

# Zukunftsinitiative Land(wirt)schaft Boden - Wasser - Klima



## EINLADUNG

an alle Bürger:innen, Landwirt:innen und Kommunalvertreter:innen  
in die **Mehrzweckhalle Unterpleichfeld**

Vorträge: Eintritt frei

**Michael Reber**

**Mi. 01. Februar 23  
19.00 Uhr**

Vortrag:

**Regenerative  
Landwirtschaft**

Lösung für die  
Herausforderungen  
des Klimawandels?!

Dipl.-Forstw. Dr. nat. techn.

**Philipp Gerhardt**

**Mi. 15. Februar 23  
19.00 Uhr**

Vortrag:

**Zwischen Dürre  
und Hochwasser**

Stabile Landwirtschaft  
und sichere Dörfer

**Do. 16. Februar 23  
ab 9.00 Uhr**

Exkursion und Workshop  
(mit Anmeldung)

**Hans Fischer**

**Do. 02. März 23  
19.00 Uhr**

Vortrag:

**Landschaftsgestal-  
tung am Beispiel  
Schwebheim**

Ökonomie und  
Ökologie im Einklang -  
wenn Kommunen und  
Landwirte gemeinsam  
handeln.



Aktionsgruppe

**KLIMA  
Markt  
Eisenheim**



Main  
Streuobst  
Bienen eG



Nähere Infos und Anmeldung zum Workshop unter [www.abl-bayern.info](http://www.abl-bayern.info)

# Zukunftsinitiative Land(wirt)schaft

# Boden - Wasser - Klima

## **DIE ZEIT DRÄNGT!**

Klimaveränderungen finden schneller statt als bisher angenommen. Dürre, Hitze, Starkregen und Stürme gefährden Ernten und Existenzen. Landwirte sind Opfer der Klimakatastrophe, sie können aber auch machtvolle Akteure sein, um die Extreme abzumildern.

Diese Veranstaltungsreihe erklärt den Zusammenhang von Land(wirt)schaft, Boden, Wasser, Flora, Fauna und Klima. Sie will Wissen und Erfahrungen von praxisorientierten Fachleuten und regionalen Akteuren zusammenbringen, um Handlungsoptionen zu erkennen und umzusetzen.

So zeigt **Michael Reber** am Beispiel seines innovativen landwirtschaftlichen Betriebes, wie durch vielfältige Methoden die Böden gesund, auf Dauer ertragreich und klimapositiv werden können.

Dipl.-Forstw. Dr. nat. techn. **Philipp Gerhardt** bietet Planung und Umsetzung in den Bereichen Baumfeldwirtschaft und Keyline Design. Er zeigt in seinem Vortrag mit zahlreichen Beispielen wie Landwirtschaft widerstandsfähig werden kann durch Erosionsschutz, Wasserrückhalt in der Fläche, Sanierung des regionalen Wasserhaushaltes, Vorbeugung gegen Dürren und dezentralen Hochwasserschutz.

Exkursion und Workshop mit ihm bieten die Gelegenheit das Gehörte zu vertiefen und anhand von landwirtschaftlichen Beispielflächen Umsetzungsmöglichkeiten zu diskutieren und ansatzweise zu entwerfen - inkl. Information zu Fördermöglichkeiten. Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung und Details siehe **[www.abl-bayern.info](http://www.abl-bayern.info)**

Landwirt **Hans Fischer** hat als Bürgermeister von Schwebheim die naturförderliche Umgestaltung seiner Gemeindeflur vorangetrieben und zeigt, wie man der Natur Lebensräume zurückgeben kann und wie Landwirtschaft von Artenvielfalt profitiert.

