

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Den Unterboden nutzen, um auf Trockenperioden besser vorbereitet zu sein - Eine Akzeptanzanalyse von Maßnahmen zur Aufwertung des Unterbodens

---

## VERANSTALTUNG

Workshop  
Biodiversität  
Bioökonomie  
Boden  
Landwirtschaft  
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft

## Den Unterboden nutzen, um auf Trockenperioden besser vorbereitet zu sein - Eine Akzeptanzanalyse von Maßnahmen zur Aufwertung des Unterbodens



[1]

Im Januar 2019 fand in Bonn der Akteursworkshop "Den Unterboden nutzen, um auf Trockenperioden besser vorbereitet zu sein - Eine Akzeptanzanalyse von Maßnahmen zur Aufwertung des Unterbodens" des BMBF-geförderten BonaRes-Vorhabens "Soil<sup>3</sup> - Sustainable Subsoil Management" statt. Ziel des Workshops war es, die vorherrschenden Meinungsbilder zu Maßnahmen des Unterbodenmanagements zu diskutieren. Researcher des Ecologic Instituts diskutierten mit Landwirten und anderen ökologischen Akteuren, unter welchen Bedingungen sie diese Maßnahmen umsetzen bzw. unterstützen würden.

Dazu wendeten die Forscher\*innen die Q-Methode kombiniert mit Fokusgruppen an. Unter den insgesamt 24 Teilnehmer\*innen waren 16 Landwirt\*innen vertreten sowie vier andere privatwirtschaftliche Akteure (z.B. Kompostwerke) und vier Mitarbeiter\*innen der Landwirtschaftskammer.

Die während des Workshops gewonnenen Erkenntnisse dienen als Grundlage für Handlungsempfehlungen, wie effiziente und


gesellschaftlich akzeptable Maßnahmen zur Verbesserung des Unterbodens in Deutschland umgesetzt werden können. Den Teilnehmenden soll im weiteren Projektverlauf durch weitere Workshops, Feldtage oder ähnliche Beteiligungsformate die Möglichkeit geboten werden, zur Entwicklung dieser Handlungsempfehlungen beizutragen und attraktive Maßnahmen des Unterbodenmanagements mitzugestalten.

Das Protokoll dazu steht als Download zur Verfügung.

15. Januar 2019

Bonn

#### **Attachments**

 Den Unterboden nutzen, um auf Trockenperioden besser vorbereitet zu sein - Workshop-Protokoll

#### **Wichtigster Link**

Projekt Website Soil<sup>3</sup>

#### **Thematisch verwandte Websites**

- Projektwebsite: Soil3 - Sustainable Subsoil Management

#### **Thematisch verwandte Artikel**

- Nachhaltiges Management des Unterbodens als Teil der Bioökonomie (Soil<sup>3</sup>)
- Der unsichtbare Unterboden: Soziale Akzeptanz von Maßnahmen zur Verbesserung des Unterbodens in der Landwirtschaft

---

#### **Finanzierung**

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

#### **Datum**

15. Januar 2019

#### **Ort**

Bonn, Deutschland

#### **Sprache**

Deutsch

#### **Projekt**

Nachhaltiges Management des Unterbodens als Teil der Bioökonomie (Soil<sup>3</sup>)

#### **Projektnummer**

2275, 3206

#### **Schlüsselwörter**

Bioökonomie, Unterboden, Unterbodenmanagement, Ökosystemleistungen, Q-Methode, Fokusgruppe, Deutschland

---

**Quellen URL (modified on 03/27/2019 - 15:20):** <https://www.ecologic.eu/de/16388>

#### **Links**

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/abe8abe6-206e-4294-a8eb-18206175ec42.jpg>