

Autor	Titel	Jahr
Stadlmann, Doris	<i>Einfluss von Agrarumweltmaßnahmen auf das Raumverhalten des Feldhasen (<i>Lepus europaeus</i>) im Bayrischen Tertiärhügelland</i>	2015/2016
Arndt, Jonas	<i>Relic garden - Distribution and long-term historic impact of the small-scale subsistence farming on wetlands in the maputaland; Kwa Zulu - Natal (South Africa)</i>	2014
Aurbach, Annika	<i>The Hartmann's mountain zebra (<i>Equus zebra hartmannae</i>) as an ecosystem engineer: Wallows as an influencing factor on the vegetation patterns in the Namib region?</i>	2015
Bachl-Staudinger, Michael	<i>Sind Blühflächen eine geeignete Maßnahme, um Feldhamster in der Agrarlandschaft erhalten zu können?</i>	2013
Barbie, Lena	<i>Veränderung der Raumnutzung des Feldhasen (<i>Lepus europaeus</i> PALLAS, 1778) im Winter</i>	2015
Battermann, André	<i>The effects of large ungulates' land use on small mammal communities in central Namibia</i>	2013/14
Bauer, Markus	<i>Entwicklung der Ufervegetation des Inn nach Revitalisierung</i>	2016
Bleicher, Marie Therese	<i>Movement ecology of four riparian forest bird species in an agricultural landscape in semiarid Eastern Africa</i>	2014
Böhm, Katharina	<i>Habitatansprüche der Grünen Keiljungfer (<i>Ophlogomphus cecilia</i>) an ihre Fluggebiete in Mittelfranken</i>	2010
Böhner, Hannah	<i>Impacts of land use on the behaviour and nest predation rate of Northern Lapwings (<i>Vanellus vanellus</i>)</i>	2017
Buhr, Christina, Moosner, Michaela	<i>Bewertung von Ackerflächen als Bruthabitat für Kiebitze (<i>Vanellus vanellus</i>)</i>	2016
Dieckow, Claudia	<i>Vorkommen des Hochmoor-Ahlenläufers (<i>Bembidion humerale</i>) in renaturierten Mooren des Steinwaldes (Hohes Fichtelgebirge) - Analyse der Habitatfaktoren</i>	2016
Diehl, Paul	<i>Species diversity and vegetation structure in a cacao plantation in Western Venezuela</i>	2012
Dietl, Claudia	<i>Bedeutung gefährdeter Ackerwildkräuter für blütenbesuchende Insekten</i>	2017
Ditton, Julia	<i>Do aboveground competition or shading cause maternal effects leading to trait differences in <i>Erodium cicutarium</i>?</i>	2016
Drabsch, Theresa	<i>Saisonale Veränderungen der Raumnutzung von Feldhasen (<i>Lepus europaeus</i>)</i>	2014
Eberl, Niklas	<i>Habitatnutzung des Waschbären (<i>Procyon lotor</i> L.) in Nordbrandenburg</i>	2012
Eberl, Niklas	<i>Zecken in der Landschaft - ein zellulärer Automat</i>	2015

<i>Enders, Martin</i>	<i>Erstellung von Hypothesennetzwerken der Invasionsbiologie mittels sozialwissenschaftlicher Methoden</i>	2015
<i>Epperlein, Lilith</i>	<i>Restoration of arable weed diversity. Experiments on reintroduction of <i>Legousia speculum-veneris</i> under competition</i>	
<i>Erhard, Felix</i>	<i>Biologische Invasionen: Sind die hypothesen Darwin's Naturalization und Limiting Similarity empirisch unterstützt?</i>	2014
<i>Feldkirchner, Benjamin</i>	<i>Erfolgskontrolle im naturschutzgebiet Weichser Moor - Landkreis Dachau, vegetationskundliche Entwicklungen nach 21 Jahren Landschaftspflege</i>	2012
<i>Franz, Bettina</i>	<i>Flooding in Africa in relation to climate change and current climate variability: Flood rich arid socioeconomic impacts</i>	2013
<i>Gayer, Christoph</i>	<i>How do landscape structure and farming practice affect bird and small mammal diversity?</i>	2014
<i>Hane, Susanne</i>	<i>Einfluss der Massenverbreitung der krautigen Leguminose <i>Crotalaria podocarpa</i> auf Weidegräser und die Arthropodenzusammensetzung in Namibias</i>	2015
<i>Hans, Sarah</i>	<i>The impact of an invasive non-native plant on the abundance of natives and other non-native species</i>	2013
<i>Harzer, Romy</i>	<i>gefährdeten Wildflussspezialisten- Empfehlungen zur Wiederansiedlung des Alpen-Knorpellattichs (<i>Chondrilla chondrilloides</i>)</i>	2016
<i>Hennings, Holger</i>	<i>Landschaftsökologische Analyse des Vorkommens von <i>Senecio aquaticus</i> (Wasser-Kreuzkraut) in voralpinen Feuchtwiesen</i>	2013
<i>Hofmann, Stefan</i>	<i>Vegatationsentwicklung 21 Jahre nach der Neuanlage von Kalkmagerrasen im Naturraum Münchner Schotterebene</i>	2015
<i>Huber, Jakob</i>	<i>Impacts of local moss dominance on emergence and establishment of flowering plants in calcerous grasslands</i>	2017
<i>Hughes, Phillip</i>	<i>The limiting similarity of seed size and resource-based supression: A glasshouse experiment</i>	2014
<i>Kerner, Janika</i>	<i>Sukzession naturnaher Kalkmagerrasen der Oberen Isar und Überprüfung von Beweidung als Pflegemaßnahme</i>	2016
<i>Koch, Christiane</i>	<i>Machbarkeitsstudie zur Wiederansiedlung spezialisierter Pflanzenarten</i>	2011
<i>Kovatsch, Monika</i>	<i>Raubtier-Monitoring und Auswirkung auf den Feldhasen (<i>Lepus europaeus</i>)</i>	2014
<i>Kracht, Jaqueline</i>	<i>Der Reiherschnabel im Heimatgebiet und als invasive Art. Führt Konkurrenz zu genetischer Ausdifferenzierung?</i>	2016

<i>Krauss, Annemarie</i>	<i>Veränderung im Raumnutzungsverhalten des Feldhasen (Lepus europaeus PALLAS, 1778) im Frühjahr in Abhängigkeit von der Feldfrucht</i>	<i>2014/ 2015</i>
<i>Kraut, Michael</i>	<i>Vegetationsdynamik neu-geschaffener Kiesweiher am Campeon - Auswertung von 5-jährigen Monitoring Daten</i>	<i>2011</i>
<i>Krömer, Nico</i>	<i>Comparision of risk assessments methods in invasion ecology</i>	<i>2016</i>
<i>Lang, Manuela Marina</i>	<i>Rohböden - Potential und Bedeutung im Rahmen von Renaturierungsmaßnahmen</i>	<i>2014</i>
<i>Lang, Marion</i>	<i>Wiederansiedlung seltener und gefährdeter Ackerwildpflanzen naturräumlicher herkünfte auf Ökobetrieben - Einfluss der Aussaatstärke auf die</i>	<i>2014</i>
<i>Liebaug, Anna</i>	<i>Ecological aspects of local adaptation in plants</i>	<i>2013</i>
<i>Liebmann, Julia</i>	<i>Einfluss der allelopathischen Eigenschaften von Carpobrutus spec. Auf die Keimungsrate von vier Arten der sardischen Küstendünenvegetation</i>	<i>2014</i>
<i>Lopéz, Rangel und Angel, José</i>	<i>Impact of seed density and grazing level on seed predation rates of Crotalaria podocarpa DC and predator and disperser density in the pre-Namib</i>	<i>2015</i>
<i>Mangold, Karolin</i>	<i>Harvester ants as a potential disperser/ limiter of Crotalaria podocarpa</i>	<i>2016</i>
<i>Märkle, Hanna</i>	<i>Influence of landscape patterns on land use of the European Hare (Lepus europaeus)</i>	<i>2015</i>
<i>Mayer, Andreas</i>	<i>Limited evidence for local adaption in an invasive alien plant: Combining field and greenhouse experiments</i>	<i>2012</i>
<i>Mertelmeyer, Linda</i>	<i>Waldsterbephänomene im Pazifikraum unter besonderer Berücksichtigung des Ohia-Dieback in Hawaii</i>	<i>2011</i>
<i>Moos, Valerie</i>	<i>Gravel and sand bars in Bavarian (pre)alpine rivers- A quantitative analysis of their decrease</i>	<i>2012</i>
<i>Müller, Anke</i>	<i>The Hartmann's Mountain Zebra (Equus zebra hartmannae) an ecosystem engineer? Wallowing pits as microhabitats in the Escarpment Zone of Namibia</i>	<i>2015</i>
<i>Müller, Anke</i>	<i>"Wild" in the city context. Do relative wildness areas also offer opportunities for urban biodiversity</i>	<i>2016</i>
<i>Müller, Ferdinand</i>	<i>Zustand und Renaturierbarkeit der Hangquellmoore der Isarleiten bei Wolfratshausen</i>	<i>2017</i>
<i>Nickl, Britta</i>	<i>Vegetation der Entwässerungsgräben auf der Insel Föhr- Einfluß ausgewählter Renaturierungsmaßnahmen aus den Jahren 2003,2008, 2015 und Analyse der</i>	<i>2017</i>
<i>Nicolai, Charlie</i>	<i>Effizienzkontrolle der Renaturierung von ehemals forstwirtschaftlich genutzten Mooren</i>	<i>2016</i>

<i>Nikles, Gabriele</i>	<i>Keimung von <i>Erodium cicutarium</i> - Vergleich verschiedener Herkünfte</i>	<i>2014</i>
<i>Ostermaier, Miriam</i>	<i>Auswirkungen von unterschiedlich strukturierten Landwirtschaftsbetrieben auf das Vorkommen von Wildbienen</i>	<i>2014</i>
<i>Ott, Lisa</i>	<i>Erfassung der Gewässerstruktur der Isar im nördlichen Innenstadtbereich. Zusammenhang der Habitatnutzung der Wasseramsel und dem ökologischen Uferzustand</i>	<i>2015</i>
<i>Pawlik, Thomas</i>	<i>Five types of shading and the responses of the progeny: Does shading induce maternal effect in <i>Erodium cicutarium</i></i>	<i>2016</i>
<i>Pöpperl, Franziska</i>	<i>Farm encroachment information system am Beispiel von <i>Acacia melleofera</i> &amp; <i>Acacia tortilis</i></i>	<i>2014</i>
<i>Prescher, André</i>	<i>Perennierende Vegetation ephemerer Flüsse im Bereich des unteren Escarpments in Namibia</i>	<i>2013</i>
<i>Rangel Lopez, José Ángel</i>	<i>Impact of seed density and grazing level on seed predation rates of <i>Crotalaria podocarpa</i> DC and predator and disperser density in the Pre-Namib</i>	<i>2015</i>
<i>Richter, Johanna</i>	<i>Interactions between an annual herbaceous encroacher and a forage grass in Central Namibia</i>	<i>2015</i>
<i>Riedel, Matthias</i>	<i>Satellite-Imagery-Based Classification of near-natural and used wetlands in a subtropical region - a case study on the impact of subsistence farming on Maputaland</i>	<i>2015</i>
<i>Riedel, Matthias</i>	<i>Standfaktor Licht - Methodischer Beitrag zum Projekt Dynamisierung der Donauauen</i>	<i>2012</i>
<i>Riesch, Friederike</i>	<i>Ecosystem service or disservice? Effects of farmland management and landscape structure on weed and wheat seed predation</i>	<i>2014</i>
<i>Rost, Simone</i>	<i>Arthropodendiversität in Abhängigkeit vom Regenregime und der Dichte von <i>C. podocarpa</i> in Namibia</i>	<i>2013</i>
<i>Ruß, Luisa</i>	<i>Die Änderung funktionaler Merkmale von Pflanzen entlang des Temperaturgradienten im Bayerischen Wald</i>	<i>2015</i>
<i>Saar, Holger</i>	<i>Heuschreckenpopulation in einem aufgelassenen Kalksteinbruch und auf einem nahe gelegenen Kalkmagerrasen</i>	<i>2013</i>
<i>Sach, Michael</i>	<i>Auswirkungen von Temperaturerhöhung auf die Phytodiversität zentralalpiner Mähwiesen</i>	<i>2013</i>
<i>Sagawe, Daniel</i>	<i>Literaturanalyse zum Einfluss von Präadaptionen auf den Erfolg invasiver Arten mit zusätzlicher Betrachtung von Darwins Naturalization Hypotheses</i>	<i>2016</i>
<i>Salomon, Matthias</i>	<i>Effect of water stress on growth and survival of poplar cuttings under water stress</i>	<i>2016</i>
<i>Schauer, Elisabeth</i>	<i>Avifaunistische Untersuchung der Agrarlandschaft in Abhängigkeit von der Landnutzung</i>	<i>2015/16</i>

<i>Schmid, Phillip</i>	<i>Bestandesanalyse der Mittelgebirgsmoore des Fichtelgebirges auf Landschaftsebene</i>	2016
<i>Schmidt, Claudia</i>	<i>Evaluating restoration success of degraded peatlands in Northern Bavaria - a phytometer approach</i>	2016
<i>Schmidt, Leonie</i>	<i>Auswirkungen der Samendichte und des Beweidungsgrades auf die Prädations und Verbreitungsrate von <i>Crotalaria podocarpa</i> DC Samen</i>	2016
<i>Seifert, Stefanie</i>	<i>Redynamisierung der Lechäue im Bereich der Litzauer Schleife: Historische Habitatveränderungen, Vegetationszustand und Entwicklungspotential</i>	2016
<i>Staab, Katharina</i>	<i>Road verges: A practical comparison of different seed mixtures in terms of establishment and trafficability - does regionalseed work best?</i>	2014
<i>Strobl, Katharina</i>	<i>Challenges and prospect of riparian revitalisation in highly modified rivers - a case study in River Inn</i>	2014
<i>Suttner, Gerhard</i>	<i>Hinweise auf Bestandesentwicklung von Pflanzenarten in Bayern durch Auswertung der Biotopkartierung</i>	2014
<i>Tallerita, Elena</i>	<i>Ökologische Bewertung und Optimierung des Guerilla-Gardening</i>	2012
<i>Torchyk, Olena</i>	<i>Beeinflusst die Ähnlichkeit der Pflanzengemeinschaften im Heimatgebiet und neuen Gebiet den Etablierungserfolg? Das Beispiel des Kreuzdorns</i>	2016
<i>Torchyk, Olena</i>	<i>Test der Plastizitätshypothese der Invasionsökologie</i>	2013
<i>von Roeder, Martin</i>	<i>Eucalyptus plantations in Maputaland and their impact on wetland conservation and restoration</i>	2014
<i>Wagner, Agnes</i>	<i>Biology, ecology and protection of the endemic tree <i>Rothmannia annae</i> on aride island, comparison to former counts and spread of the plant on the Island</i>	2013
<i>Wallebohr, Anne</i>	<i>Anuelle Vegetation und Nährstoffdynamik nach Niederschlägen in der Prä-Namib</i>	2015
<i>Wänninger, Julia</i>	<i>Anreicherungspflanzungen mit heimischen Baumarten im tropischen Bergregenwald der Forschungsstation ECSF im Süden Ecadors</i>	2012
<i>Weißmüller, Stefan</i>	<i>Möglichkeiten und Grenzen der Renaturierung von degradierten Gebirgsmooren - Renaturierungs-planung von drei degradierten Mooren im NP Bayerischer Wald</i>	2016
<i>Weitmann, Verena</i>	<i>Die Kiesinseln der Mittleren Isar - eine GIS- und luftbildbasierte Analyse dieses Auenelements</i>	2011
<i>Westermeier, Stefanie</i>	<i>Guerilla Gardening zur Verschönerung innerstädtischer Ruderal - und Grünlandflächen mittels Samenbomben mit ausschließlich einheimischen Arten und</i>	2012

<i>Wiese, Anja</i>	<i>Radio tracking versus direct observations of the Kenyan endemic bird species Hinde's Babbler – Comparing two research methods</i>	2016
<i>Wolf, Sylvana</i>	<i>Keimungsverhalten und Entwicklung des Encroachers <i>Crotalaria podocarpa</i> und verschiedener annueller Gräser auf unterschiedliche, simulierte Regenregime</i>	2013
<i>Wurfer, Anna-Lena</i>	<i>Erfolgskontrolle bei Flussrenaturierung anhand terrestrischer Vegetationserhebungen</i>	2014
<i>Zagrodka, Iryna</i>	<i>und Entwicklung der Deutschen Tamariske (<i>Myricaria germanica</i>) entlang der Isar von Ludwigsbrücke bis Hellabrunn</i>	2014
<i>Zeckau, Benjamin Heinrich</i>	<i>Wegerückbau und Renaturierung in deutschen Nationalparks und Erfahrungen aus dem Norden Amerikas</i>	2014
<i>Zhu, Yede</i>	<i>The effect of homogeneous versus heterogeneous shading in greenhouse on <i>Erodium cicutarium</i></i>	2014
<i>Zimmermann von Seifert, Paul</i>	<i>Seedling fait: The role of herbivory in the encroachment of semi-arid habitats by <i>Crotalaria podocarpa</i> DC in Namibia</i>	2017
<i>Zimmermann, Simone</i>	<i>Regenerationsentwicklung im tubesischen Trockenwald Südecadors und Nordperu mit und ohne Beweidungseinfluss</i>	2016

<i>Betreuer 1</i>	<i>Betreuer 2</i>	<i>TYP</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>Prof. A. Friedmann</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Sliva</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>MSc.</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>Jan Habel</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>C. Moning</i>	<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>Prof. Dr. Christoph Moning</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>S. Müller-Kröhling</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>		<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>MSc</i>
<i>T. Heger</i>		<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>MSc</i>

<i>J. Jeschke</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Jeschke</i>	<i>T. Heger</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>W. Zehlius-Eckert</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>j. Sliva</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>P. Batary</i>	<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>J. Jeschke</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>C. Brauchler</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>MSc</i>
<i>H. Albrecht</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>BSc</i>
<i>T. Heger</i>	<i>Ditton, J.</i>	<i>BSc</i>

<i>C. Fischer</i>		<i>BSc</i>
<i>?</i>	<i>?</i>	<i>?</i>
<i>T. Heger</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>J. Hermann</i>	<i>MSc</i>
<i>H. Albrecht</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>		<i>MSc</i>
<i>T. C. Wagner</i>		<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>J. Jeschke</i>	<i>MSc</i>
<i>H. Böhmer</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>BSc.</i>
<i>J. Kollmann</i>		<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>C. Svenning</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>MSc</i>
<i>T. Heger</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>		<i>BSc</i>

<i>T. Heger</i>		<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>L. Pfiffner, Fibl und J. Kollmann</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>C. Fischer</i>	<i>BSc</i>
<i>T. Heger</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>MSc</i>
<i>T. C. Wagner</i>	<i>T. Machl</i>	<i>MSc</i>
<i>T.C. Wagner</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>MSc</i>
<i>T. Schneider</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>T. C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>P. Batary</i>	<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>Abrecht, Bassler, Clauss</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Meimberg</i>	<i>MSc</i>
<i>j. Kollmann</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>T. Heger</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>A. Glosssel, K. Kritsch</i>	<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>C. Wagner</i>	<i>MSc</i>

<i>J. Kollman</i>	<i>J. Sliva</i>	<i>MSc.</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>J. Sliva</i>	<i>MSc</i>
<i>C. Fischer</i>	<i>Prof. Dr. Christoph Moning</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>J. Hermann</i>	<i>MSC</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>W. Weisser</i>	<i>MSC</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>T.C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>T. Heger</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Jeschke</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>J. Sliva</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>T. C. Wagner</i>	<i>BSc</i>
<i>T.C. Wagner</i>	<i>J. Kollmann</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>M. Weber</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>J. Sliva</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>B. Förster</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>S. Haider</i>	<i>BSc</i>

<i>C. Fischer</i>	<i>J.C. Habel</i>	<i>BSc</i>
<i>T.C Wagner</i>	<i>C. Fischer</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>H. Albrecht</i>	<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>S. Pauleit</i>	<i>BSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>Jehl, H.</i>	<i>MSc</i>
<i>T. Heger</i>		<i>MSC</i>
<i>C. Fischer</i>		<i>MSc</i>
<i>J. Kollmann</i>	<i>M. Weber</i>	<i>BSc</i>