

## Steinkauzprojekt im Bezirk Melk

Für den Steinkauz gibt es nun schon seit einigen Jahren diverse Bemühungen, um den Bestand in den alten Obstgärten und Einzelbäumen im Siedlungsbereich des Mostviertels zu erhalten.



Steinkauzkasten mit „Pendelsicherung“.  
Foto: M. Kirchberger.

Es ist ein Projekt mit Höhen und Tiefen, da nach einem langen, harten Winter, in dem viele Kleineulen das Leben lassen mussten, die vergangene Arbeit manchmal nutzlos scheint. Wenn man dann allerdings bei den diversen Kontrollen in Gebiete kommt, bei denen man bereits Aufklärungsarbeit geleistet hat, und von Fremden auf „ihre“ Steinkäuze angesprochen wird, ist es klar, dass der Wichtel auch in der Bevölkerung eine neue Chance bekommen hat. Im Herbst vergangenen Jahres wurden wieder



... und Montage vor Ort. Foto: M. Kirchberger.

einige Nistkästen montiert, die sich vor allem im Hinblick auf die Mardersicherheit, von den Vorgängermodellen unterscheiden. Anstelle des versetzten Einganges, der nicht gerne angenommen wurde, wurde dieses Mal eine Pendelsicherung eingebaut. Dabei soll der Steinkauz einen Bügel zu Seite schieben, den „Vorraum“ betreten, und den nächsten Bügel zur Seite drücken. Da der Marder zu groß ist, um zur Gänze Platz vor dem zweiten Pendel zu bekommen, versperrt er sich selbst mit dem ersten Pendel den Weg.

Die Nistkästen wurden im Rahmen des Projektes QUAMUT in Wieselburg gefertigt.



Steinkauz.  
Foto: T. Steel (Terwick Common - [geograph.org.uk](http://geograph.org.uk))

Bei Interesse an weiteren Informationen, Mitarbeit oder Meldung von gesichteten Steinkäuzen melden sie sich bitte bei:

Markus Kirchberger  
+43 676 / 55 39 040  
[office@m-kirchberger.at](mailto:office@m-kirchberger.at)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lanius](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [20\\_01-02](#)

Autor(en)/Author(s): Kirchberger Markus

Artikel/Article: [Steinkauzprojekt im Bezirk Melk 11](#)