

## Lebenslauf

**Christine Meyer**

**Dr. sc. ETH, Dipl.-Biol.**

**1981 • D • D, E, F**



### Spezialisierung

- Bodenkartierung, Bodenansprache, Boden-Pflanze-Interaktionen
- Physikalischer Bodenschutz, Bewertung von Bodenverdichtungen
- Vegetationsaufnahmen, besonders invasive Neophyten
- Untersuchung und Sanierung von Altlasten inkl. Planung und Begleitung von Sanierungen

### Aus- und Weiterbildung

**Dissertation an der Eidg. Forschungsanstalt WSL und am Institut für Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich** 2009 - 2014  
Structural recovery of compacted forest soils through the planting of black alder

**Biologiestudium Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf** 2001 - 2007  
Fachvertiefung Geobotanik

**Diplomarbeit** am Institut für Pflanzenphysiologie und Geobotanik HHU Düsseldorf;  
Thema: Profitiert *Urtica dioica* unter staunassen Bedingungen von der Sauerstoff-abgabe durch *Phragmites australis*?

### Berufserfahrung

**Projektleiterin FRIEDLIPARTNER AG, Zürich** seit 2015  
Projektleiterin. Feldbodenkundliche Erhebungen; Untersuchung von Boden-belastungen; Vegetationsaufnahmen; Untersuchung und Sanierung von Altlasten inkl. Planung und Begleitung von Sanierungen; Fachbauleitung Abfall und Altlasten.

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin Eidg. Forschungsanstalt WSL** 2014  
Projektarbeiten im Bereich mechanischer Belastung von Waldböden, Fahrversuch, Planung, Durchführung, Beprobungen, Laboranalysen, Datenauswertung

**Doktorandin Eidg. Forschungsanstalt WSL und am Institut für Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich** 2009-2014  
Forschung im Bereich mechanische Belastung von Waldböden – physikalischer Bodenschutz, Publikationen, Lehrtätigkeit im Bereich Bodenkunde, morphologische und physikalische Untersuchungen von Böden in Feld und Labor

**Studentische Mitarbeiterin Institut für Pflanzenphysiologie und Geobotanik an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf** 2005-2007  
Mitarbeit im Bereich Verbreitung invasiver Neophyten, Feldversuche, Laborarbeiten.