglockner im Nationalpark Hohe Tauern  
Il Großglockner, nel Parco Nazionale degli Alti Tauri  
(Foto: NPHT/Mussnig)



Die Adlersymbole kennzeichnen die Reviere  
I simboli indicano i centri dei territori delle coppie d'aquila

Nel 2004 i rilievi sull'aquila nel Parco Nazionale degli Alti Tauri sono stati condotti da Norbert Winding, Michael Knollseisen e Robert Lindner, supportati anche da informazioni fornite da cacciatori e da personale del parco nazionale.

Nel 2004 è stato possibile localizzare ulteriori coppie di aquila; in massima parte si trattava di coppie il cui territorio non era stato chiaramente definito nel corso dell'anno precedente. La popolazione degli Alti Tauri può pertanto essere stimata in 38–40 coppie. 28 di queste sono state attentamente

monitorate nel corso della stagione riproduttiva 2004 ed hanno complessivamente portato 23 giovani all'involo. Questo valore corrisponde ad una produttività di 0,82 giovani per coppia. Questo valore particolarmente alto è anche riconducibile al fatto che da due nidi si sono involati due giovani. In complesso sinora sono stati monitorati ed analizzati 162 nidi. La maggior parte dei nidi si trova tra 1.500 e 1.900 metri di quota. Il nido posto a quota inferiore si trova a 1.100 m quello alla quota più elevata a 2.100 m.

Jahr • Anno	2003	2004
<b>Ermittelte Paare Coppie conosciute</b>	<b>33–35</b>	<b>38–40</b>
Kontrollierte Paare Coppie controllate	25	28
Nichtbrüter Coppie non nidificanti	5	6
Erfolgreiche Bruten Riproduzioni	13	20
Ausgeflogene Jungvögel Giovani involati	13	23
Nachwuchsrate Produttività	0,52	0,82

**Nationalpark  
Hohe Tauern**

Kontakt • Contatto  
Nationalpark Hohe Tauern  
[www.hohetauern.at](http://www.hohetauern.at)

**Kärnten:**  
Döllach 14  
9843 Großkirchheim  
Tel: 0043 4825/6161  
nationalpark@ktn.gv.at

**Salzburg:**  
Sportplatzstraße 306  
5741 Neukirchen  
Tel: 0043 6565/6558-0  
nationalpark@salzburg.gv.at

**Tirol:**  
Kirchplatz 2  
9971 Matrei i. O.  
Tel. 0043 4875/5161-0  
npht@tirol.gv.at

**Ansprechpartner  
Riferimento**  
**Gunther Gressmann**  
g.gressmann@tirol.gv.at

# Naturpark Rieserferner-Ahrn

## Parco Naturale Vedrette di Ries-Aurina

Autonome Provinz Bozen • Provincia Autonoma di Bolzano

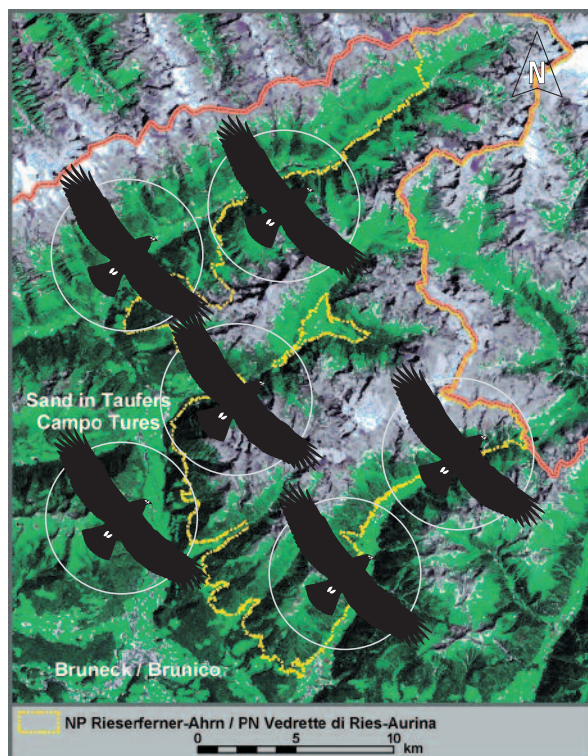


Naturpark Rieserferner-Ahrn  
Parco Naturale Vedrette di Ries-Aurina  
(Foto: Archiv Amt für Naturparke)

Im Naturpark Rieserferner-Ahrn wurde die Steinadlererhebung wiederum von Tomas Clementi durchgeführt. Das Projekt wurde hier von Renato Sascor koordiniert. Wie im Vorjahr konnten wieder sechs Brutpaare bestätigt werden. Von 5 Paaren liegen detaillierte Brutdaten vor. All diese Paare starteten einen Brutversuch, jedoch nur zwei waren erfolgreich.

Somit lag der Gesamtbruterfolg mit 0,4 ausgeflogenen Jungvögeln pro Paar etwas niedriger als im letzten Jahr. Insgesamt wurden bisher 30 Horste erfasst und detailliert dokumentiert. Die meisten von ihnen liegen in einer Meereshöhe zwischen 1.600 und 1.800 m. Der tiefstgelegene Horst befindet sich auf 1.350 m Höhe, der höchstgelegene auf 2.250 m.

Jahr • Anno	2003	2004
<b>Ermittelte Paare Coppie conosciute</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Kontrollierte Paare Coppie controllate	6	5
Nichtbrüter Coppie non nidificanti	2	0
Erfolgreiche Bruten Riproduzioni	3	2
Ausgeflogene Jungvögel Giovani involati	3	2
Nachwuchsrate Produttività	0,50	0,40



Die Adlersymbole kennzeichnen die Reviere  
I simboli indicano i centri dei territori delle coppie d'aquila

**Abteilung  
Natur und Landschaft**  
Ripartizione  
natura e paesaggio



Autonome  
Provinz  
Bozen-Südtirol  
Provincia  
autonoma di  
Bolzano-  
Alto Adige

Kontakt • Contatto

Amt für Naturparke • Ufficio parchi naturali  
[www.provinz.bz.it/naturparke](http://www.provinz.bz.it/naturparke)

Cesare-Battisti-Straße 21 • via Cesare Battisti 21  
39100 Bozen • 39100 Bolzano  
Italien • Italia  
Naturparke.Bozen@provinz.bz.it

Ansprechpartner • Riferimento

Renato Sascor  
renato.sascor@provinz.bz.it

Nel Parco naturale Vedrette di Ries-Aurina i rilievi sono stati nuovamente condotti da Thomas Clementi, mentre Renato Sascor si è occupato della coordinazione generale. Come nell'anno precedente sono state confermate 6 coppie, 5 delle qualicontrollate. Tutte le coppie seguite hanno avviato tentativi di riproduzione risoltisi positivamente però in

soli due casi.

In questo modo la produttività, con 0,4 giovani involati per coppia, è risultata più bassa che nell'anno precedente. In totale sono stati rinvenuti e rilevati 30 nidi, la maggior parte dei quali sita tra 1.600 e 1.800 metri di quota. Il nido posto a quota inferiore si trova a 1.350 m quello più alto a 2.250 m.

# Nationalpark Stilfserjoch

## Parco Nazionale dello Stelvio

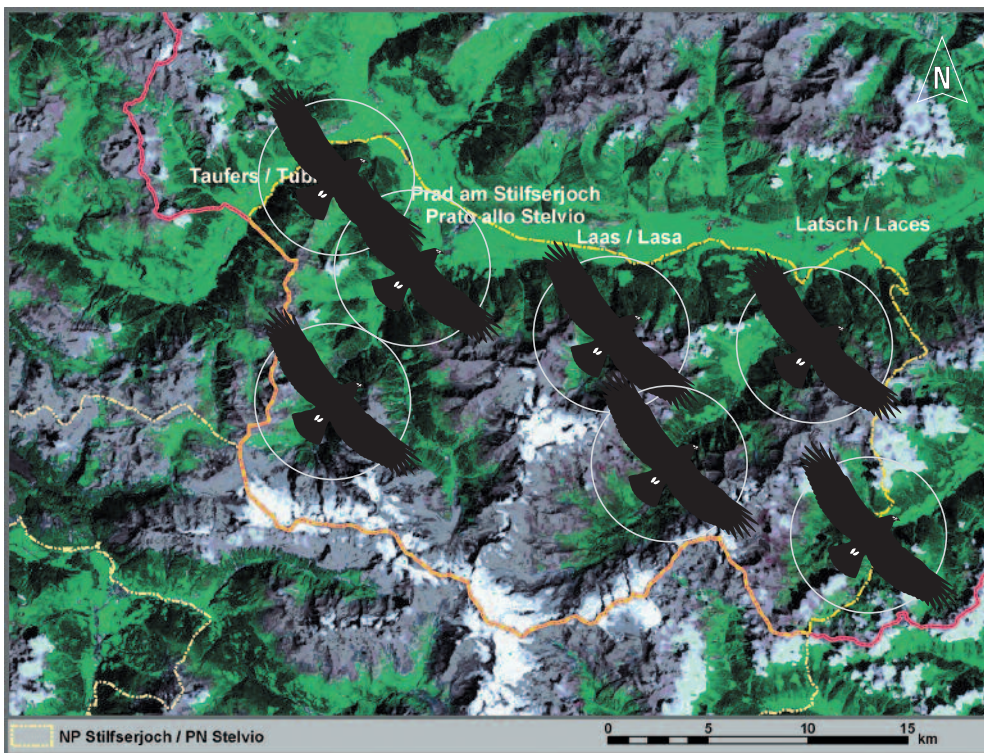
Autonome Provinz Bozen • Provincia Autonoma di Bolzano

Im Nationalpark Stilfserjoch wurden die Steinadlererhebungen im Gelände im Jahr 2004 wieder von Klaus Bliem koordiniert. Die Projektbetreuung hatte Hanspeter Gunsch inne. Bei den Erhebungen konnte festgestellt werden, dass sich im Park ein neues Adlerpaar etabliert hat. Es wurden daher insgesamt 8 Brutpaare festgestellt, von

denen 5 Paare erfolgreich gebrütet haben. Der Bruterfolg im Jahr 2004 war daher mehr als doppelt so hoch wie 2003. Insgesamt konnten bisher 28 Steinadlerhorste dokumentiert werden, die großteils zwischen 1.800 und 2.200m Meereshöhe liegen. Der tiefstgelegene Horst befindet sich auf 1.600 m, der höchstgelegene auf 2.300 m Seehöhe.



Nationalpark Stilfserjoch  
Parco Nazionale dello Stelvio  
(Foto: K.Bliem/Nationalpark Stilfserjoch)



Die Adlersymbole kennzeichnen die Reviere  
I simboli indicano i centri dei territori delle coppie d'aquila

Nel Parco Nazionale i rilievi sono stati nuovamente condotti da Klaus Bliem, mentre Hanspeter Gunsch si è occupato della coordinazione generale. Nel corso dei rilievi si è constatato che nel parco si è insediata una nuova coppia. Sono state quindi in complesso seguite otto coppie, di cui cinque hanno portato

giovani all'involo. Il successo riproduttivo nell'anno 2004 è risultato oltre il doppio di quello del 2003. In totale sono stati rilevati 28 diversi nidi, posti per lo più tra i 1.800 e i 2.200 metri di quota. Il nido posto a quota inferiore si trova a 1.600 m quello più alto a 2.300 m.

Jahr • Anno	2003	2004
<b>Ermittelte Paare Coppie conosciute</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Kontrollierte Paare Coppie controllate	7	8
Nichtbrüter Coppie non nidificanti	3	4
Erfolgreiche Bruten Riproduzioni	1	4
Ausgeflogene Jungvögel Giovani involati	2	5
Nachwuchsrate Produttività	0,25	0,63



Kontakt • Contatto  
Nationalpark Stilfserjoch  
Parco Nazionale dello Stelvio  
[www.stelviopark.bz.it](http://www.stelviopark.bz.it)

Rathausplatz 1 • Piazza Municipio 1  
39020 Glurns • 39020 Glorenza  
Italien • Italia  
[info.bz@stelviopark.it](mailto:info.bz@stelviopark.it)

Ansprechpartner • Riferimento  
Klaus Bliem – [klaus.bliem@dnet.it](mailto:klaus.bliem@dnet.it)  
Hanspeter Gunsch – [hanspeter.gunsch@stelviopark.it](mailto:hanspeter.gunsch@stelviopark.it)

# Naturpark Fanes-Sennes-Prags

## Parco Naturale Fanes-Senes-Braies

Autonome Provinz Bozen • Provincia Autonoma di Bolzano



Naturpark Fanes-Sennes-Prags  
Parco Naturale Fanes-Senes-Braies  
(Foto: Archiv Amt für Naturparke Bozen)

Jahr • Anno	2003	2004
<b>Ermittelte Paare Coppie conosciute</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Kontrollierte Paare Coppie controllate	6	6
Nichtbrüter Coppie non nidificanti	2	1
Erfolgreiche Bruten Riproduzioni	2	4
Ausgeflogene Jungvögel Giovani involati	3	4
Nachwuchsrate Produttività	0,50	0,67

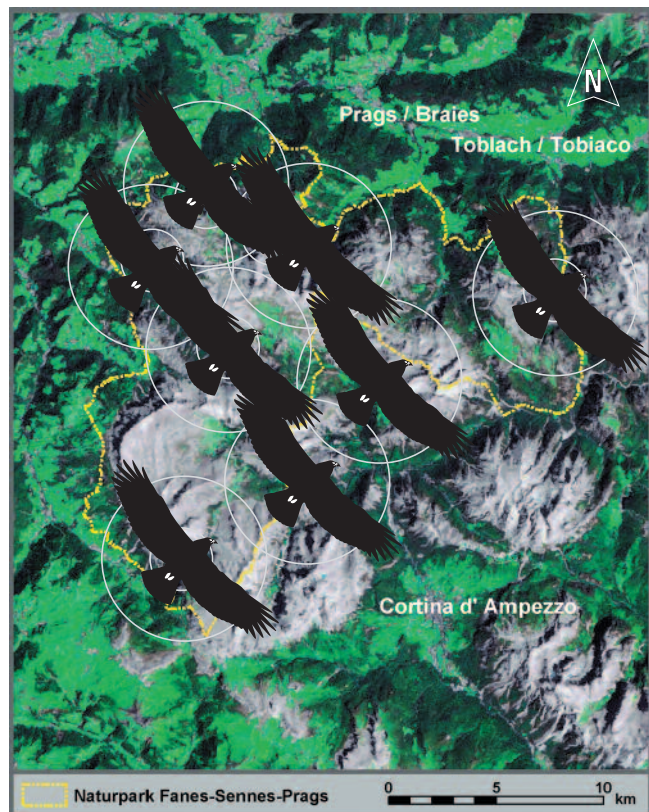
Abteilung  
Natur und Landschaft  
Ripartizione  
natura e paesaggio



Autonome  
Provinz  
Bozen-Südtirol  
Provincia  
autonoma di  
Bolzano-  
Alto Adige

Die Steinadlererhebungen im Naturpark Fanes-Sennes-Prags wurden 2004 wiederum von Antonio Borgo durchgeführt. Das Projekt wurde hier von Renato Sascor koordiniert. Mit zwei randlich siedelnden Paaren, deren Reviere teilweise im Gebiet des Naturparks der Ampezzaner Dolomiten liegen, wurden insgesamt 8 Adlerpaare erfasst. Von den 6 unmittelbar im Gebiet brütenden

Paaren haben heuer 4 erfolgreich Jungvögel großgezogen. Somit lag der Gesamtbruterfolg 2004 mit 0,67 Jungadlern pro Paar etwas höher als im Vorjahr. Insgesamt 38 Steinadlerhorste wurden bisher im Detail dokumentiert. Die meisten von ihnen liegen zwischen 1.800 und 2.100 m Seehöhe. Der tiefstgelegene Horst befindet sich auf 1.600 m, der höchstgelegene auf 2.100 m Seehöhe.



Die Adlersymbole kennzeichnen die Reviere  
I simboli indicano i centri dei territori delle coppie d'aquila

Kontakt • Contatto

Amt für Naturparke • Ufficio parchi naturali  
[www.provinz.bz.it/naturparke](http://www.provinz.bz.it/naturparke)

Cesare-Battisti-Straße 21 • via Cesare Battisti 21  
39100 Bozen • 39100 Bolzano  
Italien • Italia  
Naturparke.Bozen@provinz.bz.it

Ansprechpartner • Riferimento  
Renato Sascor  
renato.sascor@provinz.bz.it

Nell'anno 2004 il monitoraggio sull'aquila reale è stato nuovamente condotto da Antonio Borgo, mentre Renato Sascor si è occupato della coordinazione generale. Con l'aggiunta di due coppie, i cui territori gravitano in parte sull'attiguo Parco Naturale delle dolomiti d'Ampezzo, sono state rilevate complessivamente otto coppie. Delle sei coppie seguite, quattro hanno portato all'involo

dei giovani. La produttività nell'anno 2004 è risultata di 0,67 giovani per coppia e quindi più alta che nell'anno precedente. Complessivamente sino ad ora sono stati rilevati 38 nidi. La maggior parte di essi risulta collocata tra 1.800 e 2.100 metri sul livello del mare. Il nido posto a quota inferiore si trova a 1.600 metri di quota, quello più elevato a 2.100.

# Nationalpark Dolomiti Bellunesi

## Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi

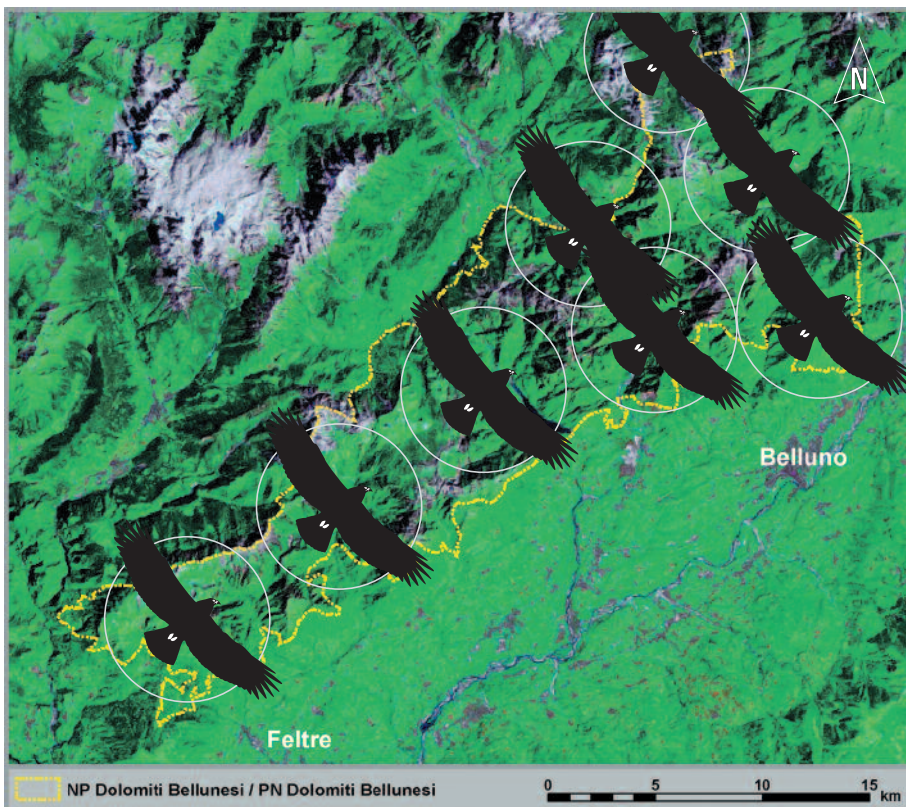
Provinz Belluno, Venetien • Provincia di Belluno, Regione Veneto

Die Steinadlererhebung im Nationalpark Dolomiti Bellunesi wurde 2004 wieder von Giuseppe Tormen, Enrico Canal, Fabrizio Friz, Gianni Poloniato und Enrico Vettorazzo durchgeführt. Durch verstärkte Beobachtungstätigkeit konnten insgesamt 8 Brutpaare festgestellt und kontrolliert werden. Im Jahr 2004 schritten davon jedoch nur 2 Paare zur Brut. Sie haben auch erfolgreich einen Jungvogel großgezogen. Mit einer Nachwuchsrate

von nur 0,25 Jungvögeln pro Paar war der Bruterfolg im Nationalpark Dolomiti Bellunesi 2004 im Vergleich zu den anderen Schutzgebieten am geringsten. Bisher wurden insgesamt 33 Steinadlerhorste erfasst und dokumentiert. Der Großteil davon liegt in einer Seehöhe zwischen 1.000 und 1.400 m. Der tiefstgelegene Horst befindet sich in 500 m, der höchstgelegene in 1.700 m Seehöhe.



Nationalpark Dolomiti Bellunesi  
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi  
(Foto: F. Friz/CFS-PNDB)



Die Adlersymbole kennzeichnen die Reviere  
I simboli indicano i centri dei territori delle coppie d'aquila

I rilievi nell'anno 2004 sono stati condotti da Giuseppe Tormen, Enrico Canal, Fabrizio Friz, Gianni Poloniato e Enrico Vettorazzo. In seguito ad intense attività di monitoraggio si sono potute accertare e seguire otto coppie; due sole di queste si sono riprodotte nel 2004 ed hanno involato un giovane ciascuna.

La produttività di soli 0,25 giovani per coppia è risultata la più bassa tra le aree protette partecipanti al progetto. I nidi sino ad ora rilevati sono stati 33, per la maggior parte collocati tra 1.000 e 1.400 metri di quota. Il nido più basso si trova a 500 m, il più alto a 1.700 m.

Jahr • Anno	2003	2004
<b>Ermittelte Paare Coppie conosciute</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Kontrollierte Paare Coppie controllate	3	8
Nichtbrüter Coppie non nidificanti	1	6
Erfolgreiche Bruten Riproduzioni	1	2
Ausgeflogene Jungvögel Giovani involati	2	2
Nachwuchsrate Produttività	0,67	0,25



Kontakt • Contatto  
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi •  
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi  
[www.dolomitipark.it](http://www.dolomitipark.it)

Piazzale Zancanaro 1  
32032 Feltre-BL  
Italia  
[info@dolomitipark.it](mailto:info@dolomitipark.it)

Ansprechpartner • Riferimento  
Gianni Poloniato  
[g.poloniato@dolomitipark.it](mailto:g.poloniato@dolomitipark.it)

# Wanderausstellung über den Steinadler und das Projekt! Mostra itinerante sull'aquila reale e sul progetto Interreg!

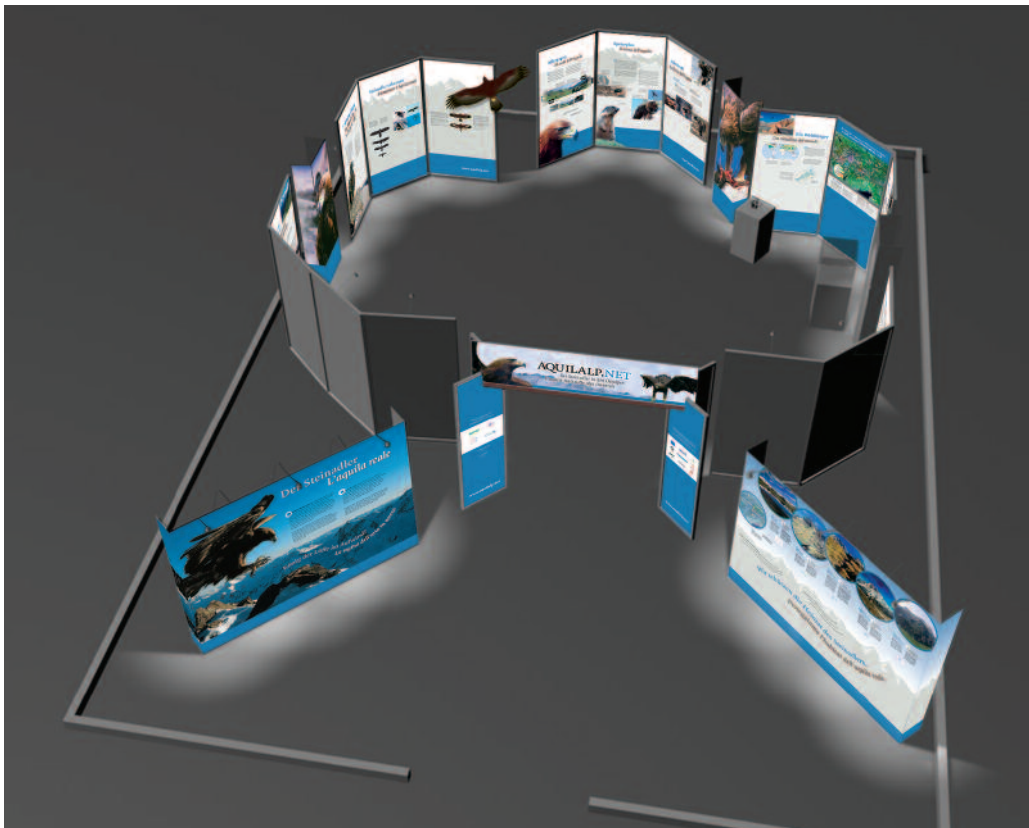
Im Rahmen des laufenden Projektes wurde eine Wanderausstellung produziert. Sie wird ab dem Frühjahr 2005 an wechselnden Orten in allen beteiligten Gebieten gezeigt.

Die Ausstellung informiert mit interaktiven Ausstellungselementen, Videosequenzen und durch eine

Auswahl an hervorragenden Fotos über das Leben des Königs der Lüfte und über das laufende Projekt. Sie soll einerseits die Ergebnisse des Projektes bekannt machen und andererseits über die Bedürfnisse und Anliegen zum Schutz des Steinadlers informieren. Gemäß dem Motto des Projektes „Man schützt

nur was man kennt“ soll so ein Beitrag zum Verständnis der Anliegen des Naturschutzes in den alpinen Schutzgebieten geleistet werden..

Die Ausstellung kann – je nach Verfügbarkeit – auch von den beteiligten Schutzgebieten ausgeliehen werden.



Nell'ambito del progetto in corso è stata prodotta anche una mostra itinerante. Questa a partire dalla primavera 2005 sarà esposta in diverse località nelle aree protette interessate al progetto.

La mostra, tramite elementi interattivi, videosequenze e splendide immagini, fornirà informazioni sulla vita dell'aquila e sullo svolgimento del progetto. Essa fornirà i risultati dei rilievi e contemporaneamente avrà la funzione di sensibilizzare il pubblico sulle necessità di tutela e conservazione di questo grande rapace. Fedeli al motto „si tutela solo ciò che si conosce“ si cercherà di aumentare la sensibilità del pubblico verso le necessità di conservazione nelle aree protette alpine.

A secondo della disponibilità la mostra potrà anche essere data in prestito a terzi.

AQUILALP.NET ist ein Gemeinschaftsprojekt von:

AQUILALP.NET è un progetto di:

- Nationalpark Hohe Tauern / Parco Nazionale degli Alti Tauri > [www.hohetauern.at](http://www.hohetauern.at)
- NP Stilsferjoch / Parco Nazionale dello Stelvio > [www.stelviopark.bz.it](http://www.stelviopark.bz.it)
- NP Dolomiti Bellunesi / Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi > [www.dolomitipark.it](http://www.dolomitipark.it)
- Amt für Naturparke, Bozen / Ufficio parchi naturali, Bolzano > [www.provinz.bz.it](http://www.provinz.bz.it)



Das Projekt wird im Rahmen des INTERREG IIIa Programms Österreich-Italien aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung gemeinsam mit den Österreichischen Bundesländer Kärnten, Salzburg und Tirol, dem Österreichischen Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, der Republik Italien der Autonomen Provinz Bozen und der Region Venetien finanziert.

Il progetto si sviluppa nell'ambito dei progetti INTERREG IIIa Programma Italia-Austria e viene finanziato con mezzi dei fondi europei per lo sviluppo regionale dalle Regioni della Carinzia, Salisburgo e Tirolo, dal Ministero federale austriaco per agricoltura, foreste, ambiente e risorse idriche, dalla Repubblica Italiana, dalla Provincia Autonoma di Bolzano e dalla Regione Veneto.



lebensministerium.at



Autonome Provinz Bozen - Südtirol



Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige

