

Kultivierung alter Sorten und Extensivgetreide

Ziel	Unterstützung der Agrobiodiversität
Kurze Beschreibung der Maßnahme	<p>Anbau von gefährdeten Pflanzensorten, wie z.B. Einkorn oder Emmer</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Einkorn (<i>Triticum monococcum</i>)</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Emmer (<i>Triticum dicoccum</i>)</p> <p>Anbau neuer Züchtungen von weniger intensiven Sorten</p>
Qualitätsmerkmale von sinnvoll implementierter Maßnahme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorhandensein traditioneller Kulturpflanzenarten und -sorten sowie umfangreicher Sorten im Gesamtbetrieb.
Effekte auf die Biodiversität (Ökosysteme, Arten, Bodenbiodiversität)	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Verbesserte Entwicklung von Wildkräutern durch leichtere Kulturen</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Ein vielfältig strukturierter und lichter Anbau begünstigt Feldvögel und Hasen: mehr Platz für erleichterte Bewegungen, höhere Stängel für Rastplätze für Vögel.</p> </div> </div>
Andere positive Effekte/Vorteile für den Landwirten	<p>Alte Sorten sind wertvolle Kulturgüter. Sie können zu einem höheren Preis verkauft werden.</p>
Indikator	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesamtfläche (ha) mit traditionellen/weniger Intensiven Kultursorten ▪ Anzahl der verschiedenen Sorten

Quelle

- 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



www.dbu.de



One planet
eat with care

Sustainable
Food Systems

www.food-biodiversity.eu