

Curriculum vitae

Name, Titel: Lutz Kosack, Dr.

Kontakt:

Tel: 0228-73-9375

E-Mail: lkos@uni-bonn.de

Postalisch: Auf dem Hügel 6, 53121 Bonn; Raum: 1.018

Akadem. Ausbildung:

Vordiplom Chemie: Universität Bonn, 1988

Diplom-Geoökologie: Universität Bayreuth, 1993

Promotion: Universität Bonn, 2014: „Hemerobe Uferstrukturen des unteren Mittelrheines und ihre vegetationskundliche Bedeutung“

Wissenschaftlicher Fokus

- Dynamik stark anthropogen gestörter Pflanzengesellschaften - Novel Ecosystems
- Klassifizierung hemerober Vegetationsformen
- Vegetation und Klimawandel
- Vegetationsentwicklung an Flussufern
- Stadtökologie
- Urbane Landwirtschaft

Beruflicher Werdegang

ab 2020	Lehrkraft für besondere Aufgaben am Institut für Agrarökologie und Organischer Landbau
2019	Sachgebietsleiter „Umwelt und Nachhaltigkeit“ in der Stadtverwaltung Andernach
2001–2019	Landschaftsplaner in der Stadtverwaltung Andernach
2016-2019	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am INRES (in Teilzeit)
2014-2015	Ehrenamtlicher Lehrbeauftragter an der Universität Bonn (in Teilzeit)
2012-2015	Geschäftsführer der Fa. Wesentlich GmbH & Co.KG – Büro für Urbane Pflanzkultur
1996-2000	Leitung der Niederlassung des Ingenieurbüros IBU, Bonn
1994-1996	Projektingenieur im Ingenieurbüro IBU, Schöneiche

Lehre

- Geobotanik & Naturschutz
- Funktionelle und taxonomische Diversität
- Biotope- und Zeigerorganismen
- Ökosysteme Europas
- Feldmethoden in der Vegetationsökologie

Links

https://www.researchgate.net/profile/Lutz_Kosack

Publikationen

1. KOSACK L, MÖSELER, B., M. (2020): Wirtbindung von Cuscuta-Arten am Unteren Mittelrhein; Decheniana 173, 66-75
2. KOSACK L.; MÖSELER, B. M (2019).: Die Rheinufer am unteren Mittelrhein – Umstrittener Wildwuchs oder Hotspots der Biodiversität – Decheniana – Beiheft 42/2019
3. KOSACK L. (2018): Diversitäts-Hotspots der Flussflora am Oberen Mittelrhein nach dem Extremniedrigwasser; Decheniana 172; S. 33-42
4. KOSACK, L. (2016): Die Essbare Stadt Andernach. Urbane Landwirtschaft im öffentlichen Raum. In: Deutscher Verband für Angewandte Geographie e.V. – DVAG (Hrsg.): Grüne Infrastruktur in unseren Städten. Standort – Zeitschrift für angewandte Geographie, 40 (2), Springer-Verlag GmbH, Heidelberg, S. 138-144.
5. KOSACK L. (2014): Hemerobe Uferstrukturen des Unteren Mittelrheins und ihre vegetationskundliche Bedeutung; Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und Ressourcenschutz, Dissertation an der landwirtschaftlichen Fakultät der Universität Bonn, 274 Seiten
6. Kosack, L. (2014): Essbare Stadt Andernach. In: Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz – NNA: Mitteilungen aus der NNA, Seite 27–30
7. KOSACK L. (2013): Essbare Stadt Andernach, 45. Veitshöchheimer Landespflege tage; in: Veitshöchheimer Berichte, Band I, Heft 162, Hrsg. Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau, S. 30-37
8. KOSACK L., FORTMANN L., LAUDAN S., RÜTTEN L. & MÖSELER B. M. (2013): Veränderungen der Rheinuferflora im Bonner Stadtgebiet seit den 90er Jahren; Decheniana 166; S. 17-36
9. KOSACK L. (2013): Pflücken ist in Andernach erlaubt; In: Jahrbuch 2012/13 für mehr Grün in Städten (Hrsg. M. Donners); S. 56-61
10. KOSACK L., SEMRAU M., ZUMBROICH T. (2008): UVP bei Gewässerumbaumaßnahmen - Erfahrungen aus der Planungspraxis; UVP Report 1+2, S. 24-30