

Gypaète barbu en Suisse occidentale: bilan de la saison de nidification 2020

2020 a été une année moyenne pour la nidification du Gypaète barbu en Valais. Sur les huit couples s'étant reproduit au moins une fois par le passé, cinq ont fait une tentative de nidification. Finalement, seulement trois jeunes issus des couples hauts-valaisans ont réussi à prendre leur envol. Cette année a en revanche été marquée par la première nidification réussie hors Valais en Suisse occidentale. Un couple de Gypaètes établi dans les environs de Kandersteg (BE) est parvenu à élever avec succès son jeune, plus de cent ans après la dernière nidification de l'espèce dans le canton!

La majorité des observations de Gypaètes en Valais se fait toujours en rive droite du Rhône en amont de Martigny, où les densités d'oiseaux et d'observateurs sont les plus fortes. En rive gauche, c'est la région des Dents du Midi qui regroupe le plus d'observations. Un adulte a même été vu transportant du matériel pour construire un nid le 29 mai 2020 sur les hauts de Salvan (T. et E. Revaz). L'espèce est maintenant vue au moins occasionnellement dans toutes les vallées latérales, avec notamment une nette augmentation du nombre de données provenant du Val Ferret. En Suisse occidentale, hors Valais, le nombre d'observations reste bien plus faible, mais il n'en demeure pas moins en augmentation, plus particulièrement dans les cantons de Fribourg et de Berne.

Détail des nidifications 2020

Deux couples ont entamé la saison de nidification en Valais, mais ont échoué en cours de route. Le couple de Bagnes a échoué durant l'incubation (D. Oreiller), tandis que le couple

installé sur les hauts de Fully a échoué une fois le poussin déjà éclos (M. Chesaux, N. Jordan, S. Denis). Leur jeune de 2019, «Norbert», a été observé encore à la fin décembre 2019 en train de quémander près de l'aire (C. Luisier, J. Wildi). En février 2020 une altercation avec un de ses parents a également été observée (S. Denis). Il est possible que la présence de ce jeune ait entravé le bon déroulement de la nidification.

Les nidifications des couples installés dans la Vallée de Saas et sur les hauts de Zermatt se sont déroulées sans encombre. Le jeune de Zermatt, «Pollux», et celui de Saas, «Queen», ont pris leur envol dans le courant du mois de juillet (N. Jordan, M. Chesaux, K. Agten et B. Mooser). Ces deux jeunes ont été nommés par Pierre Lauener et Kerstin Karbe-Lauener de l'association le Rougegorge, qui collabore depuis de nombreuses années avec le RGSO.

Le jeune né dans la région de Loèche-les-Bains représente quant à lui un cas jamais vu auparavant en Suisse occi-



«Leo-Ni», le jeune né dans la région de Loèche-les-Bains. La déformation du bec est bien visible sur cette photo.

«Leo-Ni», der junge Bartgeier, der in der Region Leukerbad geboren wurde, mit seinem deformierten Schnabel.

Bartgeier in der Westschweiz: Bilanz der Brutsaison 2020

2020 war im Wallis ein durchschnittliches Jahr für Bartgeierbruten. Von den acht Walliser Bartgeierpaaren, die in der Vergangenheit mindestens einmal gebrütet haben, haben fünf einen Brutversuch unternommen. Letztlich gelang es aber nur drei Oberwalliser Bartgeierpaaren, einen Jungvogel aufzuziehen. Jedoch konnte in der Westschweiz die erste Brut ausserhalb des Wallis beobachtet werden. Ein in der Nähe von Kandersteg (BE) angesiedeltes Bartgeierpaar zog erfolgreich einen Jungvogel auf – mehr als 100 Jahre nach der letzten Brut des Bartgeiers im Kanton Bern!

Die meisten Bartgeiersichtungen im Wallis werden weiterhin am rechten Rhoneufer flussaufwärts von Martigny gemacht, wo die Dichte an Vögeln am höchsten ist. Am linken Ufer gibt es in der Region Dents du Midi die höchste Anzahl an Sichtungen. Am 29. Mai 2020 wurde ein erwachsenes Tier beobachtet, als es oberhalb von Salvan Nistmaterial zu einem Neststandort trug (T. und E. Revaz). Bartgeier werden nun in allen Walliser Seitentälern zumindest gelegentlich gesehen, wobei die Zahl der Nachweise im Val Ferret deutlich zugenommen hat. Ausserhalb des Wallis bleibt die Zahl der Sichtungen deutlich geringer, nimmt aber auch dort zu, insbesondere in den Kantonen Freiburg und Bern.

Details zu den Bartgeierbruten 2020

Im Unterwallis begannen zwei Paare mit der Brut, scheiterten aber im Laufe der Brutsaison. Das Paar in Bagnes gab das Nest während dem Brüten auf (D. Oreiller), das Paar in Fully, nachdem das Küken geschlüpft war (M. Chesaux, N. Jordan, S. Denis). «Norbert», ihr Jungvogel von 2019, wurde Ende Dezember 2019 erneut beim Betteln in der Nähe des Horstes beobachtet (C. Luisier, J. Wildi). Im Februar 2020 wurde auch eine Auseinandersetzung mit einem der Elterntiere beobachtet (S. Denis). Es ist möglich, dass die Anwesenheit dieses Jungtiers die erneute Brut behindert hat.

Die Brutsaison der beiden Paare im Saastal und in den Bergen von Zermatt verlief reibungslos. Die beiden Jungvögel «Pollux» (Zermatt) und «Queen» (Saastal) wurden im Juli flügge (N. Jordan, M. Chesaux, K. Agten, B. Mooser). Die beiden Youngster wurden von Pierre Lauener und Kerstin Karbe-Lauener vom Verein «Rougegorge», der seit vielen Jahren mit dem Bartgeier-Netzwerk Westschweiz zusammenarbeitet, getauft.

Der bei Leukerbad geborene Jungvogel stellt einen in der Westschweiz noch nie dagewesenen Sonderfall dar. Dieses Jungtier, das von den Schulkindern von Raron «Leo-Ni» getauft wurde, zeigt eine Anomalie am Schnabel: Sein Unterkiefer kreuzt den Oberkiefer (A. Roten). Es ist nicht das erste Mal, dass eine solche Missbildung bei einem Bartgeier festgestellt wurde: Mindestens ein Fall wurde in Gefangenschaft beobachtet, ebenso wie ein weiterer bei einem Wildvogel in den Pyrenäen. Die Überlebenschancen dieses Vogels scheinen eher gering, und die Beobachter des internationalen Netzwerks sind informiert, um sein Schicksal so gut wie möglich zu dokumentieren.

Die spannendste Nachricht der Saison ist der erste Bruterfolg des Bartgeierpaares im Kandertal im Kanton Bern (M. Wettstein, M. Zahnd). Nach einem Brutabbruch im Jahr 2018 und dem Ausbleiben jeglicher Brutaktivität im 2019 war das



Ein neues Buch: Der Bartgeier

1991 wurden die drei ersten jungen Bartgeier im Schweizerischen Nationalpark ausgewildert. Seither sind viele weitere gefolgt. Das Buch wirft einen Blick zurück auf die 30jährige Erfolgsgeschichte der Wiederansiedlung des Bartgeiers in den Alpen. Es erzählt Spannendes über die Lebensweise und die Biologie eines der faszinierendsten Greifvögel Mitteleuropas. Die atemberaubenden Fotografien des Naturfotografen Hansruedi Weyrich machen das Buch zu einem besonderen Leseerlebnis.

Angaben zum Buch

Weyrich Hansruedi, Baumgartner Hansjakob, Hegglin Daniel, Lörcher, Franziska (2021): Der Bartgeier. Seine erfolgreiche Wiederansiedlung in den Alpen. Haupt Verlag. ISBN: 978-3-258-08192-2. 248 S. www.haupt.ch.



dentale. Ce jeune, nommé «Leo-Ni» par les écoliers de la région de Rarogne, montre une anomalie au niveau du bec: sa mandibule inférieure croise la mandibule supérieure (A. Roten). Ce n'est pas la première fois qu'une telle déformation est notée chez l'espèce: au moins un cas a été observé en captivité, ainsi qu'un autre concernant un oiseau sauvage dans les Pyrénées. Les chances de survie de cet individu semblent plutôt faibles et les observateurs du réseau international ont été avertis afin de pouvoir le suivre au mieux.

La nouvelle la plus réjouissante de la saison fut la première réussite du couple de Gypaètes installé dans le Kandertal dans le canton de Berne (M. Wettstein, M. Zahnd). Après un échec en 2018 et aucun signe d'activité près de l'aire en 2019, le couple a vu leur petit «Gregoria» prendre son envol début juillet. C'est la première fois depuis plus de cent ans que le canton peut de nouveau citer le Gypaète parmi ses oiseaux nicheurs, témoin de la réussite du programme de réintroduction.

Finalement, aucune preuve de nidification n'a été trouvée pour les deux couples de Derborence et le couple installé sur les hauts d'Anzère. Un changement dans la composition du couple du bas à Derborence semble avoir eu lieu, avec la présence d'un nouveau subadulte tout au long de l'année, alors que la femelle « Gilbert » n'a plus été observée. Les observations de 2021 laissent supposer que le mâle du couple, «Swaro», aurait également disparu (S. Denis).

Cette disparition est surprenante pour deux oiseaux qui sont encore relativement jeunes, «Swaro» ayant 16 ans et «Gilbert» 17, alors qu'un Gypaète à l'état sauvage peut vivre et se reproduire jusqu'à l'âge de trente ans.

Dérangements

Avec l'engouement pour les sorties en nature vu durant les différents épisodes de semi-confinement ayant eu lieu durant la pandémie, il convient de rappeler que les gypaètes sont sensibles aux dérangements. Ils le sont particulièrement en période de nidification, notamment pendant la couvaison et le premier mois de nourrissage. Les nids ne doivent pas être approchés à moins de 500 mètres afin d'assurer la tranquillité des oiseaux, et les différents clubs aériens et aéroports du Valais ont été informés des zones à éviter afin de ne pas compromettre de nichées. Tout échec de nidification dû à des dérangements humains est à éviter si nous voulons assurer la pérennité de notre population de gypaètes, qui pour l'instant, bien qu'elle soit sur le bon chemin, nécessite toujours une surveillance accrue.

Le rapport complet sur le monitoring du gypaète barbu en Suisse occidentale, dont cet article est un résumé, sera disponible prochainement sur le site gypaete.ch ou sur demande par mail à l'adresse gypaetus@bluewin.ch. ■

Julia Wildi, Réseau Gypaète Suisse occidentale (RGSO)

Proposition de livre

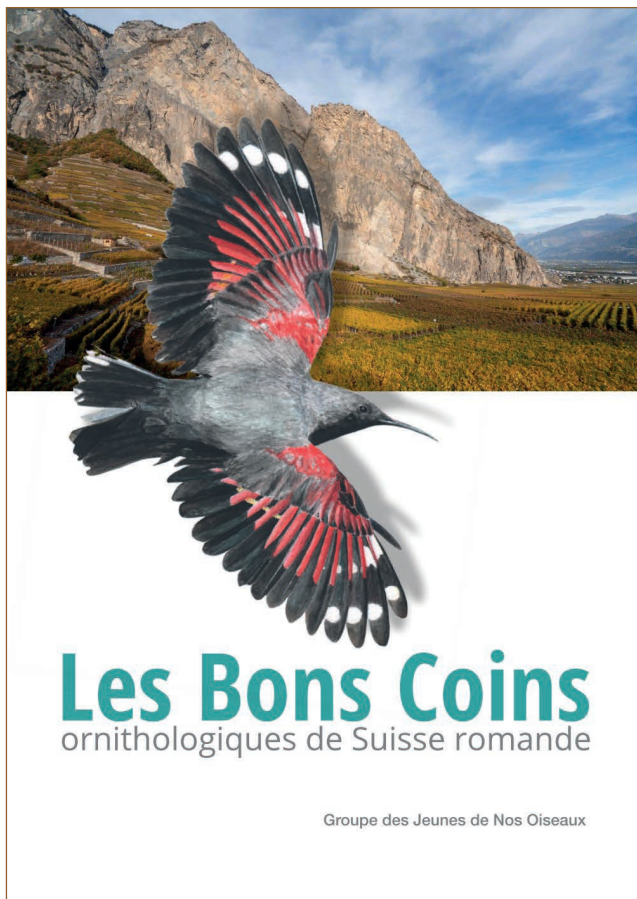
Les Bons Coins ornithologiques de Suisse Romande

Cet ouvrage richement illustré vous ouvre les portes de 121 «bons coins» ornithologiques à travers la Suisse romande. Ce livre unique se veut une invitation à la balade et à l'émerveillement. Nul doute que dès les premières pages, il vous donnera l'envie irrésistible de quitter votre salon, jumelles autour du cou, prêt à partir à la découverte de la gent ailée aux quatre coins de la Romandie mais aussi près de chez vous.

Peu importe que vous soyez novice ou déjà expert, les oiseaux, tout comme ce livre, sont faits pour vous. N'attendez plus, commandez vite les «Bons coins» !

Commande du livre

Formulaire de commande: <http://eepurl.com/hrquwf>
QR code menant au formulaire de commande:
<http://eepurl.com/hrquwf.qr.16>



Kandersteger Paar im Jahr 2020 erfolgreich: Der Jungvogel «Gregoria» flog Anfang Juli aus. Es ist das erste Mal seit über hundert Jahren, dass der Kanton Bern den Bartgeier wieder als Brutvogel aufführen kann. Dies ist ein weiterer Beweis für den Erfolg des Wiederansiedlungsprogramms.

Das Verschwinden von «Gilbert» und «Swaro»

Für die beiden Paare in Derborence sowie das Paar bei Anzère konnten keine Hinweise auf eine Brut beobachtet werden. Bei der Zusammensetzung des unteren Paares von Derborence scheint es eine Änderung gegeben zu haben. Während dem ganzen Jahr wurde ein neuer subadulter Vogel beobachtet, während das Weibchen «Gilbert» nicht mehr gesehen wurde. Beobachtungen im Jahr 2021 lassen vermuten, dass «Swaro», das Männchen des Paares, ebenfalls verschwunden ist (S. Denis). Dieses Verschwinden ist überraschend für zwei Vögel, die noch relativ jung sind: «Swaro» ist 16 und «Gilbert» 17 Jahre alt. Ein Bartgeier kann in freier Wildbahn bis in einem Alter von 30 Jahren leben und brüten.

Störungen durch Freizeitaktivitäten

Ausflüge in die Natur sind während der Corona-Pandemie noch beliebter geworden. Dabei sollte man bedenken, dass Bartgeier anfällig für Störungen sind. Besonders empfindlich sind sie während der Brutzeit, vor allem während des Brütens und im ersten Monat der Fütterung. Um die Ruhe der Vögel zu gewährleisten, sollte man sich den Nestern nicht näher als 500 Meter nähern. Die verschiedenen Walliser Flugvereine und Flugplätze wurden über die betroffenen Gebiete informiert, um die Nistplätze nicht zu gefährden. Jeder Nistausfall aufgrund menschlicher Störung ist zu vermeiden, wenn wir den Fortbestand der Bartgeierpopulation sichern wollen, die sich derzeit zwar gut entwickelt, aber stets aufmerksam beobachtet werden muss.

Der vollständige Bericht zum Bartgeier-Monitoring in der Westschweiz wird auf der Website gypaete.ch aufgeschaltet oder auf Anfrage an gypaetus@bluewin.ch versendet. ■

Julia Wildi, Bartgeier-Netzwerk Westschweiz

Buchvorschlag

Wolf – eine Annäherung

Der Wolf ist zurück. Überall, wo er auftaucht, kristallisieren sich schnell zwei Haltungen heraus: Glühende Verehrung oder vehemente Ablehnung. Für die einen verkörpert er den Wunsch nach unberührter Wildnis, für die anderen stellt er eine massive Bedrohung dar. Beides lässt sich rational nur schwer erklären. War es in vergangenen Jahrhunderten die Herausforderung, der eigenen Sippe mit knappen Ressourcen ein Überleben zu sichern, ist es heute das Unbehagen darüber, Natur als gesellschaftliche Herausforderung und nicht nur als gefälliges Konsumgut zu verstehen.

Das Buch «Wolf – Eine Annäherung», das vom Natur-Museum Luzern herausgegeben wurde, gibt keine ultimativen Antworten auf die Fragen zur Rückkehr des Wolfs. Die Schrift sucht vielmehr den Perspektivenwechsel und wertet dabei nicht, sondern stellt Fakten und unterschiedliche Einschätzungen vor. Dabei spannt das Buch den Bogen von der Darstellung des Wolfs in der Renaissance bis zur heutigen Erfassung der räumlich zeitlichen Verteilung der Individuen.

Das Buch mit wunderschönen Bildern berichtet über die Entwicklung des ersten Rudels in der Schweiz, hält Momente im täglichen Leben von Wölfen fest und bietet Platz für die Bewertung eigener Positionen zur Wolfspräsenz. Gesucht wird mit den Texten von verschiedenen Autor*innen nicht die Harmonie, sondern eine Basis für die Meinungsbildung rund um den Wolf und seine Rückkehr in unsere Landschaften.



Ralph Manz, Vorstandsmitglied von fauna•vs und Mitarbeiter bei der KORA zeigt im Kapitel «Wölfe in der Schweiz – Fakten zu Biologie und Lebensweise eines Rückkehrers» die Bedeutung der laufenden Dokumentation von Wolfsnachweisen auf. Sie bilden über die Landesgrenze hinaus eine wichtige Grundlage im Umgang mit dem anpassungsfähigen Raubtier.

Angaben zum Buch

Robin Klaus, Allgöwer Britta (2018): Wolf. Eine Annäherung. Veröffentlichungen aus dem Natur-Museum Luzern Nr. 17. ISBN: 978-3-033-06988-6. 90 S. Download des PDF: <https://is.gd/i0fJve>. Bestellung des Buchs (CHF 12.–): <https://shop.nationalpark.ch/de>