



CarboCert: Klimaschutz und Genuss fangen auf dem heimischen Ackerboden an

Die Kreissparkasse Göppingen hat über ihren Partner CarboCert aus Wolfegg im vergangenen Jahr 717 Tonnen CO₂ kompensiert. Sarah Grünzweig, Stefanie Merkle und Steffen Stuhlmüller aus dem hauseigenen Nachhaltigkeits-Team haben sich vor Ort informiert.

regional & persönlich 23. Dez. 2025 2 Minuten

Inhalt & Quicklinks

- › Sparen ist gut – nicht nur beim Geld
- › CarboCert: Vor Ort handeln, um global zu gewinnen
- › Selber schauen, wie's gemacht wird
- › CarboCert: Vom guten Boden auf den Teller
- › Artikel herunterladen [PDF]

Sparen ist gut – nicht nur beim Geld

Seit gut zwei Jahren arbeitet die **Kreissparkasse Göppingen** mit der **CarboCert GmbH** zusammen. Das Familienunternehmen aus dem oberschwäbischen Bodnegg folgt der Devise, dass Klimaschutzprojekte nicht am anderen Ende der Welt stattfinden müssen, und bietet Unternehmen die Möglichkeit, ihren CO₂-Fußabdruck lokal zu kompensieren. Im vergangenen Jahr hat die Göppinger Kreissparkasse durch die Kooperation 717 Tonnen CO₂ eingespart, was einen weiteren Schritt auf dem Weg zur angestrebten Klimaneutralität des Geldinstituts darstellt.



CarboCert: Vor Ort handeln, um global zu gewinnen

Pflanzen sind Klimaschützer, wandeln CO₂ in lebensnotwendigen Sauerstoff und wertvolle Kohlenstoffverbindungen um. Letztere gelangen in den Boden und sorgen dafür, dass Humus entsteht. Aus diesem heraus versorgen Mikroorganismen die Pflanzen wiederum mit Nährstoffen. So einfach dieser Kreislauf auch sein mag, ist der Humusgehalt in der Erde durch die Industrialisierung der Landwirtschaft über Jahrzehnte hinweg stark gesunken.

An dieser Stelle setzt CarboCert an und schafft wirtschaftliche Anreize für Landwirte, Humus aufzubauen. Im Nachgang können dann Firmen und Betriebe, zur Verbesserung ihrer Klimabilanz die entsprechenden Zertifikate erwerben, was wiederum den Bauern, die mitmachen, ein kalkulierbares Einkommen sichert. Vor allem in Baden-Württemberg haben sich schon etliche Landwirte dem Humusaufbau verschrieben: auch im Landkreis Göppingen.



Selber schauen, wie's gemacht wird

Stefanie Merkle, Sarah Grünzweig und Steffen Stuhlmüller vom Nachhaltigkeitsteam der Göppinger Kreissparkasse wollten sich einen persönlichen Eindruck über die CarboCert GmbH verschaffen. Dafür sind sie nach Oberschwaben gereist. Sie haben mit Geschäftsführer Wolfgang Abler über das Konzept an sich gesprochen. Thema waren außerdem die Zusammenarbeit mit den Landwirten sowie der Humusaufbau.

Dass sich durch den Prozess nicht nur Vorteile für den Klima- und den Ressourcenschutz ergeben, nahm das Trio mit Freude zur Kenntnis: „Wenn dabei auch noch sauberes Trinkwasser entsteht und die Böden fruchtbarer werden, ist das ein zusätzlicher Gewinn“, erklärt Stuhlmüller. „Zudem nimmt die Artenvielfalt wieder zu“, betont Grünzweig. Und die Lebensmittel, die auf den jeweiligen Äckern erzeugt werden, sind auch noch gesünder“, fügt Merkle hinzu.



CarboCert: Vom guten Boden auf den Teller

Apropos Lebensmittel: Die Familie Abler betreibt neben CarboCert auch das Projekt „fruchtbares“. Dieses zeigt auf, wie der Weg von gesunden Böden zum Genuss auf dem Teller führt. Die Intention, die dahintersteckt, und die Abläufe von „fruchtbares“ schildert Steffen Stuhlmüller folgendermaßen: „In einer sehr persönlichen Wohnküchen-Atmosphäre werden Regionalität, Nachhaltigkeit – und natürlich Genuss – erlebbar.“ In Seminaren und Workshops, aber auch bei Kochabenden, im Gartencafé oder bei Verwöhnfrühstücken wird Wissen vermittelt. Gleichzeitig wird Lust auf gemeinsame Entdeckungen geweckt.



[Hier klicken und Beitrag herunterladen](#)

Dieser Beitrag steht als PDF-Datei zum kostenlosen Download bereit



Hier gibt's noch mehr Artikel



Arno Fischer. Fotografie – Zwischen Alltag und Geschichte auf Schloss Filseck

[Zum Artikel](#)



Auf Entdeckungsreise mit dem Spielplatzbienenchen: Der Biodiversitätspfad Hardt in Schwäbisch Gmünd

[Zum Artikel](#)



Sonderausstellung im Museum im Storch: Spielzeug gestalten – Holz formen

[Zum Artikel](#)