

18. & 19. November 2019

**Herausforderung Klimawandel – Wie kann sich die
Landwirtschaft nachhaltig anpassen?
- Internationale Fachtagung für Mittel- und Zentraleuropa -**

**Hospitalhof Stuttgart
Büchsenstraße 33, 70174 Stuttgart**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Klimawandel ist weltweit eine der wichtigsten Herausforderungen unserer Zeit, der sich auch die Landwirtschaft stellen muss. Auf der einen Seite ist sie maßgeblich beteiligt am Ausstoß von wärmespeichernden Treibhausgasen, auf der anderen Seite ist sie einer der am stärksten betroffenen Branche. Im letzten Jahrhundert stieg die Durchschnittstemperatur in Deutschland bereits um 1,2°C gegenüber der vorindustriellen Zeit, stärker als im weltweiten Vergleich. Spätfröste, Starkniederschläge sowie langanhaltende Regen-, Hitze- und Dürreperioden führen zu erheblichen und teilweise existenzgefährdenden Ertrags- und Qualitätseinbußen in der Landwirtschaft. Die Landwirte in Europa müssen sich daher mit Maßnahmen an den Klimawandel anpassen.

Wir laden Sie herzlich zu unserer internationalen Fachtagung am 18. und 19. November in Stuttgart ein. Zentrale Fragestellungen unserer Veranstaltung sind:

- Wie wirkt sich der **Klimawandel** konkret auf die Landwirtschaft in Mittel- und Zentraleuropa aus?
- Welche nachhaltigen **Strategien und Anpassungsmaßnahmen** gibt es für die Schwerpunkte Ackerbau, Tierhaltung, Obst- und Weinbau?
- Welche **Rahmenbedingungen** benötigt die Landwirtschaft, um sich künftig nachhaltig an den Klimawandel anpassen zu können?
- Wie können die **Ergebnisse** aus dem EU-Projekt „LIFE AgriAdapt – nachhaltige Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel“ in der Landwirtschaft künftig genutzt werden?

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und anregende Diskussionen.

ANMELDUNG | bis 08. November 2019 | per Email an carolina.wackerhagen@bodensee-stiftung.org

Mehr Information zum Projekt: www.agriadapt.eu

Gefördert von:



Montag, 18. November 2019

Programm	
11:30	Ankommen
12:15	Grußwort Minister Peter Hauk MdL, <i>Ministerium für ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (angefragt)</i>
12:30	Begrüßung und Vorstellung des Projekts LIFE AgriAdapt Patrick Trötschler, <i>Bodensee-Stiftung</i>
13:00	Der Klimawandel aus Sicht der Landwirte <i>Bodensee-Stiftung</i>
13:10	Wie wird sich das Klima ändern? Beobachtungen und Projektionen Dr. Harald Maier, <i>DWD</i>
13:30	LIFE AgriAdapt – Klimawandelcheck auf landwirtschaftlichen Betrieben <i>Bodensee-Stiftung</i>
14:00	<i>Pause</i>
14:30	Strategien und Maßnahmen zur Anpassung im Ackerbau Moderation: Rolf Kern, <i>Landwirtschaftsamt Landratsamt Karlsruhe</i>
	Erhöhung der Resilienz durch eine gute Bodenstruktur: Bedeutung und Möglichkeiten Dr. Jörn Breuer, <i>Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg</i>
	Praktikerbericht: Ackerbauliche Maßnahmen zur Verbesserung von Bodenstruktur, Wasserhaltefähigkeit und Mikrobiologie Martin Ebert, <i>Gemischtbetrieb in Kraichtal</i>
	Anbaudiversifizierung mit alternativen Kulturen im Hinblick auf den Klimawandel Kerstin Stolzenburg, <i>Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg</i>
	Herausforderungen und Möglichkeiten durch Beregnung Anika Gottschlich, <i>Landwirtschaftsamt Landratsamt Karlsruhe</i>
16:00	<i>Pause</i>
16:30	Erforderliche Rahmenbedingungen für eine nachhaltige Anpassung World-Café
17:35	Ausklang mit Apéro zum 25-jährigen Jubiläum der Bodensee-Stiftung

Dienstag 19. November 2019

08:30	Begrüßung und Zusammenfassung des vergangenen Tages
8:45	Strategien und Maßnahmen zur Anpassung in der Tierhaltung Moderation: Daniel Bretscher, <i>Agroscope (CH)</i>
	Anpassungsstrategien zur Sicherung von Ertrag und Qualität im Grünland Prof. Dr. Martin Elsässer, <i>Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg</i>
	Zucht auf Lebensleistung – Vorteile unter sich verändernden Klimabedingungen N.N., <i>Europäische Vereinigung für Naturgemäße Rinderzucht</i>
	Technische Möglichkeiten zur Reduzierung von Hitzestress bei Schweinen Michaela Mohring-Lutz, <i>Landesanstalt für Schweinezucht Boxberg</i>
	Praktikerbericht: Erfahrungen eines Schweinemastbetriebs mit dem Klimawandel Rainer Buck, <i>Schweinemastbetrieb in Altheim</i>
10:15	<i>Pause</i>
10:45	Strategien und Maßnahmen zur Anpassung im Obst- und Weinbau Moderation: N.N
	Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel im Weinbau bei Anbau, Lese und Reife Dr. Michael Breuer, <i>Staatliches Weinbauinstitut Freiburg (angefragt)</i>
	Gefährdungsmerkmale für die Bodenstruktur. Maßnahmen für die Praxis in Obst- und Weinbau. Dr. Dietmar Rupp, <i>Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau Weinsberg (angefragt)</i>
	Praktikerbericht: Anpassungsmaßnahmen auf dem Weingut Gruber Markus Gruber, <i>Weingut in Obersulm-Eschenau</i>
	Die drei Säulen der Pflanzengesundheit im Ökologischen Obstbau in Zeiten des Klimawandels Jutta Kienzle, <i>Universität Hohenheim / Fördergemeinschaft Ökologischer Obstbau e.V.</i>
12:15	Wie kann eine Transition hin zu einer nachhaltig angepassten Landwirtschaft erfolgen und welchen Beitrag können Gesellschaft und Politik hierzu leisten? Dr. Matthias Stolze, <i>FiBL Schweiz</i>
12:45	Schlusswort Bodensee-Stiftung

Hinweise zur Veranstaltung

Kosten

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Übernachtungsmöglichkeit

Abrufkontingent im Novum Hotel Boulevard bis zum 14.10.2019 mit Anmeldung über das angehängte Formular.

109,- € pro Zimmer/Nacht inkl. Frühstück.

Novum Hotel Boulevard
Marienstraße 3b
70178 Stuttgart

Es stehen weitere Übernachtungsmöglichkeiten in naher Umgebung des Veranstaltungsortes und des Hauptbahnhofes zur Verfügung.

Anreise

Zu Fuß

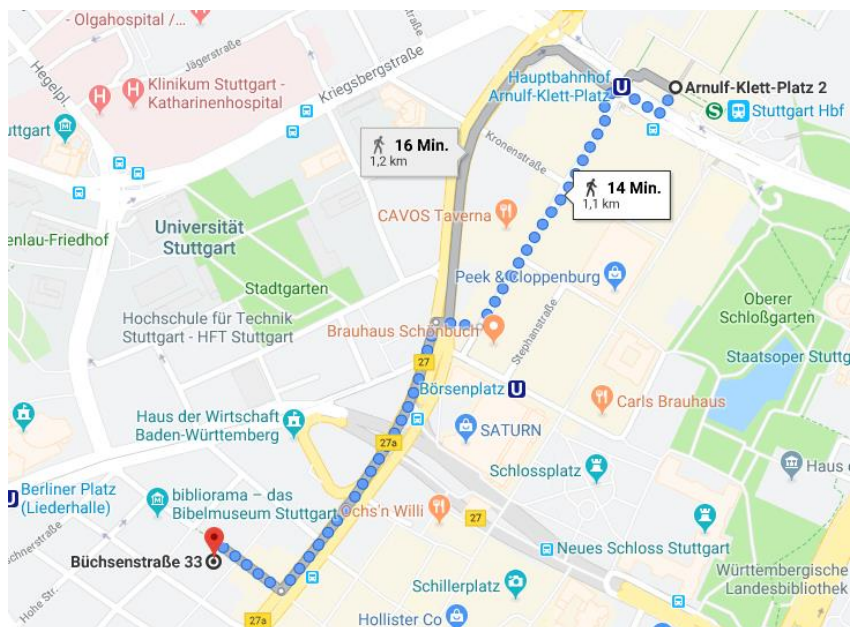
Vom Hauptbahnhof in 15 Minuten zu Fuß zu erreichen.

ÖPNV

Mit der S-Bahn mit den Linien S1, S2, S3, S4, S5 und S6 zu erreichen. Haltestelle Rotebühlplatz (Stadtmitte), Ausgang Büchsenstrasse.

Mit dem PKW

In der Nähe nur Parkplätze mit Parkuhren. Die Büchsenstraße und die Hospitalstraße sind Fußgängerzonen.



Parkmöglichkeiten (ca. 250 m vom Hospitalhof entfernt):

- Leuschnerg garage (Zufahrt über Schlossstraße)
- Liederhalle (Zufahrt über Holzgartenstraße)
- Liederhalle (Zufahrt über Breitscheidstraße)
- Kronprinzstraße (Zufahrt über Kronprinzstraße)
- Hofdienergarage (Zufahrt über Schellingstraße)

Adressangabe für Navigationsgeräte:

Heustrasse, 70174 Stuttgart

Das Projekt LIFE AgriAdapt

Das Hauptziel des Projekts ist die Entwicklung, praktische Erprobung und Verbreitung von Maßnahmen, die zu einer nachhaltigen Anpassung landwirtschaftlicher Betriebstypen (Tierhaltung, Ackerbau, Dauerkulturen) an den Klimawandel führen und die Betriebe in Europa damit nachhaltiger und weniger anfällig für die Risiken des Klimawandels machen. Dies wird auf europaweit 120 Pilotbetrieben mit einem Klimawandel-Check durchgeführt.

Die Kernziele des Projektes sind:

- Verbesserung des Wissenstransfers zu nachhaltigen Anpassungsmaßnahmen durch Präsentation und Verbreitung von Maßnahmen und Projektergebnissen für Landwirte, Landwirtschaftsverbände, Anbauberater, Lebensmittelstandards, Versicherungsunternehmen und politische Entscheidungsträger
- Information und Sensibilisierung von Landwirten in der Aus- und Weiterbildung für nachhaltige Anpassungsmaßnahmen

Projektpartner

Bodensee-Stiftung (Lake Constance Foundation) – Projektkoordinator

Estonian University of Life Sciences (Estland)

Fundación Global Nature (Spanien)

Solagro (Frankreich)



Hinweise zum Datenschutz

„Mit meiner Anmeldung bin ich damit einverstanden, dass die Bodensee-Stiftung meinen Namen, Organisation und Email-Adresse im Rahmen der Veranstaltungsorganisation verarbeitet.“ Um unsere Veranstaltung durchführen zu können, erheben und verarbeiten wir personenbezogene Daten.

Hinweis zu Fotografie

Wir behalten uns vor, die Veranstaltung fotografisch zu dokumentieren und diese Fotos für eigene nicht kommerzielle Zwecke zu nutzen. Sollten Sie dies nicht wünschen, erbitten wir eine kurze Information bei Ihrer Registrierung vor Ort.