

PreisträgerInnen Nationalpark-Forschungspreis 2004

- **Katharina Besemer**, 2340 Mödling
Univ. Wien, Inst.f. Ökologie und Naturschutz
"Charakterisierung der Bakteriendiversität in den Donau-Auen"
NP Donau-Auen

- **René Bibars-Reiter**, 1140 Wien
Univ. Wien, Naturwiss. Fakultät, Inst. f. Biochemie & Molekulare Zellbiologie, in Koop. mit
Inst. f. Bakteriologie, Mykologie und Hygiene (Vet.med.)
„Weiterentwicklung von Nachweisverfahren zur Detektion von Botulismus-Neurotoxin C1“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Thomas Breyer**, 1100 Wien
Wirtschaftsuniv. Wien/Betriebswirtschaft, Inst. f. Absatzwirtschaft, Abt. Marketing
„Besonderheiten und Probleme eines Marketing für Regionen, dargestellt an den
Nationalparkregionen Österreichs“
alle NPs

- **Lucie Bruckner**, 3032 Eichgraben
BOKU Wien, Inst. f. Zoologie
„Zeiteffiziente Kartierung von Anuren-Laichplätzen mit einem Geoinformationssystem
(GIS)“
NP Donau-Auen

- **Alexander Doric**, 8045 Graz
Univ. Graz/Naturwiss. Fakultät und Univ. von Roskilde/Sozialwiss. Fakultät, Dänemark
„The Role of Citizen Participation in the Establishment of National Parks in Austria“
NP Hohe Tauern/Salzburg, NP Neusiedler See-Seewinkel, NP Gesäuse

- **Thomas Drapela**, 1100 Wien
Univ. Wien, Naturwiss. Fakultät, Inst. f. Ökologie und Naturschutz
„Laufkäfer (Carabidae) als Indikatoren für die Naturnähe der Auwälder Beugenau (Donau,
NÖ) und Müllerboden (Leitha/Bgld.)“
NP Donau-Auen

- **Heinrich Dungler**, 5431 Kuchl
Univ. Salzburg und BOKU Wien, Inst. f. Sportwissenschaften und Inst. f. Wildbiologie
„Sportökologische und wildbiologische Aspekte alpiner Hochgebirge“
NP Hohe Tauern

- **Markus Fuhrmann**, 7100 Neusiedl am See
Univ. Wien, Inst. f. Geografie und Regionalforschung
„Nachhaltigkeit konkret: Die Region Neusiedler See-Seewinkel auf dem Prüfstand“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Christian Gallobitsch**, 9582 Latschach
Univ. Klagenfurt, Fakultät f. Wirtschaftswiss. und Informatik, Inst. f. Geographie und Regionalforschung
„Das Berggebiet im Zeitalter digitaler Landnutzungs- und Landbedeckungsinformation, gezeigt am Bsp. des neuen Kärntner Almkatasters“
NP Hohe Tauern

- **Günther Glück**, 2083 Pleissing
Univ. Wien, Inst. f. Geographie und Regionalforschung
„Regionalentwicklung in der Nationalparkgemeinde Hardegg/ NP Thayatal“
NP Thayatal

- **Harald Grabenhofer**, 7142 Illmitz
BOKU Wien, Inst. f. Zoologie
„Untersuchungen an der Rotbauchunke (*Bombina bombina*) in ausgewählten Teilbereichen des Nationalparks Neusiedler See-Seewinkel“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Margit Groiss**, 1150 Wien
Univ. Wien, Inst. f. Ökologie u. Naturschutz
„Gebietsentwicklung im Nationalpark Donauauen im Bereich der Stopfenreuther Au von 1958 bis 2000. Eine Luftbildanalyse“
NP Donau-Auen

- **Martin Hartmann**, 8911 Admont
BOKU Wien, Inst. f. Sozioökonomik der Forst- und Holzwirtschaft (Fachbereich Forstgeschichte)
„Die Geschichte einer Stromlandschaft - Die Veränderung der Donau-Auen im östlichen Marchfeld aufgrund der natürlichen Dynamik und anthropogener Einflussnahme seit dem 18. Jahrhundert“
NP Donau-Auen

- **Matthias Hiesberger**, 3242 Texing
Fachhochschule IMC Krems, Studiengang Tourismusmanagement und Freizeitwirtschaft
„Nationalparks im Bewusstsein der Österreicher“
alle NPs

- **Klaus Hölblinger**, 8020 Graz
Univ. Graz, Sozial- und Wirtschaftswiss. Fakultät, Inst. f. Geographie und Raumforschung
„Entwicklung und Bedeutung von Nationalparks; Gegenüberstellung Österreich-USA“
alle NPs

- **Klaus Hüttenbrenner**, 8786 Rottenmann
Univ. Linz, Sozialwiss. Fakultät, sowie Lehr- und Forschungszentrum Rottenmann und Inst. f. Geoinformation der TU Graz
„Digitale Datenerfassung für ein GIS-gestütztes Almbewertungssystem im Nationalpark Gesäuse“
NP Gesäuse

- **Karin Janisch**, 7091 Breitenbrunn
Univ. Wien, Inst. f. Limnologie
„Untersuchungen zur Autökologie von *Pseudorasbora parva* (Blaubandbärbling)
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Franz Jirsa**, 1230 Wien
Univ. Wien, Inst. f. Zoologie
„Die Proto- und metazoische Parasitenfauna bei *Chondrostoma nasus* L. und *Leuciscus cephalus* L. zweier Habitats in Niederösterreich und die physikalisch –chemische Analyse der Gewässer“
NP Donau-Auen- Bezug

- **Lisa Kernegger**, 1020 Wien
Univ. Wien, Natuwiss. Fakultät, Inst. f. Ökologie u. Naturschutz, Abt. f. Limnologie
„The importance of microorganisms and particles in the Danube river floodplains: an experimental approach“
NP Donau-Auen

- **Gerhard Klasz**, 1200 Wien
Techn. Univ. Wien, Inst. f. Hydraulik, Gwässerkunde und Wasserwirtschaft
„Ein Beitrag zur flussmorphologisch orientierten Untersuchung der Sohlstabilität zwischen Wien und Marchmündung“
NP Donau-Au

- **Johannes Kobler**, 1170 Wien
Univ. Wien, Inst. f. Wald- und Bodenwissenschaften und Inst. f. Waldökologie
„Risikokarten als Planungsgrundlage für Flächenbewirtschaftung und Tourismuslenkung im Nationalpark Kalkalpen“
NP Kalkalpen

- **Christina Kubalek**, 1020 Wien
Univ. Wien, Inst. f. Wildtierkunde und Ökologie der Veterinärmedizin. Univ. Wien
„Seasonal changes in behaviour and the energetic cost of dominance in Przewalski horses (*Equus ferus przewalskii*)“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Christian Mairhuber**, 8010 Graz
Univ. Graz, Inst. f. Zoologie
„Bockkäfer (Cerambycidae) des Nationalparks Kalkalpen und der Natura 2000 Gebiete Dobratsch sowie Schütt-Graschelitzen – mit einer besonderen Betrachtung der FFH-Art Alpenbock (*Rosalia alpina*)“
NP Kalkalpen

- **Christine Noestler**, 1210 Wien
Univ. Wien, Inst. f. Zoologie/Ethologie
„Bestandsentwicklung und Habitatnutzung von Schleiereulen (*Tyto alba*) im Marchfeld/Niederösterreich“
NP Donau-Auen

- **Egon Ostermann**, 1070 Wien
Fachhochschule Modul/Tourismusmanagement
„Benchmarking und dessen Anwendbarkeit zur Messung der Dienstleistungsqualität mit Hilfe von Mystery Shopping am Beispiel Nationalpark Kalkalpen“
NP Kalkalpen

- **Ulrike Petschacher**, 6020 Innsbruck
Univ. Wien, Inst. f. Ökologie
„Vegetationsökologische und naturschutzfachliche Bewertung der Bergmähder
Greiwiesen im Nationalpark Hohe Tauern“
NP Hohe Tauern

- **Walter Reckendorfer**, 2241 Schönkirchen
Univ. Wien, Inst. f. Ökologie und Naturschutz
„Zur Ernährungsökologie juveniler Cypriniden (*Chondrostoma nasus*) unter besonderer
Berücksichtigung des Nahrungsangebotes“
NP Donau-Auen

- **Maria Rößler**, 1130 Wien
Univ. Wien, Naturwiss. Fakultät, Inst. f. Zoologie
„Die Europäische Sumpfschildkröte im Nationalpark Donau-Auen – populations- und
reproduktionsbiologische Untersuchungen“
NP Donau-Auen

- **Andrea Stadler**, 8045 Graz
Univ. Graz, Inst. f. Innovations- und Umweltmanagement
„Chancen und Risiken eines Nationalparks Gesäuse aus ökologischer und ökonomischer
Sicht unter besonderer Berücksichtigung sozialer Anspruchsgruppen“
NP Gesäuse

- **Wolfgang Steiner**, 1170 Wien
Univ. Wien, Formal- und Naturwiss. Fakultät
„Aktuelle Bestandserfassung und störungsbiologische Untersuchungen an Graugänsen,
Anser anser, unter besonderer Berücksichtigung der Tourismusentwicklung im
Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Petra Sterl und Simone Wagner**
BOKU Wien, Inst. f. Landschaftsentwicklung
„Soziale und ökologische Tragfähigkeit im Nationalpark Donau-Auen am Beispiel
Bootfahren“
NP Donau-Auen

- **Beate Süß**, 1200 Wien
Univ. Wien, Inst. f. Biochemie & Molekulare Zellbiologie, in Koop. mit Inst. f. Bakteriologie,
Mykologie und Hygiene (Vet.med.)
„Contributions to the detection of the botulinum neurotoxin c1-gene with special
consideration of the Real-Time PCR technique“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Alina Szalay**, 7142 Illmitz
BOKU Wien, Inst. f. Freiraumgestaltung und Landschaftspflege
„Tourismus und Kulturlandschaftsschutz am Beispiel der Region Neusiedler See-
Leithagebirge“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Barbara Thurner**, 3500 Krems
Univ. Wien, Inst. f. Ökologie und Naturschutz
„Wiesen und Wiesenbrachen im NP Thayatal – Vegetationsökologische Untersuchung, naturschutzfachliche Bewertung und Managementkonzept“
NP Thayatal

- **Christine Truxa**, 1210 Wien
Univ. Wien, Fakultät f. Naturwiss. und Mathematik, Inst. f. Ökologie
„Die Auswirkung unterschiedlicher Beweidung auf die Laufkäferfauna“
NP Neusiedler See-Seewinkel

- **Christian Wiesner**, 1180 Wien
BOKU Wien, Inst. f. Hydrobiologie und Gewässermanagement
„Verbreitung und Populationsökologie von Meeresgrundeln (Gobiidae) in der österreichischen Donau“
NP Donau-Auen

- **Claudia Wurth**, 3800 Göpfritz/Wild
Univ. Wien, Inst. f. Ökologie u. Naturschutz
„Einfluss langjähriger Pflegemaßnahmen auf die Laufkäferfauna von Trockenrasen (NSG Hundsheimer Berge)“
NP Donau-Auen

- **Margit Zohmann**, 1060 Wien
Univ. Wien, Inst. f. Wildbiologie und Jagdwirtschaft der BOKU Wien (?)
„Sommerliche Habitatnutzung des Alpenschneehuhnes (*Lagopus mutus helveticus*) im Bereich Nationalpark Nockberge“
NP Nockberge