



NATURPARK SCHWARZWALD  
MITTE/NORD

Mensch und Natur  
im Blick

Klimaschutz verwurzeln –  
jetzt an morgen denken

# Naturpark-Agroforst Modellregion



Dieses Projekt wird  
gefördert durch



# Klimaangepasste Landwirtschaft durch Agroforst im Naturpark

Seit Jahrhunderten spielen Bäume und Gehölze eine wichtige Rolle in der Kulturlandschaft des Naturparks Schwarzwald Mitte/Nord. Vielerorts zieren Streuobstwiesen, Heckenstrukturen und Alleen die Kulisse. In den vergangenen Jahrzehnten sind viele dieser Strukturen jedoch aus der Landwirtschaft verschwunden. Dabei sind Gehölze unterschätzte Alleskönner, um Ernteauffälle durch Dürre, Starkregen und Wind abzufangen. Mit der Agroforst Modellregion feiert der Naturpark ihr Comeback in der Landwirtschaft.

## Was sind moderne Agroforstsysteme?

Der Begriff Agroforstsystem (AFS) beschreibt die Integration von Gehölzstreifen in landwirtschaftlich genutzte Flächen. Durch diese Doppelnutzung von Landwirtschaft (Ackerbau und Tierhaltung) und Gehölzstrukturen (z.B. Baumreihen, Hecken, etc.) entstehen strukturreiche Lebensräume mit vielen Vorteilen.

## Die Agroforst Modellregion im Naturpark

Um eine Modellregion für Agroforst aufzubauen, unterstützt der Naturpark zehn landwirtschaftliche Pilotbetriebe bei der Anlage naturschutzfachlich hochwertiger Agroforstanlagen. Dabei sollen vielfältige Anlagen entstehen, welche die regional-typischen Betriebsformen und naturräumlichen Gegebenheiten abbilden. Durch Weiterbildungsangebote und Praxisaustauschformate werden die Erfahrungen an interessierte Betriebe weitergegeben.

Etabliertes Agroforstsystem in Südfrankreich mit Getreideanbau zwischen Wertholzbäumen.





Auf dem Unteren Berghof in Wildberg finden Legehennen in Gehölzstreifen zusätzlich Nahrung wie Insekten. Die Gehölze bieten ihnen außerdem Schatten und Schutz vor Greifvögeln.

## Agroforstsysteme haben viele Vorteile

Moderne AFS erhöhen die Produktivität und sind auf die Arbeitsbreiten von landwirtschaftlichen Maschinen optimiert. Die stärkere Durchwurzelung der Böden stabilisiert diese und fördert die Infiltration und Wasserrückhaltekapazität. AFS-Gehölzstreifen dienen als Wind- und Erosionsschutz, verbessern das Mikroklima, liefern Nahrungsmittel, Schatten und Laubheu für Weidetiere.

Die so entstehenden strukturreichen Landschaften dienen der Biotopvernetzung und schaffen neue Habitate für Nützlinge. Agroforstsysteme stellen eine der effektivsten Klimaanpassungsmaßnahmen für die Landwirtschaft dar.

## So unterstützt der Naturpark die 10 Pilotbetriebe

- Der Naturpark bietet eine kostenlose, professionelle und betriebspezifische Agroforst Planung für Ihren Betrieb
- Der Naturpark finanziert und bestellt Pflanzgut und -materialien bis max. 7.000 € pro Betrieb
- Der Naturpark sensibilisiert die Öffentlichkeit zum Thema AFS
- Der Naturpark stellt Infomaterialien und -tafeln zur Verfügung
- Der Naturpark gestaltet vielfältige Weiterbildungsangebote und vernetzt Sie mit anderen innovativen Betrieben
- Der Naturpark organisiert Pflanzaktionen auf Ihrem Betrieb



Bewerben Sie sich jetzt als Pilotbetrieb!  
Informationen zum Projekt, Anlagekriterien und mehr  
finden Sie auch auf der Internetseite des Naturparks unter  
[www.naturparkschwarzwald.de/klima/Agroforst](http://www.naturparkschwarzwald.de/klima/Agroforst)



Wir sind Partner und Förderer des Naturparks



## Sie haben Fragen zur Agroforst Modellregion und zur Anlage von Agroforstsystemen?



Dann wenden Sie sich gern an unseren  
Agroforst-Projektmanager

**Niklas Kullik**

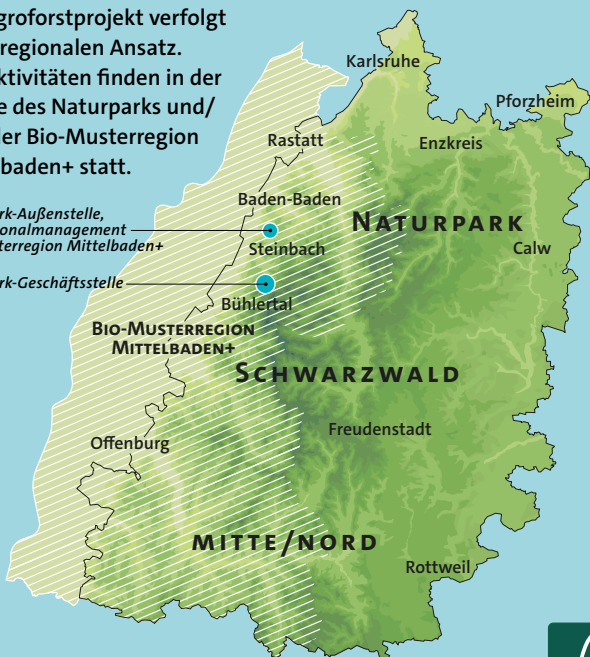
Tel. 07223 957715-34

kullik@naturparkschwarzwald.de

Das Agroforstprojekt verfolgt einen regionalen Ansatz. Alle Aktivitäten finden in der Kulisse des Naturparks und/oder der Bio-Musterregion Mittelbaden+ statt.

*Naturpark-Außenstelle,  
Sitz Regionalmanagement  
Bio-Musterregion Mittelbaden+*

*Naturpark-Geschäftsstelle*



Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord e.V.

Im Haus des Gastes, Hauptstraße 94, 77830 Bühlertal

Tel. 07223 957715-0, [info@naturparkschwarzwald.de](mailto:info@naturparkschwarzwald.de)

[www.naturparkschwarzwald.de](http://www.naturparkschwarzwald.de),

[www.naturparkschwarzwald.blog](http://www.naturparkschwarzwald.blog)

Follow us: @npschwarzwald



Wir setzen uns für Klimaschutz ein und haben die gesamten Emissionen der Wertschöpfungskette unseres Unternehmens kompensiert.  
ID-Nr. 23153922 - gültig bis 10/24  
[www.klima-druck.de](http://www.klima-druck.de)



© 2024: Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord e.V. Gestaltung: xxdesignpartner.de  
Bilder: Olef Koch / Paul Hofmann, Naturpark Schwarzwald Mitte/Nord e.V. / Manuela Bärwolff, TLLR / Christian Dupraz, INRAE / Michael Keppler