Zeitschrift: Cratschla: Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: - (1998)

Heft: 1

Artikel: Paarbildungen und erste Brut bei den Engadiner Bartgeiern

Autor: Jenny, David

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-418678

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Paarbildungen und erste Brut bei den Engadiner Bartgeiern

David Jenny

Am 2. Februar steige ich mit Skis in einem imposanten, felsigen Tal entlang der schneebedeckten Sommerstrasse aufwärts, den Blick immer wieder himmelwärts gerichtet. Die Chancen sind hier gut, Bartgeier zu sehen. Ziel der Exkursion ist es, die Frage nach möglichen Anzeichen zu klären, die auf eine Bartgeierbrut hinweisen.

Das Bartgeierpaar Bormio

Im hinteren Talabschnitt türmen sich die Felswände besonders hoch. Hier beobachtete ich bereits im Dezember mehrfach zwei ausgewachsene Bartgeier, offensichtlich ein Paar. Eine Kopulation der beiden Geier auf einer Felsnadel deutete damals deutlich auf deren Brutbereitschaft hin. Die Brutzeit der Bartgeier beginnt bereits Ende Januar/Anfang Februar, also mitten im Winter. Die Zeit für eine erste Kontrolle ist nun da. Doch seit Beginn meines Aufstiegs, während zwei Stunden, haben sich keine Bartgeier gezeigt. Bereits macht sich etwas Skepsis breit: Ob die Geier heuer wohl doch noch zu jung sind, um zu brüten? Mit dem Feldstecher spiegle ich den ganzen Felskomplex nach möglichen Horststandorten ab. An verschiedenen, überdachten Stellen weisen deutlich weisse Kotspuren auf Schlafplätze der Bartgeier hin. Ich entdecke in einer sehr hoch gelegenen, glatten,



besonnten Felswand ein markantes Loch, das sofort meine Aufmerksamkeit weckt. Allerdings liegt es weit über der erwarteten Höhe für einen Brutplatz. Das schnell aufgestellte Fernrohr bringt schliesslich Aufschluss: Am untern Rand des Felslochs liegen einige knüppeldicke Äste, darunter Kotspuren und im Loch drin bewegt sich ein schwarzer Schwanz eines Greifvogels. Es besteht kein Zweifel, dass es sich um den gesuchten Bartgeierhorst handelt. Nach einigen Minuten zeigt sich der Vogel. Es ist das Weibchen des Paares, welches aufsteht, Schwanz nach aussen gerichtet, in der Nestmulde nistet, sich dann behutsam niederlässt und die typischen schaukelnden Bewegungen zeigt, wenn sich Brutvögel auf ihre Eier setzen. Ein Freudenschauer durchdringt mich – nach der ersten erfolgreichen Brut in Savoyen vom letzten Jahr ist dies nun das zweite Bartgeierpaar im Wiederansiedlungsprojekt, welches brütet. Die Brut verläuft ohne Unregelmässigkeiten, bis sich Ende März das Verhalten der Brutvögel ändert: Regelmässige, ruckartige Schwanzbewegungen deuten auf Fütterungsverhalten hin. Und tatsächlich, drei Wochen später wird von Parkwächtern des Stelvio-Nationalparks erstmals ein Junggeier im Horst ausgemacht.

Die Eltern des vermutlich Ende Juli ausfliegenden jungen Bartgeiers wurden bereits 1994 in der Talschaft bei Bormio festgestellt. Damals liessen die Markierungen der noch jungen Vögel eine individuelle Bestimmung zu: Beim Weibchen handelt es sich um die 1992 am Ofenpass freigelassene Jo (Foto rechts oben) und beim Männchen offenbar um den bereits im ersten Jahr des Schweizer Wiederansiedlungsprojekts 1991 ausgesetzten Settschient (Foto rechts Mitte). Die beiden Vögel verpaarten sich schon vor ihrer Geschlechtsreife und beflogen sehr regelmässig ein felsiges Gebiet von ca. 150 km² südlich des Stilfserjochs.

Den Einwohnern von Bormio sind die beiden Bartgeier schon ein vertrauter Anblick. Im Winter
kommt es vor, dass die Geier nur wenige Meter über
den Dächern des Dorfes segeln. Im Sommer hält
sich das Paar weiter nördlich und nicht selten im
Passgebiet des Stilfserjochs auf. Es befliegt zudem
das Münstertal und wurde wiederholt auch am
Auslassungsort Stabelchod beobachtet, einmal sogar
zusammen mit dem Weibchen eines zweiten Bartgeierpaares, welches sich weiter nördlich im Raum
Zernez angesiedelt hat.



Das Bartgeierpaar Zernez

Seit den ersten Aussetzungen von Bartgeiern am Ofenpass geben die vielen gemeldeten Beobachtungen gute Hinweise auf Paarbildungen und Reviergründungen der älter gewordenen Vögel. Bereits 1996 kristallisierten sich die beiden Schwerpunktgebiete Bormio und Zernez heraus: Von hier trafen vermehrt Meldungen über adulte Bartgeier und Paarbeobachtungen ein. Gezieltes Beobachten bestätigte die aus den Meldungen hervorgegangenen Hinweise auf zwei Paarbildungen.

Beim Zernezer Paar handelt es sich um zwei Vögel, die zwischen 1991 und 1993 ausgesetzt wurden. Das etwas kleinere Männchen trug im Frühling 1997 noch die letzten Federn des ersten Jugendgefieders und war damals 4-jährig. Mit grosser Wahrscheinlichkeit handelt es sich um den 1993 ausgesetzten Cic (Foto rechts unten), denn Felix, das andere der beiden damals freigelassenen Männchen, wurde 1994 totgeschossen aufgefunden. Das etwas ältere Weibchen des Paars ist vermutlich die 1991 freigelassene Moische oder aber Ivraina aus dem Jahr 1992.

In einem abgelegenen Seitental im Bereich des Schweizerischen Nationalparks hat das Paar ab Frühjahr 1997 regelmässig benützte Schlafplätze be-



zogen. Seither übernachten hier die Geier an vier verschiedenen, gut geschützten Stellen in hohen Felsmassiven. Im Sommer 1997 flog das Paar erstmals einen alten Steinadlerhorst etwas unterhalb der Schlafplätze an und baute ihn mit knüppeldicken Ästen neu auf. Dieser Horst, welchem letztmals 1988 ein junger Steinadler entflog, hat nun offenbar die Aufmerksamkeit des Bartgeierpaars geweckt. Im Herbst gingen die Horstanflüge zurück, obwohl sie die nahe gelegenen Schlafplätze nach wie vor benutzten. Von hier aus unternahmen die Vögel regelmässig und oft auch paarweise ausgedehnte Tagesausflüge bis weit ins Unterengadin, ins Oberengadin und ins Ofenpassgebiet. Das sommerliche Streifgebiet des Paares umfasst insgesamt gegen 600 km².

Anfang Februar wurde es auch bei diesem Paar spannend: Der Horst wurde so oft und regelmässig wie noch nie bezogen. Das Weibchen blieb wiederholt während mehrerer Stunden im Horst, setzte sich in die Nestmulde und übernachtete dort. Auch das Männchen «nistete» ausgiebig, indem es minutenlang kleine Äste um die Nestmulde zurechtrückte. Zur Eiablage kam es allerdings nicht, denn das Männchen Cic ist mit knapp 5 Jahren wohl noch nicht geschlechtsreif. (Das Paar in Savoyen brütete erst im achten Lebensjahr erfolgreich.) Mit grosser Zuversicht darf aber auch hier den kommenden Brutperioden entgegengesehen werden, denn am 1. März bestieg Cic seine Partnerin flügelschlagend auf einer Felsnadel, ganz ähnlich wie dies beim jetzt brütenden Paar Bormio bereits im Januar beobachtet wurde. Allerdings blieb es beim Versuch einer Kopulation, denn Cic stand verkehrt herum auf seiner Paar-