

Überwinternde Zwischenfrucht

Ziel	Verbesserung des Lebensraums und des Futters für Wildtiere
Kurze Beschreibung der Maßnahme	<p>Als Rückzugsgebiet sind Zwischenfrüchte, die über den Winter erhalten bleiben, für Wildtiere besonders wichtig</p> <p>Aussaat von Zwischenfrüchten wie z. B. Senf, Phacelia, Sommerraps oder Sommerwicke, welche abfrieren können. Sie werden beim ersten Frost beschädigt, aber die Pflanze bleibt auf dem Feld und garantiert eine einfache Bodenbearbeitung im Frühjahr.</p>
Zeitraahmen (Wann eine Maßnahme zu starten ist und wie lange die Umsetzung voraussichtlich dauern wird.)	<p>Wann anfangen: mit dem Anbau von Zwischenfrüchten</p> <p>Zeitraumen der Umsetzung: bis zum Frühjahr nächsten Jahres (Ende März), mindestens Ende Februar.</p>
Wie können Auditoren beurteilen, ob die Maßnahme in guter Qualität umgesetzt wurde?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zwischenfrucht, die über den Winter erhalten bleibt ▪ Die Umsetzung der Maßnahme kann in der Schlagkartei kontrolliert werden 
Zusätzliche Informationen, die der Auditor zur Überprüfung benötigt (falls vorhanden).	

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.
Indikator	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesamtgröße der Fläche (ha), die im Winter mit Zwischenfrüchten erhalten bleibt
Quelle	<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 Auditoren von Standardorganisationen und 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



www.food-biodiversity.eu