

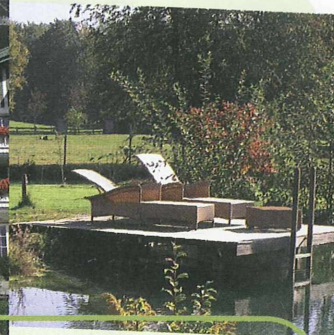
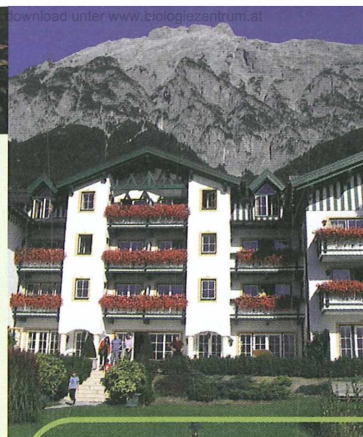
KURZURLAUB im Reich des Steinadlers GEWINNEN!

Als Naturbeobachter/in können Sie einen Aufenthalt im Naturpark Karwendel gewinnen! Wir verlosen auf www.naturbeobachtung.at einen Natur Watch Urlaub für unsere Melder/innen.

Was Sie tun müssen? Gehen Sie auf unsere Online-Meldeplattform www.naturbeobachtung.at. Folgen Sie der Anleitung und beantworten Sie die Frage „Wie viele Steinadlerbrutpaare leben im Alpenpark Karwendel?“ Ein kleiner Tipp: Im Karwendel-Beitrag dieser Ausgabe und im Adlersteckbrief auf der Online-Plattform finden Sie die Lösung.

Am Gewinnspiel sind all jene teilnahmeberechtigt, die sich auf www.naturbeobachtung.at angemeldet haben und zumindest eine beobachtete Art genannt haben. Das können z. B. Wintervögel sein, die ans Futterhäuschen kommen, die ersten Schmetterlinge des Jahres oder auch Eichhörnchen. Derzeit sind 88 Tier- und Pflanzenarten auf der Plattform meldbar.

Meldeschluss: 30. 4. 2010 | Teilnahmeberechtigt sind alle Melder/innen auf www.naturbeobachtung.at



Nature Watch

4 Tage/3 Nächte im 4-Sterne-Nature-Watch-Hotel Speckbacherhof am Fuße des Karwendels im Wert von Euro 298,-
 3 x 4gängiges Gourmetmenü | 1 geführte Nature Watch Wanderung mit ausgebildetem, zertifiziertem Guide | anschließend eine Rast in einer der gemütlichen Stuben bei einer originalen Tiroler Brettljause | 1 Meridian Massage á 20 Min. | freie Benützung der Wellness-Oase | Nature Watch Leih-Ausrüstung inkludiert: Hochqualitative Ferngläser der Firma Swarovski Optik, Nordic Walking Stöcke.

Alpenhotel Speckbacherhof | St. Martin 2 | A-6069 Gnadendwald | info@speckbacherhof.at | T +43 (0)5223/525 11
www.speckbacherhof.at



„Ein herausragendes und innovatives Ausbildungsprogramm für Planer und Manager von Schutzgebieten“, ist Prof. Michael Succow, Träger des Alternativen Nobelpreises, überzeugt. Er hat zusammen mit vielen Experten zur Entwicklung des Lehrganges „Management of Protected Areas“ an der Universität Klagenfurt beigetragen. Der Lehrgang wurde 2005 von Univ.-Prof. Dr. Michael Getzner (Universität Klagenfurt) und Mag. Michael Jungmeier (E.C.O. Institut für Ökologie) eingerichtet und hat sich mittlerweile zu einem international renommierten Netzknoten für Aus- und Weiterbildung entwickelt. 2009 hat bereits der dritte Durchgang begonnen.

„Etwa 20 % der Fläche Europas und etwa 11 % der Erdoberfläche sind als Schutzgebiete ausgewiesen. Hier ein nachhaltiges Nebeneinander von „schützen und nützen“ zu gewährleisten, ist eine komplexe Aufgabe. Sie erfordert Sachkompetenz auf ökonomi-

MANAGEMENT VON SCHUTZGEBIETEN Internationaler Universitätslehrgang für die Planung von Schutzgebieten

schem, ökologischem und soziokulturellem Gebiet und hohe kommunikative Fähigkeiten. Neben einem entsprechenden theoretischen Fundament, wollen wir durch beste internationale Vortragende den vorhandenen Erfahrungsschatz verfügbar machen.

Das Ausbildungsprogramm richtet sich speziell an Interessierte aus Mittel- und Osteuropa. Die Teilnehmer haben unterschiedliche Ausbildungen und Erfahrungshintergründe. Daraus ergeben sich völlig neue Lernerfahrungen und Lösungsansätze. Interaktives und gemeinschaftliches Lernen spielt daher eine große Rolle. In neun geblockten Unterrichtseinheiten auf zwei Jahre verteilt kann man berufsbegleitend die Ausbildung zum MSc. (Master of Science) erlangen. Diese werden mit e-Learningeinheiten vor- und nachbereitet.

Im Rahmen der „Klagenfurt Days of Protected Areas“ (alle zwei Jahre) werden die Diplomarbeiten einem internationalen Publikum vorgestellt. Gesucht werden einsatzbereite Persönlichkeiten mit unterschiedlichen fachlichen Hintergründen. □
 Info: www.mpa.uni-klu.ac.at, mpa@e-c-o.at

Studierende des aktuellen Lehrgangs. Ab September 2011 kann an der Alpen-Adria Universität Klagenfurt erneut der Titel der/des „Master of Science“ erworben werden.
 © ECO Inst.f.Ökologie



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: 2010

Band/Volume: [2010_1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aktuell 3](#)