

CURRICULUM VITAE

Persönliche Daten

Name Mag. Birgit Putz
Geburtsdatum 27. Jänner 1981
Email b.putz@melesbio.at

Berufserfahrung

- Seit 04/2016 **MELES GmbH**
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
- Projektkoordination und –Administration
 - Marketing
- 11/2006 bis 09/2015 **Bio Forschung Austria**
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
- Projektkoordination und –Administration
 - Inhaltsstoffanalysen von Boden- und Biomasseproben im Labor
- 02-06/2010 und 02-07/2011 **Universität für Bodenkultur**, Institut für Zoologie
Tutorium im Rahmen der Lehrveranstaltung Agrarökologie-Übungen
- 05-10/2010 **Universität für Bodenkultur**, Institut für Ökologischer Landbau
Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt BioBio
- Koordination und Durchführung von Freilandaufnahmen
 - Datenverwaltung

Universitäre Ausbildung

- 10/2001 bis 12/2010 Universität Wien
Studium der Biologie, Studienzweig: Ökologie
Schwerpunkte: Bodenbiologie, Agrarökologie
- Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur (BOKU), Thema: „A simple method for in-situ-labelling with ^{15}N and ^{13}C of native grassland species through foliar brushing“
- Abschluss: Magistra der Naturwissenschaften

Projekte

2016 - 2019 Alternative Methoden in der Drahtwurmbekämpfung bei Kartoffeln; Finanzierung: Europäischer Landwirtschaftsfond, BMLFUW, Länder.

2013 - 2014 StartClim2013: Validierung des auf Bodentemperatur und Bodenfeuchte basierenden Drahtwurm-Prognosemodells SIMAGRIO-W im ost-österreichischen Ackerbaugesamt; Finanzierung: BMLFUW, BMWF, ÖBF, Land Niederösterreich.

2012 - 2014 ECOWIN AT-SK and ECOWIN AT-HU: Naturschutz durch Ökologisierung im Weinbau; Finanzierung: European Regional Development Fund, Stadt Wien.

2009 - 2014 MUBIL III + IV: Monitoring der Umstellung auf ökologischen Landbau; Finanzierung: BMLFUW.

2009 - 2012 BioBio: Development of appropriate indicators of the relationship between organic/low-input farming and biodiversity; Finanzierung: BMLFUW, Europäische Kommission.

2007 - 2012 Auswirkungen von Regenwurm-Mykorrhiza Interaktionen auf Diversität und Funktion von Grasland-Ökosystemen; Finanzierung: FWF.

Publikationen

Putz B, Drapela T, Wanek W, Schmidt O, Frank T and Zaller J G (2011), A simple method for *in situ*-labelling with ¹⁵N and ¹³C of grassland plant species by foliar brushing. *Methods in Ecology and Evolution*, 2: 326–332. doi: 10.1111/j.2041-210X.2010.00072.x

Putz B, Zaller J G, van der Heijden M, Wanek W, Heiner B, Drapela T, Frank T. (2008): Earthworms, mycorrhizae and the structure and diversity of grassland communities: the role of AMF. EURECO-GFOE 2008, 15-19 September 2008, Leipzig [Poster]