



Der LfL-Aktionsrucksack Biodiversität

Das Ziel des Projektes „Landwirtschaft und Artenvielfalt erleben“ ist es, mit dem Aktionsrucksack Biodiversität Landwirte/innen sowie interessierte Bürger/innen für Themen der Biodiversität zu begeistern. Wir möchten motivieren, Maßnahmen zum Erhalt bzw. der Förderung der Biodiversität umzusetzen und konkrete Handlungsoptionen näherbringen – zum Beispiel durch diesen Flyer, den Sie gerade lesen.

Neben „(Alte) Sorten“ gibt es weitere Themenkomplexe, die den Fokus auf „Blühflächen“, „Acker“, „Bienen & Wildtiere“, „Grünland“ sowie „Strukturen in der Kulturlandschaft“ legen.

Interessierte Bürger/innen sollen bei Veranstaltungen zu Leistungen der Landwirtschaft in Bezug auf Artenvielfalt informiert werden. So möchten wir einen fruchtbaren Dialog von Landwirten/innen und Verbrauchern/innen ermöglichen.

Packen Sie die Vielfalt aus!

Kreativ, interaktiv und praxisnah möchte der Aktionsrucksack Biodiversität Ihnen zeigen, welchen Beitrag Sie für mehr Biodiversität leisten können.



Zusammenfassung

- Mit dem Anbau alter Sorten werden pflanzengenetische Ressourcen am Leben erhalten
- Pflanzengenetische Ressourcen sind Grundlage und Ausgangspunkt für neue Sorten
- Alte Sorten sind für die Züchtung von unschätzbarem Wert
- Alte Sorten haben sich jahrhundertlang an ihre Anbauregionen angepasst, was sich oftmals in ihrem einzigartigen Aussehen zeigt
- Weitere Informationen erhalten Sie am zuständigen Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (AELF), durch die Wildlebensraumberater (am Fachzentrum Agrarökologie) und auf der LfL-Homepage www.LfL.bayern.de/biodiversitaet-rucksack

Infos zum Mitnehmen ?
... einfach QR-Code scannen!



Impressum: Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Vöttinger Straße 38, 85354 Freising-Weihenstephan
www.LfL.bayern.de
Redaktion: Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz
Lange Point 12, 85354 Freising-Weihenstephan
E-Mail: IAB@LfL.bayern.de
Telefon-Hotline: 081 61/71-3640
Druck: 1. Auflage, Mai 2019
diedruckerei.de, Neustadt a.d. Aisch
© LfL Alle Rechte beim Herausgeber, Schutzgebühr 0,50 €



Maßnahmen kompakt

Genetische Ressourcen bewahren (Alte) Sorten





Schatz-Bewahrer werden!

- Das Ziel: Erhaltung bayerischer, landwirtschaftlicher und pflanzengenetischer Ressourcen (alter Sorten)
- Voraussetzung: 100 Quadratmeter Grund, landwirtschaftliche/gartenbauliche Kenntnisse, Liebe für die Schätze der Natur
- Weitere Infos dazu unter lfl.bayern.de/ipz/forschung/169703/index.php

Re-Kultivierung einer alten Sorte aus der Region

- Mit einer alten Sorte eine regionale Wertschöpfungskette aufbauen (Landwirt, Müller, Bäcker)
- Manche alten Sorten eignen sich, kulinarische Nischen zu besetzen oder innovative Produkte zu entwickeln
- Welche alte Sorten es aus Ihrer Region noch gibt, erfahren Sie an der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)



Alte Sorten anbauen – Vielfalt erhöhen

- Alte Sorten eignen sich gut für extensive Anbausysteme und schonen dadurch die natürlichen Ressourcen
- Sie erhöhen die biologische Vielfalt in der Landschaft
- Die LfL unterstützt Sie in der Sortenwahl und in Anbaufragen

Bayerische Mais-Landsorten erhalten

- In Bayern wurde jahrhundertlang Mais für Speisewecke angebaut – die LfL ermittelte vor kurzem einige an unseren Klimaraum angepasste Sorten
- Nach Anbauregion heißen sie z. B. Rottaler, Chiemgauer oder Pfarrkirchner
- Die LfL unterstützt mit Saatgut und Beratung bei Wiederaufbau und Inwertsetzung



Retten durch Essen!

Erfolgreiches Beispiel der Inwertsetzung:

- Mehl und Gries aus der Mais-Landsorte Rottaler
- Ein Bio-Landwirt baut die Sorte mit Unterstützung der LfL wieder an – vermarktet werden Mehl und Gries durch eine Mühle in Simbach am Inn in einer neu entwickelten Produktlinie „Ursprungsprodukte“

Zulassung einer Erhaltungssorte

- Eine alte Sorte kann unter vereinfachten Bedingungen als Erhaltungssorte zugelassen werden
- Weitere Informationen und Zulassungsbedingungen finden Sie in der Beschreibung des Bundesortenamts: agfdt.de/loads/kt09/schnoabb.pdf

