

## Die Preisträger des 2. Österreichischen Nationalpark-Forschungspreises (2006)

Dipl.-Ing. **Regina ANNINGER**, BOKU Wien, "Umweltbildung als Beitrag zum Besuchermanagement in österreichischen Nationalparks, dargestellt am Beispiel der Oberen Lobau im NP Donau-Auen", NPV Donau-Auen

Mag. **Iris BAART**, Universität Wien, „Die Makrophyten in den Gewässern des Wiener Teils des Nationalparks Donau-Auen“, NPV Donau-Auen

Mag. **Ulrike BERGMANN**/ Mag. **Constanze RAK**, Universität Wien, "Neophyten an Gewässerrändern. Einwanderungspotential und subjektive Wahrnehmung im Nationalpark Donau-Auen", NPV Donau-Auen

Mag. **Stefan BORSKY**, Universität Wien, „Monetäre Bewertung des NPs Neusiedler See-Seewinkel“, NPV Neusiedlersee-Seewinkel

Dipl.-Ing. **Christian BRANDNER**, BOKU Wien, „Optimierung der Benutzerfreundlichkeit eines auf GPS und LBS basierten digitalen Wanderführers unter besonderer Berücksichtigung der Generation 50 Plus“, Ö-weit

Dipl.-Ing. **Florian BRAUN**, BOKU Wien, "Erfolgsfaktoren betreuter landschaftsgebundener Tourismusangebote - untersucht am Beispiel Nationalpark-Vorfeldregion Hohe Tauern Salzburg", NPV HT/Sbg.

Mag. **Andreas CHLAUPEK**, Universität Wien, „Die Erstellung eines digitalen Geländemodells des Nationalparks Neusiedler See-Seewinkel aus flugzeuggetragenen Laserscannerdaten zur Detektion natürlicher Senken“, NPV Neusiedler See-Seewinkel

Mag. **Iris DRÖSCHER**, Universität Wien, „Beitrag zur Kenntnis der Spongilliden Fauna ausgewählter Augewässer im Bereich des Nationalparks Donau-Auen“, NPV Donau-Auen

Mag. **Irene DROZDOWSKI**, Universität Wien, „Die Hydrologie - Ein bedeutender regulierender Faktor für die Phytoplanktongemeinschaft eines restaurierten, dynamischen Altarmsystems (Regelsbrunn, Nationalpark Donau-Auen)“, NPV Donau-Auen

Mag. **Claudia FREIDING**, Karl-Franzens-Universität Graz, "Analyse der Anuren-Populationen im Bereich der Sulzkar-Alm", NPV Gesäuse

Mag. **Iris FRIES**, Paris-Lodron-Universität Salzburg, „Die Neuschneegrenze im Stubachtal (Hohe Tauern) aufgrund der Beobachtungen an der Wetterstation Rudolfshütte zw. 1985-2000: Bearbeitung und erste Ergebnisse“, NPV HT

Mag. **Kerstin HAMMER**, Karl-Franzens-Universität Graz, „Zur Bestandssituation des Flussuferläufers (*Actitis hypoleucos*) im NP Gesäuse - Auswirkungen von Störungen auf den Bruterfolg“, NPV Gesäuse

Dipl.-Ing. **David HARTL**, BOKU Wien, „GPS (Global Positioning System) als Medium in der Jugendumweltbildung“, Ö-weit

Mag. **Kerstin HUBER**, Universität Salzburg, „Physikalische, chemische und biologische Untersuchungen von Bodenkrusten der hochalpinen Stufe des Großglockner-Gebietes“, NPV HT

Mag. **Helmuth KARNER**, Universität Wien, "Didaktik und Methodik erdwiss. Exkursionswochen für 6. Kl. AHS im Maltatal/Nationalpark Hohe Tauern", NPV HT/Ktn.

Mag. **Norbert KARNER**, Universität Wien, „Die Struktur und Vegetation des Treppelwegs am nördlichen Donauufer im Nationalpark Donau-Auen mit Hinblick auf die Neophytenverteilung“, NPV Donau-Auen

Mag. **Sabine KLAPF**, Universität Linz, "Sanfter Tourismus im Nationalpark - Eine Chance zur Steigerung der Akzeptanz?", NPV Gesäuse

Dipl.-Ing. **Clemens KÖHLER**, BOKU Wien, "Habitatvernetzung in Österreich - GIS-Modellierung von Mobilitäts-Widerstandswerten für waldbevorzugende, wildlebende Großsäuger in Österreich“, Ö-weit

Mag. **Michaela KRAUSGRUBER**, Universität Wien, „The effect of Flood Regimes on the Carabid Beetle Assemblage (Coleoptera, Carabidae) of the Donau-Auen National Park Austria“, NPV Donau-Auen

Dipl.-Ing. **Georg KURZ**, BOKU Wien, „Wildökologische Entwicklungen im Nationalpark Donau-Auen (Wiener Teil) - Vergleich 1999 und 2004“, NPV Donau-Auen

Mag. **Barbara MASIN**, Universität Wien, „Zeitbudgets, Habitatnutzung und Störempfindlichkeit überwinternder Kormorane, Gänsejäger und Schellenten an der Fließstrecke der Donau östlich von Wien“, NPV Donau-Auen

Mag. **Gerald MURALT**, Universität Wien, “Kleinsäugergemeinschaften in Biotoptypen des Nationalparks OÖ Kalkalpen und deren Verbisseinfluss auf die Waldverjüngung im Vergleich zu wildlebenden Wiederkäuern“, NPV Kalkalpen

Mag. **Stephan OBENAU**S, WU Wien, "Ecotourism - Sustainable Tourism in National Parks and Protected Areas; Banff National Park in Canada and National Park Gesäuse in Austria - a comparison", NPV

Mag. **Christina REMSCHAK**, Karl-Franzens-Universität Graz, „Bestandsaufnahme von Tagfaltern (Lepidoptera) auf zwei verschieden bewirtschafteten Almen im Nationalpark Gesäuse“, NPV Gesäuse

Mag. Dr. **Michael SCHABUSS**, Universität Wien, „Biologie und Ökologie der endoparasitischen Helminthen des Aals im Neusiedler See.“, NPV Neusiedlersee-Seewinkel

Mag. **Andreas SCHILCHER**, Universität Wien, "Vom Nationalpark zur Nationalpark-Region. Projekte und Potential des Nationalparks OÖ Kalkalpen zur regionalen Inwertsetzung", NPV OÖ Kalkalpen

Mag. **Michael STEINER**, WU Wien, "Alpiner Raum quo vadis ?", NPV HT/Sbg.

Mag. **Bernadette STROHMAIER**, Karl-Franzens-Universität Graz, "Biotop- und Habitatverbund in der Steiermark - Ein Konzept, erstellt unter dem Blickwinkel von EU-Erfordernissen und GIS-Möglichkeiten ", NPV Gesäuse

Mag. **Melanie TISTA**, Universität Wien, „Die Auswirkungen von Beweidung auf die Ameisenfauna im Nationalpark Neusiedlersee-Seewinkel“, NPV Neusiedler See-Seewinkel

Mag. **Dagmar Maria WOLF**, Universität Graz, „Die Odelsteinhöhle - Höhlenkundliche Charakteristik und die Bedeutung der Schauhöhle in regionalen Projekten“, NPV Gesäuse