

Die PreisträgerInnen des 3. Österreichischen Nationalpark-Forschungspreises (31)

(Verleihung: 13.01.2009)

NP Donau-Auen (6)

Dipl.-Ing. Mathew HERRNEGGER, Wien; BOKU, „Historische Hydromorphologie und Geländetopographie der Wiener Donau-Auen“

Mag. Stefan SCHNEEWEIHS, Wien, UNI Wien, „Effects of lateral connectivity in floodplain systems on dragonfly (Odonata) communities in the Danube Floodplains National Park, Austria“

Dipl.-Ing. Martin PERSCHL, Püscheldorf, BOKU; „Die anthropogenen Nutzungen in der Lobau im 19. und 20. Jahrhundert - Eine GIS-basierte Analyse der Veränderung von Landbedeckung und Landnutzung“

Mag. Astrid THOBY, St. Leonhard, UNI Wien, „Veränderung der Greifvogelfauna in den Donau-Auen östlich von Wien, am Beispiel der Wälder im Gebiet des NPs Donau-Auen“

Dipl.-Ing. (FH) Nicole LIESS; Leipzig, FH Eberswalde, „Der Baum des Himmels? - Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE. Monitoring und Evaluierung von Kontrollmethoden im NP Donau-Auen (Österreich)“

Dipl.-Ing.Dr. Andreas ZITEK, Wien, BOKU, „Migration processes of riverine fish: assessment, patterns of downstream migration & restoration“, DISS

NP Gesäuse (9)

Mag. Lea ATANASOVA, Wien, UNI Wien, „Regional dynamics of Calamagrostis pseudophragmites on riverbanks in the NP Gesäuse inferred from AFLPs“

Mag. Hannes Christian THONHAUSER, Innsbruck, Karl-Franzens-UNI Graz; „Gewässerstruktur und Verbauungsgeschichte im Einzugsgebiet des Johnsbaches“

Dipl.-Ing. Franz DIETHARDT, Wien, BOKU; „Struktur und Dynamik in einer naturnahen, totholzreichen Waldzelle im NP Gesäuse“

Dipl.-Ing. (FH) Stefanie SUCHY, Vösendorf, FH Eberswalde, „Verbreitung der Neophyten entlang der Enns im Gesäuse und Handlungsempfehlung“

Mag. Bettina MAURER, Trieben, Karl-Franzens-UNI Graz, „Sommerliche Habitatnutzung des Alpenschneehuhns (Lagopus mutus helveticus) am Zinödl (NP Gesäuse)“

Mag. Martha PREMM, Gratkorn, Karl-Franzens-UNI Graz, „Konzeption eines Geomorphologie-Erlebnisweges im NP Gesäuse für das digitale Medium PDA“

Mag. Ulrike HAUBENWALLNER, Kapfenberg, Karl-Franzens-UNI Graz, „Habitatbewertung für das Auerhuhn im Gstatterbodener Kessel als Grundlage für das Besuchermanagement im NP Gesäuse“

Mag. Elisabeth WERSCHONIG, Gaishorn, UNI Wien, „Vegetationskundliche Untersuchung dreier aufgelassener Almen im NP Gesäuse: Aufnahme der Vegetation und Untersuchung der Sukzession auf der Egger-, der Ebersanger- und der Wolfbauernhochalm im steirischen NP Gesäuse“

Mag.Dr. MSc Lisbeth ZECHNER, Admont, Alpen Adria UNI Klagenfurt, „Visitor Management in the National Park Gesäuse - A Mixed Method Approach Including a Checklist“

NP Hohe Tauern (7)

Mag. Lukas Johannes HÖRTNAGL, Sistrans, Leopold-Franzens-UNI Innsbruck, „Strukturelle und funktionelle Zusammensetzung der Plecopterenzönose in einem alpinen Einzugsgebiet im NP HT“

MMag. Katharina ZEHENTNER, Taxenbach, Leopold-Franzens- UNI Innsbruck, „Der Salzburger Anteil des NPs HT als Marketingstrategie für Wirtschaftstreibende in der Region“

Bakk.phil.Dipl.-Päd., MA Sylvia ZLÖBL, Lienz, Paris-Lodron-UNI Salzburg, „Nationalparkunterricht in Osttirol - Eine Vergleichsstudie unter Anwendung des Umwelt-Walks zur Untersuchung der Wirksamkeit des 4-jährigen NP-Unterrichts auf das Umweltbewusstsein von Kindern der 4. Klasse Grundschule“

MMag.Dr. Andreas KELLERER-PIRKLBAUER, Graz, Karl-Franzens-UNI Graz, „Aspects of glacial, paraglacial and periglacial processes and landforms of the Tauern Range, Austria“, DISS

Dipl.-Biol.Univ. Bernhard HOISZ, Teisendorf, Deutschland, UNI Regensburg, „Leben im Gletschervorfeld - populationsbiologische und –genetische Untersuchungen am Moos-Steinbrech (Saxifraga bryoides)“

Mag. Linda LERCHBAUMER, Mallnitz, UNI Wien, „Petrographical, geochemical and geochronological investigations on the Variscan basement in the Kleinellendtal/HT (eastern Tauern Window/Austria)“

Mag. Viktoria ENNEMOSER, Natters, Leopold-Franzens- UNI Innsbruck, „Die Chironomiden verschiedener Mikrohabitate eines Hochgebirgsbaches im NP HT“

NP Neusiedler See-Seewinkel (1)

Dipl.-Ing. Alexander LÜFTENEGER, Wien, BOKU, „GPS-Navigationssystem am Beispiel der Neusiedler See Radwege“

NP OÖ Kalkalpen (2)

Mag.Dr. Pascal QUERNER, Wien, BOKU, „Collembolen in der Landschaftsökologie“, DISS

Mag. Renate STOIBER, Klaus, UNI Wien, „Sukzessionsstadien der Carabidenfauna auf Brandflächen unterschiedlichen Alters im subalpinen Bereich des NPs Kalkalpen“

NP Thayatal (4)

Mag. Ronald PÖPPL, Wien, UNI Wien, „Die Hydrogeographie der Thaya innerhalb der Grenzen des NPs Thayatal, unter besonderer Berücksichtigung der Flussmorphologie und der Inselvegetation“

Mag. Alexander REISCHÜTZ, Wien, UNI Wien, „Untersuchungen zur Landschneckenfauna (Mollusca: Gastropoda) des NPs Thayatal“

Dipl.-Ing. (FH) MSc Bernd PFLEGER, Klagenfurt, UNI Klagenfurt, „Evaluation of the management effectiveness of Central European protected areas - A critical revision of the Parks in Peril Site Consolidation Scorecard“

Mag. Josef HARL, Wien, UNI Wien, „Untersuchungen zur Ameisenfauna des NPs Thayatal“

Alle Nationalparks betreffend (2)

MMag.Dr. Michael UNTERWURZACHER, Sistranz, UNI Innsbruck, „Das Verschlechterungsverbot und seine Durchbrechung in Wasserrecht, Forstrecht und Tiroler Naturschutzrecht“

Dipl.-Ing.MSc Martin HARTMANN, Admont, Alpen-Adria UNI Klagenfurt, „Professional Park Ranger Service in Austria - Steps towards an integral job description“