

Überwinternde Zwischenfrucht

Ziel	Verbesserung des Lebensraums und des Futters für Wildtiere
Kurze Beschreibung der Maßnahme	Aussaart von Zwischenfrüchten wie z. B. Senf, Phacelia, Sommerraps oder Sommerwicke, die schnell abfrieren. Sie werden beim ersten Frost zwar beschädigt, aber die Pflanze bleibt auf dem Feld und garantiert eine einfache Bodenbearbeitung im Frühjahr.
Qualitätsmerkmale von sinnvoll implementierter Maßnahme	<ul style="list-style-type: none"> Zwischenfrucht, die über den Winter erhalten bleibt 
Effekte auf die Biodiversität (Ökosysteme, Arten, Bodenbiodiversität)	 Die Pflanzenreste sorgen für den Hasen im Winter Schutz und Rückzugsmöglichkeiten.
	 Förderung von Insekten durch ein Nahrungsangebot während der Blütephase. Zwischenfrüchte, die über den Winter gehalten werden, bieten Insekten zusätzlich Strukturen zum Überwintern.
	 Zwischenfrüchte, die über den Winter gehalten werden, bieten Nahrung und Schutz im Winter für Feldvögel sowie viele Wintergäste und Finken.
Andere positive Effekte/Vorteile für den Landwirten	
Indikator	<ul style="list-style-type: none"> Gesamtgröße der Fläche (ha), die im Winter mit Zwischenfrüchten erhalten bleibt
Quellen	<ul style="list-style-type: none"> Maßnahme im Projekt LIFE Food & Biodiversity entwickelt und getestet

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