

Die Spechtschmiede bei Koppl



Eine Hütte der Naturschutzjugend, in idyllischer Lage in einem Wäldchen im Salzburger Flachgau. Sie ist zur Zeit leider wegen erforderlicher Renovierungen nur eingeschränkt benutzbar. Weitere Auskünfte erteilt ÖNJ-Landesleiter Ing. Winfried Kunrath, Museumsplatz 5, 5020 Salzburg, Tel. 0662/8042/4264. Foto: B. Müller

Resolution

der Österreichischen Gesellschaft für Natur- und Umweltschutz anlässlich ihrer a.o. Vollversammlung am 8. Juni 1991

Die Burgenländische Landesregierung wird aufgefordert, die Genehmigung zum Bau des „Freizeitparadieses PANTASIA“ im Hanftal nicht zu erteilen und damit einen wesentlichen Beitrag zur Erhaltung der landschaftlichen und artlichen Vielfalt unseres Landes zu leisten und dadurch die letzte lebensfähige Population des Ortolans in Österreich zu erhalten.

Begründung:

Im Hanftal bei Jois lebt die letzte lebensfähige Population des Ortolans in Öster-

reich. Das Überleben des Ortolans hängt vom Fortbestand der extensiven Nutzung dieses aus Weingärten und Kirschbäumen bestehenden alten Kulturlandes in der herkömmlichen Weise ab. Die Errichtung des geplanten „Freizeitparadieses PANTASIA“ würde mit Sicherheit die gegenüber Umweltveränderungen äußerst sensible Vogelart im Hanftal bei Jois und somit in ganz Österreich ausrotten. Dies wäre ein Verstoß gegen die Berner Konvention über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Pflanzen und Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume, der Österreich 1983 beigetreten ist.

Außerdem repräsentiert diese Fläche den letzten Bestand einer bis vor wenige Jahrzehnte für das gesamte West- und Nordufer des Neusiedlersees bezeichnende Steinobst – Wein – Mischkultur.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [1991_4-5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Die Spechtenschmiede bei Koppl 106](#)