



Foto: Matthias Tschumi

Vortragsreihe im UNESCO-Biosphärenreservat Rhön
„In der Rhön, für die Rhön“

Biosphärenreservat
Rhön



Prof. Dr. Emily Poppenborg Martin

Wie Landwirtschaft von Artenvielfalt profitiert

Donnerstag, 25.02.2021, 19:30
(kostenfreies Webinar)



Foto: Matthias Tschumi

Die Artenvielfalt, insbesondere von Arthropoden wie Insekten und Spinnen, spielt eine Schlüsselrolle für die Landwirtschaft: nicht nur Schädlinge, sondern auch Nützlinge wie Prädatoren und Bestäuber sind essentielle Faktoren für den erfolgreichen Pflanzenbau. Die Landwirtschaft profitiert in mannigfaltiger Weise von durch die Artenvielfalt geleisteten Diensten, seien es Schädlingskontrolle, Bestäubung, effektive Nährstoffkreisläufe oder Erhalt der Bodenfruchtbarkeit.

In diesen Vortrag geht Frau Prof. Poppenborg darauf ein, wie und in welchem Ausmaß die Landwirtschaft von Artenvielfalt profitieren kann. Sie erläutert Strategien, wie landwirtschaftliche Betriebe die Artenvielfalt auf ihren Flächen effektiv erhöhen und dabei gleichzeitig auch einen kritischen Beitrag zum Erhalt der Artenvielfalt in Agrarlandschaften erbringen können.

Veranstalter:

Weitere Informationen und Anmeldung:

www.biosphaerenreservat-rhoen.de oder direkt unter
www.edudip.com/de/webinar/wie-landwirtschaft-von-artenvielfalt-profitiert/688512

Bayerische Verwaltungsstelle
Biosphärenreservat Rhön
Oberwaldbehringer Straße 4
97656 Oberelsbach
Tel. 0931/380-1664 oder -1665
brrhoen@reg-ufr.bayern.de