

# Betrieb Honhardter Demeterhöfe GbR, Frankenhardt



## Betriebsleitung

Julian Klopfer und Julia Rupp

## Hofstätte

74586 Frankenhardt



## Betriebsform

Haupterwerbsbetrieb

## Bewirtschaftung

Ökologisch



## Fläche

80 Hektar

## Naturraum 3. Ordnung

Schwäbisches Keuper-Lias-Land



## Betriebsbereiche

Ackerbau, Tierhaltung

## Tierhaltung

Milchvieh, Freilandschweine



## Förderung der biologischen Vielfalt auf dem Acker

### Betriebsindividuelle Maßnahmen



Katharina Hügel | RPF

#### Weite-Reihe-Getreide mit blühender Untersaat

Aussaat von Getreide mit erweitertem Saatreihenabstand zur Förderung von Ackerwildkräutern und Feldvögeln. Zwischen den weiten Getreidereihen können sich Tiere besser bewegen und finden Nistplätze sowie Nahrung. Die blühende Untersaat dient Wildbienen und anderen Insekten als Nahrung, sie verbessert außerdem die Bodenfruchtbarkeit und ersetzt den Umbruch sowie die Ansaat einer Zwischenfrucht im Sommer.



Wolfgang Kreis, Tübingen

#### Blühstreifen/-flächen (einjährig, überjährig, mehrjährig)

Blühstreifen/-flächen bieten Nahrung, Brut- und Rückzugsraum für Insekten, Feldvögel und andere Tiere der offenen Feldflur und dienen der Vernetzung verschiedener Lebensräume. Je länger die Standzeit der Blühfläche, desto höher ist ihr ökologischer Wert!



Ilja Schön | RPK

## Gemenge-Anbau (z. B. Hafer-Erbсен-Gemenge)

Der Anbau von Gemengen erhöht die Strukturvielfalt und Agrobiodiversität und schafft dadurch vielfältigere Lebensbedingungen für Insekten, Feldvögel und andere Tiere der offenen Feldflur. Weitgehend bewährt haben sich Gemenge aus Leguminosen und Nichtleguminosen.



Katharina Hügel | RPF

## Böschungspflegemaßnahmen, Anlage Totholzhaufen, Wildbienen-Nisthügel, etc.

Anlage von Landschaftselementen als Lebensraum für vielfältige Arten



Katharina Hügel | RPF

## Wildbienen-Nisthilfen, Vogelnisthilfen, Fledermauskästen, Ansitzstangen

Aufstellen von verschiedenen Nistmöglichkeiten für bestimmte wildlebende Tierarten



## Sonstiges:

Streuobst, Feldgehölze, Fruchtartendiversifizierung, Kleinteilige Ackerbewirtschaftung, Untersaat im Getreide



## Förderung der biologischen Vielfalt im Grünland | in Sonderkulturen Betriebsindividuelle Maßnahmen



Katharina Hügel | RPK

### Altgrasstreifen

Im Frühjahr werden Altgrasstreifen von bodenbrütenden Vogelarten genutzt, im Sommer finden Insekten, Amphibien und Reptilien dort einen Rückzug- und Nahrungsort nach der Mahd. Im Winter dient der Altgrasstreifen vielen Insekten als Überwinterungsstandort.

