

VERANSTALTUNG

Workshop
Bioökonomie
Boden
Landwirtschaft
Nachhaltigkeit

Ertragsfähigkeit durch optimales Bodenmanagement sichern



[1]

2.
Wor
ksh
op
op
zur
Erfa
ssu
ng
der
Akz
ept
anz
von
Ma
ßna
hme
n
zur
Auf
wer
tun
g
des
Unt
erb
ode
ns

Im Juni 2019 fand in Moltzow (Mecklenburg-Vorpommern) ein Workshop zum Thema "Optimales Bodenmanagement zur Sicherung der Ertragsfähigkeit & Akzeptanzanalyse von Maßnahmen zur Aufwertung des Unterbodens" des BMBF-geförderten BonaRes-

Vorhabens "Soil³ - Sustainable Subsoil Management" statt. Dieser Workshop ist Teil einer Workshopreihe mit dem Ziel, die vorherrschenden Meinungsbilder zu Maßnahmen des Unterbodenmanagements mit verschiedenen Akteuren zu diskutieren und mit Hilfe einer Akzeptanzanalyse zu erfassen. Das Team des Ecologic Instituts diskutierte mit Landwirtinnen und anderen Bodenexperten unter welchen Bedingungen sie diese Maßnahmen umsetzen bzw. unterstützen würden.

Um die Akzeptanz zu erfassen und verschiedene Meinungsbilder zu identifizieren kombinieren die Forscher*innen des Ecologic Instituts die Q-Methode mit Fokusgruppen. Unter den insgesamt zehn Teilnehmenden waren sieben Landwirtinnen und Landwirte vertreten sowie drei weitere Expertinnen und Experten aus den Bereichen Agrarberatung und Bodenschutz.

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](#) [2].

18. Juni 2019

Moltzow

Attachments

 Workshopprotokoll

Wichtigster Link

Projektwebsite: Soil³

Thematisch verwandte Artikel

- Nachhaltiges Management des Unterbodens als Teil der Bioökonomie (Soil³)
- Den Unterboden nutzen, um auf Trockenperioden besser vorbereitet zu sein - Eine Akzeptanzanalyse von Maßnahmen zur Aufwertung des Unterbodens
- Der unsichtbare Unterboden: Soziale Akzeptanz von Maßnahmen zur Verbesserung des Unterbodens in der Landwirtschaft

Finanzierung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

Veranstalter

Ecologic Institut, Deutschland

Team

Holger Gerdes
Mandy Hinzmann

Dr. Zoritz Kiresiewa
Sophie Ittner

Datum

18. Juni 2019

Ort

Moltzow, Deutschland

Sprache

Deutsch

Projekt

Nachhaltiges Management des Unterbodens als Teil der Bioökonomie (Soil³)

Projektnummer

2275, 3206

Schlüsselwörter

Bioökonomie, Unterboden, Unterbodenmanagement, Ökosystemleistungen,
Fokusgruppe, Q-Methode, Deutschland, Moltzow, Mecklenburg-Vorpommern

Quellen URL (modified on 07/30/2019 - 16:34): <https://www.ecologic.eu/de/16730>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/unterboden-ittner-ecologic.jpg>

[2] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2019/soil3_workshop_waren_protokoll.pdf