Zeitschrift: Begleithefte zu Sonderausstellungen des Naturmuseums Olten

Herausgeber: Naturmuseum Olten

Band: 15 (2006)

Artikel: Raben: schlaue Biester mit schlechtem Ruf

Autor: Hölling, Doris / Flückiger, Peter F. / Bürgin, Toni

Kapitel: Konstruktiv

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1044692

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: 25.11.2025

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

Rabenvögel bauen grosse und stabile Nester. Nach dem Verlassen werden diese von unterschiedlichen «Nachmietern» bezogen. Ein Beispiel für die Rolle der Rabenvögel als «Nestlieferanten» für andere Vogelarten zeigt eine Untersuchung aus Deutschland: 47 von 49 Waldohreulenbruten, die auf einer Fläche von 50 Quadratkilometern entdeckt wurden, befanden sich in alten Krähennestern. Ebenso brüteten fünf von neun Turmfalkenpaaren in verlassenen Krähennestern. Aufgegebene Nester ermöglichen diesen Mäusevertilgern, die selbst keine Horste bauen, erst ein Brüten im Kulturland.



Im Gegensatz zu anderen Rabenvogelarten bauen Elstern überdachte Nester. Die Jungvögel sind dort besonders gut vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Elstern bauen oft mehrere Nester, nutzen dann aber nur eines.



Der Rohbau der Nester besteht aus Ästen, Stroh, Moos und Erde. Gelegentlich werden auch Lumpen oder Plastikfolien eingebaut. Federn, feine Gräser oder Haare aus dem Fell von Weide- oder Zootieren dienen als wärmende Polsterung. Aber auch «Nistmaterialklau» bei anderen Brutpaaren ist keine Seltenheit!



Nester werden oft mehrere Jahre genutzt, andere nur eine Saison lang. Von diesen «Altbauten» profitieren dann andere Vogelarten wie diese Waldohreule, die sich über ihr neues Zuhause freut.