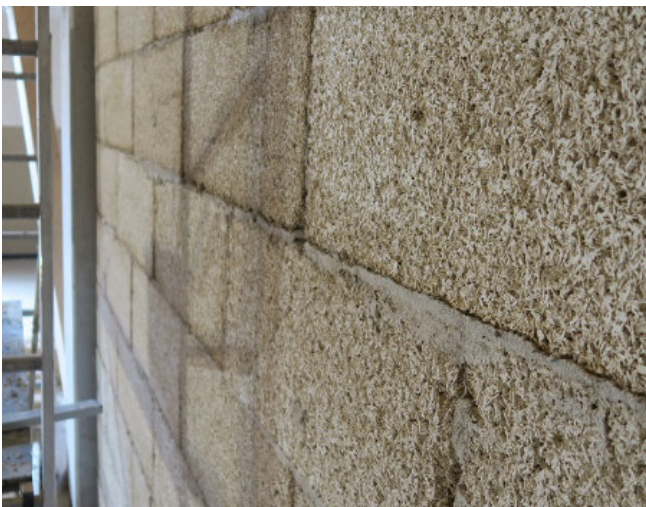


Klimaschutz in die Praxis



Ziel der Klimapraxis ist es, eine aufbauende, zukunftsfähige Landwirtschaft zu fördern und damit Klimaschutz in die Praxis zu bringen.

Eine solche regenerative Agrikultur umfasst ein System von Anbaumethoden und Prinzipien. Dadurch kann Humus aufgebaut, die Bodenfruchtbarkeit verbessert und Kohlenstoff im Boden gebunden werden. So trägt regenerative Landwirtschaft zum Klimaschutz bei.

Böden können mehr Wasser speichern und sind damit besser geschützt gegen Dürre und Erosion durch Wind oder Starkregen. Die Biodiversität nimmt zu. Durch Landschaftsgestaltung können lokale Wasserkreisläufe verbessert werden. Insgesamt steigt die Resilienz des Ernährungs- und Landwirtschaftssystems.

Um diese Ziele zu erreichen bietet die Klimapraxis folgende Leistungen an: Projektentwicklung, Projekt- und Kooperationsmanagement sowie Kommunikation und Begleitforschung.

In der eigenen Schriftenreihe "Klimapraxis Papers" veröffentlichen wir unsere Ergebnisse praxisnah. Auf unserem YouTube-Kanal zeigen wir Filme, die im Rahmen unserer Projekte entstanden sind. Wer regelmäßig informiert werden möchte, kann unsere Newsletter zu Mob Grazing und Wasserretention abonnieren.

Klimapraxis gemeinnützige UG
(haftungsbeschränkt) Gesellschaft zur
Förderung einer regenerativen Agrikultur
Marienstr. 19/20, 10117 Berlin
felix.drewes@klimapraxis.de
+49 (0) 178 7286 994
www.klimapraxis.de

Präsentiert von

ELEMENTE
materialForum