

# forschung-oekolandbau.info

Startseite

Search...



**SOLMACC-Projekt will mit innovativen Landbaustrategien dem Klimawandel begegnen und entgegenwirken**

SOLMACC ist ein kofinanziertes Projekt von LIFE, das von 2013 bis 2018 durchgeführt wird. Das SOLMACC-Projekt wurde gestartet, um auf eine der wichtigsten ökologischen...

[27.08.2014]



**Erfolgreicher Workshop zur Förderung des Biolandbaus an Universitäten in Südosteuropa**

Im Rahmen des SCOPES-Projekts „Förderung der universitären Ausbildung zum biologischen Landbau in Südosteuropa“ fand vom 22. bis 23. Mai 2014 an der...

[13.08.2014]



**Core Organic II Forschungsseminar: "European Organic Research: Conclusions, Implementation and..."**

Core Organic organisiert mit Unterstützung von EPOK (Schweden) ein internationales Seminar, das die Erfahrungen europäischer Forschung zum ökologischen Landbau aus der...

[08.08.2014]



**Neues Projekt für heimisches Eiweißfutter startet in Niedersachsen**

Der Anbau von Eiweißfutterpflanzen, die eigentlich sehr gut und in größerem Umfang auch in Niedersachsen angebaut werden könnten, um die Nachfrage der hiesigen...

[04.08.2014]

Source: <http://www.forschung-oekolandbau.info/>

## SOLMACC-Projekt will mit innovativen Landbaustrategien dem Klimawandel begegnen und entgegenwirken

[27.08.2014] SOLMACC ist ein kofinanziertes Projekt von LIFE, das von 2013 bis 2018 durchgeführt wird. Das SOLMACC-Projekt wurde gestartet, um auf eine der wichtigsten ökologischen Herausforderungen unserer Zeit Antworten zu entwickeln: Dem Klimawandel. Folgen des Klimawandels sind zunehmende extreme Wetterphänomene, welche bereits heute die Landwirtschaft vor große Herausforderungen stellt. Die Landwirtschaft ist jedoch gleichzeitig zuständig für circa 10% der Treibhausemissionen in der EU.



### Demonstrationsbetriebe

In ganz Europa verteilt wurden 12 Demonstrationsbetriebe ausgewählt, welche unter wissenschaftlicher Begleitung im Laufe von fünf Jahren ihre Anbaumethoden anpassen werden.

<http://solmacc.eu/de/demonstrationsbetriebe/> ↵

### Klimafreundliche Anbaumethoden

Bei der Reduzierung von Treibhausgasemissionen kommt der Landwirtschaft eine wichtige Bedeutung zu, denn sie ist verantwortlich für circa 14% der globalen Emissionen. Gleichzeitig nimmt sie eine Schlüsselrolle ein, bei der Lösung großer technologischer, sozialer und ökonomischer Herausforderungen. Dieser Bereich ist insbesondere der steigende globale Lebensmittelbedarf, die (Bio-)Energieproduktion und die Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft selbst.

[http://solmacc.eu/de/klimafreundliche-anbaumethoden](http://solmacc.eu/de/klimafreundliche-anbaumethoden/) ↵

### Weitere Informationen

#### Links

- <http://solmacc.eu/de/> ↵
- <http://solmacc.eu/de/uber-uns/projektpartner/> ↵
- [http://solmacc.eu/wp-content/uploads/2014/06/SOLMACC\\_leaflet\\_GER\\_final\\_web.pdf](http://solmacc.eu/wp-content/uploads/2014/06/SOLMACC_leaflet_GER_final_web.pdf) ↵

#### Kontakt

Dr. Klaus-Peter Wilbois  
Forschungsinstitut für biologischen Landbau  
Kasseler Straße 1a  
60486 Frankfurt  
Tel: +49 (0)69 7137699-76  
✉ [klaus.wilbois\(at\)fibl.org](mailto:klaus.wilbois(at)fibl.org)

Source: <http://www.forschung-oekolandbau.info/de/nachrichten-archiv/nachricht/article/solmacc-projekt-will-mit-innovativen-landbaustrategien-dem-klimawandel-begegnen-und-entgegenwirken.html>