

## Kultivierung alter Sorten und Extensivgetreide

### Ziel

Unterstützung der Agrobiodiversität

### Kurze

### Beschreibung der Maßnahme

Anbau von gefährdeten Pflanzensorten, wie z.B. Einkorn oder Emmer



Einkorn (*Triticum monococcum*)



Emmer (*Triticum dicoccum*)

Anbau neuer Züchtungen von weniger intensiven Sorten

### Qualitätsmerk- male von sinn- voll implemen- tierter Maß- nahme

- Vorhandensein traditioneller Kulturpflanzenarten und -sorten sowie umfangreicher Sorten im Gesamtbetrieb.

### Effekte auf die Biodiversität

(Ökosysteme,  
Arten, Boden-  
biodiversität)



Verbesserte Entwicklung von **Wildkräutern** durch leichtere Kulturen



Ein vielfältig strukturierter und lichter Anbau begünstigt **Feldvögel und Hasen**: mehr Platz für erleichterte Bewegungen, höhere Stängel für Rastplätze für Vögel.

### Andere positive Effekte/Vorteile für den Land- wirten

Alte Sorten sind wertvolle Kulturgüter. Sie können zu einem höheren Preis verkauft werden.

### Indikator

- Gesamtfläche (ha) mit traditionellen/weniger Intensiven Kultursorten
- Anzahl der verschiedenen Sorten

Quelle

▪ [www.landwirtschaft-artenvielfalt.de](http://www.landwirtschaft-artenvielfalt.de)

## Weiterführende Informationen: [Wissenspool](#)

Dieses Action Fact Sheet gehört zum Trainingspaket für Produkt- und Qualitätsmanager von Unternehmen und wurde im Rahmen des Projekts LIFE Food & Biodiversity (Biodiversität in Standards und Labels der Lebensmittelindustrie) entwickelt. Das Hauptziel des Projekts besteht darin, die Biodiversitätsleistung von Standards und Beschaffungsanforderungen in der Lebensmittelindustrie zu verbessern, indem Standardorganisationen dabei unterstützt werden, effiziente Biodiversitätskriterien in ihre Anforderungen zu integrieren, und Lebensmittelverarbeitungsunternehmen und Einzelhändler motiviert werden, umfassende Biodiversitätskriterien in ihre Beschaffungsrichtlinien aufzunehmen.

Herausgeber: LIFE Food & Biodiversity; Bodensee-Stiftung

Bildnachweis: Icons: © LynxVector / Fotolia, © Philipp Schilli / Fotolia, © nikiteev / Fotolia; Abb.: Pixabay

### Europäisches Projektteam



Das Projekt wird gefördert von

Anerkannt als „Core Initiative“ von



EU LIFE Programm



One planet  
eat with care

Sustainable  
Food Systems

[www.food-biodiversity.eu](http://www.food-biodiversity.eu)