

## PRESSEMITTEILUNG

30.06.22

**GeNiAL-Projekt zur Wissensvermittlung zur Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel erfolgreich abgeschlossen | Projektwebsite mit Schulungsunterlagen, Beratungsmodulen und Dokumentationen weiter online**

**Radolfzell – Nach gut zweijähriger Laufzeit geht das Projekt GeNiAL erfolgreich zu Ende. Gemeinsam mit den Projektpartnern Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH), Landesanstalt für Landwirtschaft, Ernährung und Ländlichen Raum (LEL) und Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) hat die Bodensee-Stiftung verschiedene Veranstaltungen durchgeführt und Unterlagen erstellt, die Landwirtinnen und Landwirte in Deutschland dabei unterstützen, sich resilienter gegenüber dem Klimawandel aufstellen zu können.**

Auch in diesem Jahr traten bereits regional wieder außerordentliche Wetterereignisse auf wie örtliche Starkregenniederschläge, ausgeprägte Trockenheiten und überdurchschnittlich hohe Temperaturen. Diese und weitere Wetterereignisse wie Spätfrost werden laut Klimaprojektionen bis zur Mitte des Jahrhunderts noch weiter verstärkt auftreten. Um die landwirtschaftliche Produktion trotzdem zu sichern und die Qualität der Ernteprodukte zu gewährleisten, ist es erforderlich, betriebsindividuelle Anpassungsmaßnahmen umzusetzen. Und hier setzt das GeNiAL-Projekt an, mit dem angehende sowie bereits ausgebildete Personen in Landwirtschaft, Garten-, Obst- und Weinbau für dieses Thema angesprochen wurden.

### **Bildungsunterlagen für landwirtschaftliche Fachschulen**

Doch wie können die betroffenen Personen aus der landwirtschaftlichen Praxis am besten erreicht werden? Unter den Projektpartnern war man sich schnell einig, dass es vor allem wichtig ist, angehende, junge Landwirtinnen und Landwirte zu gewinnen und auf die Herausforderungen des Klimawandels vorzubereiten. Daher wurden im Projekt im Austausch mit landwirtschaftlichen Pilot-Fachschulen in Hessen und Baden-Württemberg Schulungsunterlagen erarbeitet, die im Kern Anpassungsmöglichkeiten in den Bereichen Landwirtschaft, Gemüse-, Obst- und Weinbau thematisieren. Die Schulungsunterlagen enthalten Lehrmodule für die Lehrkräfte, wie das ausgewählte Thema in den Unterricht integriert werden kann, PPT-Präsentationen, Begleitdokumente sowie Hinweise und Links zu weiterführenden Informationen. Es wurden dabei Lehreinheiten zu 18 verschiedenen Themengebieten wie Boden, Pflanzenphysiologie, Anbauplanung, Düngung, Bewässerung, Grünland, Stallbau, Gemüse-, Obst-, Weinbau, Agroforst sowie einer einführenden Lehreinheit Klimawandel erarbeitet und stehen allen Interessierten kostenlos zur Verfügung. Die Unterlagen können flexibel dem Wissensstand der Studierenden angepasst werden.

### **Konzepte und Broschüren für die landwirtschaftliche Beratung**

Parallel zu den Schulungsunterlagen wurden Konzepte für die Beratung erarbeitet, aufbauend auf Fortbildungsveranstaltungen, die während des Projektes für und mit landwirtschaftlichen Praktikerinnen und Praktikern durchgeführt wurden. So sollen Beratungskräfte unterstützt werden, das Thema Klimawandel und Anpassung über verschiedene Methoden verstärkt in den Beratungsalltag einfließen zu lassen – sei es über online-Veranstaltungen, Thementage oder Ringveranstaltungen.



Für den Bereich Ackerbau und Tierhaltung (Rind, Schwein, Geflügel) wurden darüber hinaus anschauliche Broschüren für die Landwirte erstellt, mit Hilfe derer sie einen Klimawandel-Check durchführen können, um einen ersten Eindruck zu gewinnen, wie anfällig ihr Betrieb gegenüber dem Klimawandel ist und welche Anpassungsmöglichkeiten demgegenüber zur Verfügung stehen.

Diese und weitere Unterlagen und Aufzeichnungen zu den während des Projektes durchgeführten Fortbildungsveranstaltungen, sind für alle Interessierten kostenfrei auf der **GeNiAL-Projekt-Homepage** abrufbar: [www.genial-klima.de](http://www.genial-klima.de)

*Das zweijährige Projekt „GeNiAL – Bildung zur nachhaltigen Anpassung der Landwirtschaft in Deutschland an den Klimawandel – Sensibilisieren, Informieren, Qualifizieren“ wird im Rahmen der Deutschen Anpassungsstrategie (DAS) durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) gefördert. Projektpartner sind die Bodensee-Stiftung, der LLH (Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen), das LTZ (Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg) und die LEL (Landesanstalt für Landwirtschaft, Ernährung und Ländlichen Raum, Schwäbisch Gmünd).*

**Kontakt und weitere Informationen:**

Andreas Ziermann, Bodensee-Stiftung, Fritz-Reichle-Ring 4, 78315 Radolfzell, Tel. 07732-9995-46  
[andreas.ziermann@bodensee-stiftung.org](mailto:andreas.ziermann@bodensee-stiftung.org), [www.bodensee-stiftung.org](http://www.bodensee-stiftung.org)