

# Curriculum Vitae

Dr. rer.nat Albin Blaschka

Etrichstraße 26, 5020 Salzburg,  
[albin.blaschka@standortsanalyse.net](mailto:albin.blaschka@standortsanalyse.net)

Web: <https://standortsanalyse.net> - ORCID: 0000-0002-0312-7758



## Geburtsdatum und Ort

10 Jänner 1971, Schwarzach im Pongau, Österreich

## Aktuelle Tätigkeit

**Freier Dienstnehmer** and der Höheren Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein zu den Themen Vegetationsökologie, Wiederbegrünung, Renaturierungsökologie, Landnutzung, Landschaftsökologie und GIS (seit 09/2002)

## Werdegang

- 1992 - 2000
  - **Studium der Biologie – Studienzweig Ökologie** an der Paris Lodron Universität Salzburg. Diplomprüfung in den Fächern Geobotanik und Landschaftsökologie
- 2008 - 2015
  - **Doktoratsstudium** an der Paris Lodron Universität Salzburg (Ökologie und Umweltbiologie)
- 01/2001 - 09/2002
  - **Freiberufliche Tätigkeiten:** Kartierungsarbeiten, Erstellung ökologischer Bewertungen, GIS, Datenanalysen
- 03/2002 - 07/2011
  - **Externer Lehrbeauftragter** der Paris-Lodron-Universität Salzburg im Bereich Geographische Informationssysteme (GIS) und Datenmanagement
- 09/2011 - 11/2012
  - Erfolgreiche Absolvierung des Lehrganges „**Pädagogik für Wissenschaftler/innen im agrarischen Bildungsbereich**“ der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik (12 ECTS, berufsbegleitend)

## Kenntnisse und Fertigkeiten

- **solide Kenntnisse zentraleuropäischer Lebensräume** (Österreich und angrenzende Gebiete), ihrer Vegetation und Ökologie
- **Durchführung von Renaturierungsprojekten und Feldversuchen:** Umfangreiche Erfahrung in der Renaturierungsökologie, Arbeit mit Regionalsaatgut und Wiederbegrünung
- **Biotopmanagement, praktische Erfahrung mit Methoden und Techniken der Landschaftspflege** (Pflege, Management, Nutzung und Wiederherstellung)
- **Versuchsmanagement:** Anlage und Pflege von Freilandversuchen unter Beachtung statistischer Normen, auch in Hochlagen unter harschen Bedingungen
- **Umweltinformatik:** GIS, Datenmanagement Datenbanken, Statistik (R), Programmierung von Web und Intranet-Applikationen ( PHP, Javascript und HTML), Grundlegende Kenntnisse der Serveradministration (LINUX)

**Kenntnisse und Fertigkeiten  
(Fortsetzung)**

**Weitere Tätigkeiten**

- **Projektmanagement**, -aquisition, und -support
- **Organisation von Tagungen**, Workshops und Exkursionen
- **Wissensvermittlung und Wissenstransfer** an relevante Stakeholder und Öffentlichkeit
- Mitarbeit bei der **Salzburger Botanischen Arbeitsgemeinschaft** am Haus der Natur (SaBotAG)
- **Gründungsmitglied des Vereines HALM** („Heimisches Arten- und Lebensraummanagement“), einem Biotopschutzverein entstanden aus einer Kooperation des damaligen Instituts für Botanik der Universität Salzburg und der önj (Österreichischen Naturschutzjugend), Betreuung der Webseite <http://www.halm-salzburg.at>
- **Mitarbeit bei der Erstellung der ÖNORM L 1113** "Begrünung mit Wildpflanzensaatgut" und ONR 12113 "Begrünung mit Wildpflanzensaatgut - Lebensraum-typen und Saatgutmischungen" (Durchführungs-anleitungen)
- Mitglied im „**Netzwerk Renaturierung**“, einer Interessensgemeinschaft von Wissenschaftern, Praktikern und Behörden, Betreuung der Website <http://renaweb.standortsanalyse.net>
- **Reviewtätigkeiten** für wissenschaftliche Publikationen und Journale
- **Milizoffizier:** beordert im Kommando des Pionierbataillons 2 in Salzburg (seit 1992): Weiterführende Ausbildungen, Besuch von verschiedenen Kursen und Fortbildungsseminaren (u.a. Projektmanagement, Führungsverhalten), oftmalige Tätigkeit als Ausbilder, Dienstgrad Oberleutnant

**Sprachen**

Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher), Französisch (fließend, Alltagssprache)

## Forschungstätigkeiten und Projekte

- 2017 - 2019 Biodiversitätsbewertung am landwirtschaftlichen Betrieb: Konzepte, Modelle und Anwendung in der Ökobilanzierung (FarmlifeBD)**  
Nationales Forschungsprojekt
- 2016 - 2018 Futterwert, Phänologie und Bestandesstruktur von Almweiden in einem 20-jährigen Vergleich (Alm20)**  
Nationales Forschungsprojekt
- 2015 Zur Bedeutung des Klimawandels für Ernährung und Krankheiten alpiner Wildarten**  
Forschungsprojekt im Rahmen des StartClim -Programmes (StartClim 2014.D)
- Jänner 2010 – B-Team – Expertengruppe zur Revitalisierung von Industriebrachen**  
**Dezember 2012** (Brownfield Policy Improvement Task Force)  
Projekt im Rahmen des INTERREG IVC – Programmes (INTERREG)
- Jänner 2009 – SALVERE: Naturnahe Grünland-Gesellschaften als Ressource für die**  
**Dezember 2011 Erhöhung der Artenvielfalt** (Semi-natural grassland as a source of biodiversity improvement)  
Projekt im Rahmen des CENTRAL Europe – Programmes (INTERREG)
- Februar 2008 - Innovatives Almmanagement durch gezielte Beweidung mit Schafen**  
**August 2014 zur nachhaltigen Bewirtschaftung der alpinen Kulturlandschaft**  
Doktorat und nationales Projekt des BMLFUW, durchgeführt an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Jänner 2005 - Alpinet GHEEP: Alpine network for sheep and goat promotion for a**  
**Februar 2008 sustainable territory development**  
Projekt im Rahmen des INTERREG IIIB Alpine Space – Programmes
- Jänner 2004 – Erfolgreiche Renaturierung nach Infrastrukturmaßnahmen** (Successful  
**Dezember 2006** Restoration after Infrastructural Interventions)  
Projekt im Rahmen des INTERREG – CADSES Programmes (INTERREG, Projektkoordination)
- September 2002 – Man and Biosphere Projekt 6/21 „Landschaft und Landwirtschaft im**  
**Dezember 2003 Wandel - Das Grünland im Berggebiet Österreichs“**  
Nationales Projekt des BMLFUW, durchgeführt an der HBLFA Raumberg-Gumpenstein
- Juni 1998 - Der Truppenübungsplatz Hochfilzen: Landschaft, Nutzung,**  
**Dezember 2000 Hemerobie und Diversität - Eine vegetationsökologische Untersuchung**  
Diplomarbeit an der Paris Lodron Universität Salzburg, Betreuer: Prof. Dr. Paul Heiselmayer

## Ausgewählte Veröffentlichungen

- Blaschka, A. (2015). Änderungen in der Grünlandvegetation durch den Klimawandel. In 20. Alpenländisches Expertenforum: Bedeutung und Funktionen des Pflanzenbestandes im Grünland (pp. 87–90). Irdning-Donnersbachtal: HBLFA Raumberg-Gumpenstein.
- Blaschka, A., Haslgrübler, P., Guggenberger, T., Huber, R., & Ringdorfer, F. (2015). Landscape as a product - Lessons learned from a five year project in the Austrian Alps. In Higher KOS Project “Sustainable Agriculture in the light of European environmental targets” (Ed.), Sustainable agriculture in the light of european environmental targets (p. 87pp.). Irdning, Austria: Agricultural Research and EducationCentre Raumberg-Gumpenstein.
- Guggenberger, T., Ringdorfer, F., Blaschka, A., Huber, R., & Haslgrübler, P. (2014). Praxishandbuch zur Wiederbelebung von Almen mit Schafen. Irdning, Österreich: Lehr- und Forschungszentrum für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein.
- Blaschka, A. (2012). Industriebranchen und Begrünung: Herausforderungen und Chancen. In Nachhaltiges Flächenmanagement von Industrie- und Gewerbebranchen (pp. 1–4). Irdning, Österreich: Lehr- und Forschungszentrum für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein.
- Graiss, W., Blaschka, A., & Krautzer, B. (2010). Praktische Erfahrungen mit dem Einsatz von regionalem Wildpflanzensaatgut. In Gewinnung, Produktion und Verwendung von regionalen Wildpflanzen und Saatgut" (pp. 31–38).
- Graiss, W., Krautzer, B., & Blaschka, A. (2009). Anlage und Pflege naturschutzfachlich wertvoller Streuwiesen im mittleren Ennstal - Abschlussbericht. Irdning, Österreich.
- Blaschka, A., & Guggenberger, T. (2009). Decision support for grazing management: Evaluation of suitability and estimation of potential on alpine pastures for sheep and goats. In A. A. Bregt, S. Wolfert, J. E. Wien, & C. Lokhorst (Eds.), EFITA Conference 2009. Papers presented at the 7th EFITA conference Wageningen, the Netherlands (pp. 355–363). Wageningen, The Netherlands: Wageningen Academic Publishers B.V.
- Blaschka, A., & Guggenberger, T. (2009). Ein integratives Modell zur Eignungsprüfung und Potentialschätzung alpiner Weiden für Schafe und Ziegen. In R. Bill, P. Korduan, L. Theuvsen, & M. Morgenstern (Eds.), GIL Jahrestagung (pp. 29–32).
- Blaschka, A., Krautzer, B., & Graiss, W. (2008). Standortgerechte Begrünung im Landschaftsbau als Möglichkeit zur Lebensraumvernetzung – I. Was ist „standortgerecht“? Böschungen als Standort. Sauteria, 16, 50–55.
- Graiss, W., Krautzer, B., & Blaschka, A. (2008). Standortgerechte Begrünung im Landschaftsbau als Möglichkeit zur Lebensraumvernetzung - II . Methoden und Rahmenbedingungen. Sauteria, 16, 56–60.
- Krautzer, B., Graiss, W., & Blaschka, A. (2008). Standortgerechte Begrünung im Landschaftsbau als Möglichkeit zur Lebensraumvernetzung - III . Maßnahmen zur praktischen Umsetzung. Sauteria, 16, 61–74.
- Krautzer, B., Graiss, W., Blaschka, A., & Pötsch, E. M. (2007). Biodiversität im alpinen Grünland sowie Züchtungsfragen mit Ökotypen. In Biodiversität in Österreich: Welchen Beitrag liefert die Land- und Forstwirtschaft in Österreich? Fachtagung, 28. - 29. Juni 2007 (pp. 37–43). Irdning, Österreich: Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein, A-8952 Irdning.
- Blaschka, A., Graiss, W., & Krautzer, B. (2005). Climatic limitations for the use of seed mixtures in alpine environments. In International Workshop of the GfÖ Specialist Group Restoration Ecology (p. 18).
- Schröck, C., Pils, P., Stöhr, O., Nowotny, G., Blaschka, A., & Kaiser, R. (2004). Adventivflora einer mitteleuropäischen Stadt am Beispiel von Salzburg (Österreich) - Vorstellung eines laufenden Projektes der Salzburger Botanischen Arbeitsgemeinschaft. Sauteria, 13, 347–363.
- Blaschka, A. (2001). Biotopkartierung und Biotopdiversität - Möglichkeiten zur Feststellung objektiver Parameter zur Biotopdiversität. Sauteria, 11, 51–60.