



---

# SmartSOIL: Nachhaltige Bodenbewirtschaftung zur Reduzierung der durch den Klimawandel bedingten Gefahren für Böden - Abschlusskonferenz

## Veranstaltung

[Konferenz](#)

## Datum

30. September 2015

## Ort

Brüssel, Belgien

Am 30. September 2015 fand die Konferenz "SmartSOIL: Nachhaltige Bodenbewirtschaftung zur Reduzierung der durch den Klimawandel bedingten Gefahren für Böden" in Brüssel statt. Bei der Veranstaltung handelte es sich um die Abschlusskonferenz des vierjährigen Forschungsprojektes SmartSOIL, welches durch das 7. Rahmenprogramm für Forschung und technologische Entwicklung finanziert wird.

Bewirtschaftungspraktiken die zur Abnahme von Bodenkohlenstoff führen, können die Bodenqualität und die Bereitstellung von Ökosystemleistungen durch die Böden gefährden. Im SmartSOIL Projekt wurde der innovative Ansatz zu Kohlenstoffflüssen und -beständen genutzt, um die Auswirkungen auf die Produktivität, organischen Bodenkohlenstoff und andere Ökosystemleistungen zu bewerten. Im Rahmen des Projektes wurde das SmartSOIL Tool entwickelt, mit dessen Hilfe die Entscheidung von Landwirten, landwirtschaftlichen Beratern und Politikern unterstützt werden sollen. Mithilfe des SmartSOIL Tools als auch der Toolbox können geeignete und kosteneffiziente Ansätze für unterschiedliche Bewirtschaftungssysteme und Regionen in Europa diskutiert und ausgewählt werden.

Die Abschlusskonferenz des Projektes SmartSOIL diente dazu, dessen Projektergebnisse vorzustellen und die Möglichkeiten und Auswirkungen für Politik und Praxis zu diskutieren. Die Veranstaltung brachte unterschiedliche Vertreter aus der Politik sowie von Bauernverbänden, NGOs, Mitgliedstaaten, regionalen Behörden und Wissenschaftlern zusammen.

Fotos und Präsentationen der Konferenz sowie weitere Informationen zum SmartSOIL-Projekt finden Sie auf der [Projekt-Webseite](#).

## Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

## veranstaltet von

[Ecologic Institut](#), Deutschland

## Partner

[Aarhus University](#) (AU), Dänemark  
[University of Aberdeen](#), Großbritannien  
[University of Copenhagen](#) (KU), Dänemark  
Wageningen University & Research Centre, [Alterra](#) (Alterra), Niederlande  
[Università degli Studi di Firenze](#) (UNIFI), Italien  
[Technical University of Madrid](#) (UPM), Spanien  
[Scotland's Rural College](#) (SRUC), Großbritannien  
[Countryside and Community Research Institute](#) (ccri), Großbritannien  
[Warsaw University of Life Sciences](#) (WULS-SGGW), Polen  
[Le Groupe-conseil baastel Itée](#) (baastel), Belgien  
[Research Institute of Agricultural Economics](#) (AKI), Ungarn

## Team

[Dr. Ana Frelih-Larsen](#)  
Sandra Naumann  
Elizabeth Dooley JD, LL.M.  
Karl Lehmann  
Elena von Sperber

## Datum

30. September 2015

## Ort

Brüssel, Belgien

## Sprache

Englisch

## Participants

100

## Projekt

[Nachhaltige und klimafreundliche Bodenbewirtschaftung \(SmartSOIL\)](#)

## Projekt-ID

[2711](#)

## Schlüsselwörter

[Anpassung](#)  
[Landwirtschaft](#)  
[Klima](#)  
[Veranstaltungen](#)  
Anbaumethoden, Bodenbewirtschaftung, Klimawandel, Treibhausgase,  
Pflanzenproduktivität, Bodenkohlenstoff, Ökosystemleistungen, Entscheidungshilfe  
Europa

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/12319>