



## Gesucht: MitarbeiterInnen für die Beringungsstation Hohenau - Ringelsdorf

Für die Beringungssaison 2001 werden auf der Biologischen Station Hohenau/Ringelsdorf an der March Mitarbeiter gesucht. Willkommen sind sowohl Beringer als auch Interessierte, die noch keine Erfahrung im Beringen haben, und die Grundzüge auf der Station kennenlernen können. Die Vogelberingung startet am ersten Juliwochenende 2001, und erstreckt sich bis Ende Oktober jeweils von Freitag bis Montag (Anreise am Donnerstag nachmittag). Zu den Aufgaben zählen neben dem ständigen Beringungsbetrieb (Netzöffnung von Sonnenauf- bis Sonnenuntergang) auch regelmäßige Zählungen an den Absetzbecken der Zuckerfabrik Hohenau und am Kühlteich. Zusätzlich zur Singvogelberingung werden auch Limikolen und Rallen gefangen. In der Beringungssaison 2000 wurden ca. 4000 Vögel mit Ringen versehen, die häufigsten Arten waren Schilfrohrsänger, Sumpfrohrsänger und Feldsperling. Von insgesamt 54 beringten Arten zählen u.a. Blaukehlchen, Wendehals und Bruchwasserläufer zu den

Besonderheiten. Voraussetzungen gibt es außer einer mehr oder weniger ausgeprägten Gelsenresistenz keine, und die neben der Beringung noch zu beobachtenden Rotmilane, Kaiseradler, Fischadler und Schwarzstörche machen Hohenau zu einem ganz speziellen Erlebnis. Die Aufenthaltsdauer sollte mindestens 2 Tage betragen; Schlafmöglichkeit besteht in der Beringungshütte durch ein Matratzenlager, die Verpflegung wird zur Verfügung gestellt, hängt jedoch stark von den Kochkünsten der Mitarbeiter ab!

Interessenten melden sich bitte bei DI Thomas Zuna – Kratky (Tel.: 01/9462800; email: thomas.zuna-kratky@blackbox.net) bis spätestens Ende Mai. Auf eine spannende Beringungssaison 2001 und viele Mitarbeiter freuen sich die Stationsleiter der Biologischen Station Hohenau-Ringelsdorf (THOMAS ZUNA-KRATKY, MARTIN RÖSSLER, GABOR WICHMANN & KARIN DONNERBAUM)!

## Erfassung und Schutz des Schwarzstorches im Wienerwald

Gemeinsam mit der Österreichischen Bundesforste AG (ÖBf AG) und dem Österreichischen Naturschutzbund (ÖNB) führt BirdLife Österreich im Wienerwald eine Bestandserfassung des Schwarzstorches durch. Insbesondere werden Horststandorte kartiert, um in weiterer Folge in Zusammenarbeit mit dem ÖBf-Forstpersonal Maßnahmen zum Schutz der Brutplätze umsetzen zu können.

Bereits aus der Brutsaison 2000 liegen zahlreiche Horstfunde und Beobachtungen von brutverdächtigen Schwarzstörchen vor. Um das Verbreitungsbild zu vervollständigen, v.a. aber um einen möglichst weitreichenden Schutz des Schwarzstorches sowie seiner Lebensräume zu erreichen, bitten wir um ihre Mitarbeit.

Kennen Sie aktuelle Schwarzstorch-Horste? Melden Sie uns aber bitte auch historische Brutplätze, sie können wichtige Erkenntnisse etwa hinsichtlich Gefährdungsursachen liefern.

Alle uns bekannten Horststandorte werden selbstverständlich vertraulich behandelt!

Wenn Sie in der kommenden Brutsaison (März-August 2001) im Wienerwald Schwarzstörche beobachten,...

...dann informieren Sie uns bitte möglichst umgehend über Ort, Datum, Verhalten, Flugrichtung etc.

Auch Beobachtungen aus den vergangenen Jahren können wiederum wertvolle Ergänzungen zu

den vorhandenen Daten liefern – lassen Sie uns daher auch ältere Beobachtungen zukommen.

Weiters sind zur Balzzeit (Ende März, April) koordinierte Zählungen mit möglichst vielen Beobachtern geplant. Dabei werden in bereits bekannten Revierzentren sowie von exponierten Punkten aus insbesondere balzende und parkreisende Schwarzstörche zu beobachten sein. In Abhängigkeit von Witterung und Anzahl der Teilnehmer wird der genaue Termin kurzfristig vereinbart. Bei Interesse an dieser spektakulären Vogelart freuen wir uns über Ihre Teilnahme an den Zählungen sowie über die Zusendungen entsprechender Daten!

HANS-MARTIN BERG  
Naturhistorisches Museum Wien  
Vogelsammlung  
Burgring 7  
A- 1014 Wien  
Tel.: 01/52177-296  
email:hans-martin.berg@nhm-wien.ac.at

GEORG FRANK  
Stieglitzweg 246  
A- 1220 Wien  
Tel.: 01/203 64 68  
email: a9407533@unet.univie.ac.at

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [0012](#)

Autor(en)/Author(s): Berg Hans-Martin, Frank Georg

Artikel/Article: [Erfassung und Schutz des Schwarzstorches im Wienerwald.  
8](#)