

Nr.	Anrede	Titel	Vorname	Name	Titel der eingereichten Arbeit
1	Frau	BSc MSc	Elisabeth	Knapp	Seasonal patterns of food use of wild boar (<i>Sus scrofa</i> L.) in a Central European floodplain forest
2	Herr	MSc	Stefan	Schütz	Aussagekräftige Indizes für Umweltveränderungen in alpinen Flussystemen im Nationalpark Hohe Tauern
3	Herr	MSc	Leander	Khil	Important factors for predation of northern lapwing <i>Vanellus vanellus</i> nests in a central European lowland pasture system
4	Herr	Mag. Dr.	Michael	Kuttnner	Biodiversity and Landscapes: Where is the missing link?
5	Herr	DI Dr.	Dominik	Thom	Disturbance impacts on forest succession, biodiversity, and ecosystem services in a changing world
6	Herr	MSc	Georg	Niedrist	Räumliche und zeitliche Verteilung der Chironomidenzönosen in Hochgebirgsbächen des Nationalparks Hohe Tauern
7	Frau	Dipl. Ing.	Lena	Saukel	Informationssuche, Angebotsnutzung und Nationalpark-Affinität von Erholungssuchenden im Nationalpark Gesäuse
8	Frau	MSc BA	Barbara Magdalena	Waringer	Population density and habitat preferences of the Collared Flycatcher (<i>Ficedula albicollis</i> TEMMINCK, 1815) in floodplain forests - A case study from the Donau-Auen National Park, Lower Austria.
9	Herr	MSc	Philip	Nigl	Die Erweiterung des Nationalparks Kalkalpen aus der Perspektive der Politischen Ökologie
10	Frau	MSc	Sarah	Wendl	The Social Construction of Nature, An explorative investigation of the constructed meaning of Nature within four National Park exhibitions in Austria and Germany
11	Frau	Dr.	Tanja	Duscher	Invasion of non-indigenous carnivores in Austria – the current status of the raccoon (<i>Procyon lotor</i>) and the raccoon dog (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) and prospects of their future distribution
12	Frau	Mag.	Magdalena	Baumgartner	Ein Leben zwischen wildem Wasser und steilem Fels. Populationsökologische Untersuchung an der Gelbauchunke (<i>Bombina variegata</i>) im Nationalpark Gesäuse
13	Herr	Mag.	Florian	Resl	Geomorphologische Lehrpfade in Österreich
14	Frau	MSc	Verena	Gruber	How much Wilderness is left in Europe's Wilderness Areas? - A Comparative Analysis of Selected Wilderness Areas in Central Europe
15	Frau	Mag. MSc	Agnes	Demetz	Effects of floodplain dynamics on richness, abundance, composition and functional diversity of grasshopper assemblages in the Donau-Auen National Park (Austria)
16	Frau	MMSc	Teresa	Knoll	Bestandsentwicklung von Hybridpappelforsten im Nationalpark Donau-Auen
17	Frau	Dipl.-Ing.	Melanie	Micek	Untersuchung zur möglichen Introgression von Hybridpappelgenen in die Schwarzpappelpopulation des Nationalparks Donau-Auen
18	Frau	MSc	Josephin	Böhm	Grundlagen für die Optimierung des Wildmanagements im Nationalpark Donau-Auen - Ein Vergleich verschiedener Schutzgebiete unter besonderer Berücksichtigung des Managements von Wildruhegebieten
19	Frau	MSc.	Alexandra	Wunder	Comparative population genetic analysis of brown trout (<i>Salmo trutta</i>) from Kalkalpen National Park
20	Frau	Mag.	Natascha	Wild	Spatio-temporal patterns of dragonfly occurrence on meadows in the national park Donau-Auen, Lower Austria
21	Herr	Dr.	Reto	Grischott	Spatially and temporally variable catchment-wide denudation rates - clues from the Alps
22	Frau	Mag.a phil.	Verena	Leitner-Klaunzer	Bildung von ökologischem Bewusstsein als ein Bildungsziel der Partnerschaft zwischen Großschutzgebiet und Neuer Mittelschule. Ergebnisse einer qualitativen Evaluationsstudie
23	Frau	MSc	Christina	Nagl	Population density and habitat preferences in a Tawny Owl <i>Strix aluco</i> population in floodplain forests in Eastern Austria
24	Herr	MSc	Ulrich	Neumüller	Impact of inundation regime and meadow management on wild bee communities and bee-flower networks in the National Park Donau-Auen
25	Herr	MSc	Stefan	Schöttl	Das Potenzial von UAV-Daten zur Erfassung der Sedimentdynamik - Eine Fallstudie aus dem Nationalpark Gesäuse
26	Frau	DI	Gisela	Wittwer	Aufnahme und Beschreibung der Sedimente des Hochwassers Anfang Juni 2013 im Bereich des Nationalparks Donau-Auen
27	Frau	Dipl.-Ing.	Judith	Schaufler	Bodensukzession in Abhängigkeit von der Vegetation auf einer subalpinen Waldbrandfläche in den Nördlichen Kalkalpen
28	Frau	BSc	Claudia	Plank	Naturschutzfachliche Bewertung und Vergleich von ausgewählten bewirtschafteten und nicht bewirtschafteten Almen im Nationalpark Gesäuse
29	Frau	Dipl.-Ing.	Claudia	Hödl	Geocaching in Österreichs Nationalparks
30	Herr	MSc	Christoph	Gahbauer	The National Park Gesäuse Partnership: From resistance to cooperation
31	Frau	Dr.	Gabriele	Leonhardt	Water balance modeling and climate impact research in the Berchtesgaden National Park
32	Herr	Dr.	Michael	Warscher	Water balance modeling and climate impact research in the Berchtesgaden National Park