

EINLADUNG

Wir laden herzlich zu dem Online-MEETING ‚Agroforst und Klimawandel-Anpassung‘ am Montag, 5. Juli, um 19.30-21.30 Uhr ein.

Initiiert vom Klimaschutz-Netzwerk ‚Wir-gestalten-Heimat‘ e.V. wird das Team des hessischen Unternehmens TRIEBWERK über AgroForst-Systeme berichten, die auch eine hoffnungsvolle Perspektive der zunehmenden Trockenheit darstellen.

Im Chat oder live können Fragen und Anmerkungen für eine abschließende Austauschrunde gestellt werden.

Triebwerk

Hinter "TRIEBWERK" stehen Nicolas Haack, Christoph Meixner und Janos Wack. Wir bieten Beratung und Planung regenerativer Landnutzungskonzepte mit einem Fokus auf die Entwicklung von ganzheitlich angepassten Agroforstsystemen an.



<https://www.triebwerk-landwirtschaft.de/>

Wir-gestalten-Heimat e.V.

Wir verstehen uns als Netzwerk für eine regionale Klimawende im Landkreis Haßberge.

Wir vernetzen Akteure, beteiligen Bürger und engagieren uns etwa in multimodaler Mobilität, nachhaltiger Landwirtschaft, Bauherrenberatung, alternativer Energiegewinnung oder Nachhaltigkeits-Bildung.

Unterstützt von der Expertise von Triebwerk initiieren wir erste AgroForst-Projekte im Landkreis.



Netzwerk für eine
ökologische & soziale
KlimaWENDE
im Landkreis Haßberge

<https://wir-gestalten-heimat.de/>

AgroForst

Mit dem Begriff ‚Agroforstwirtschaft‘ werden Landnutzungssysteme bezeichnet, bei denen Gehölze (Bäume oder Sträucher) mit Ackerkulturen und/oder Tierhaltung so auf einer Fläche kombiniert werden, dass zwischen den verschiedenen Elementen ökologische und ökonomische Vorteile entstehen.



Vortrag

Agroforst und Klimawandel-Anpassung Chancen und Einschränkungen

Die vergangenen Trockenjahre haben gezeigt wie die Auswirkungen des Klimawandels für landwirtschaftliche Betriebe aussehen können. Es bedarf dringender Lösungen für diese Problematik um künftige Ernten und letztlich bäuerliche Existenzen zu sichern.

Welche Chancen sich für die Betriebe z.B. hinsichtlich Klimawandelanpassung, Betriebsdiversifizierung aber auch Natur- und Umweltschutz ergeben können, werden vorgestellt.

Der Zugang ist ohne Voranmeldung möglich:

<https://us02web.zoom.us/j/82755652093?pwd=bkgwYW5CdnhWTJySjJDWFk2VnRWdz09>

Meeting-ID: 827 5565 2093

Kenncode: 438790