


Glossar zum Saison-Video: „Vom Acker in die Abo-Kiste: Frühling“

Information für Lehrkräfte:

Alle in diesem Glossar gelisteten Begriffe sind im Begleittext des Saison-Videos hervorgehoben.

Wort	Definition - Beschreibung	Synonym, Beispiel, Bild
die Abokiste	Eine Kiste, z.B. Gemüse und Obst, die auf Bestellung in einem regelmäßigen Turnus an jemanden geliefert wird.	
die Bio-Landwirtschaft	Auch ökologischer Landbau: Umweltschonende Produktionsmethode mit artgerechter Tierhaltung, rechtlich geregelt.	 Weitere Informationen
Gärtner:innen	Menschen, die sich hauptsächlich mit dem Anbau von Pflanzen beschäftigen.	z.B. im Bereich Gemüsepflanzen, Blumen oder Baumschulen
Landwirt:innen	Menschen, die tierische und pflanzliche Erzeugnisse herstellen, die meist zur Nutzung als Nahrungsmittel verwendet werden.	Bauer, Bäuerin
die Saison	Saisonalität: Bestimmte Zeit im Jahr (Jahreszeit), zu der Lebensmittel reif sind.	siehe z.B. Saisonkalender des Bundeszentrums für Ernährung (BZfE)
die Mikroorganismen	Kleine Lebewesen, die als Einzelwesen nicht mit bloßem Auge erkennbar sind.	Mikroben, Einzeller
das organische Material	Natürliche Bestandteile von Pflanzen und Tieren.	z.B. Mist, abgestorbene Pflanzenteile

die pflanzenverfügbaren Nährstoffe	Zustand von Nährstoffen, wie z.B. Stickstoff, damit Pflanzen diese aufnehmen können.	
Stickstoff, Phosphor, Kalium	Chemische Elemente, die für Pflanzen wichtige Nährstoffe sind.	chemische Symbole: N, P, K
die Leguminosen	Wichtige Pflanzen im Ökolandbau, die gezielt zur Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit eingesetzt werden.	z.B. Klee, Bohnen, Kichererbsen, Linsen, Lupine
der Ökolandbau	siehe Bio-Landwirtschaft	
die Knöllchenbakterien	Kleinstlebewesen, die an den Wurzeln bestimmter Pflanzen leben und u.a. Stickstoff im Boden fixieren.	siehe auch Leguminosen
die Bodenfruchtbarkeit	Zustand und Eigenschaften des Bodens in Bezug auf das Pflanzenwachstum.	
der Kunstdünger	Unter hohem Energieaufwand hergestellte Stoffe, die auf dem Acker ausgebracht werden, um den Nährstoffgehalt im Boden zu erhöhen. Im Ökolandbau verboten.	z.B. Stickstoffdünger oder Kalisalze
synthetisch	Synthese: Ein Prozess, bei dem zwei oder mehr Stoffe zu einem neuen Stoff gemischt werden.	unnatürlich, unecht
der organische Dünger	Natürliche Stoffe, die auf dem Acker ausgebracht werden, um den Nährstoffgehalt im Boden zu erhöhen.	z.B. Mist, Kompost

das Saatbeet	Zur Aussaat vorbereiteter Ackerboden.	
die Gemüsesämaschine	Landwirtschaftliches Gerät zur Befestigung am Traktor, das die einzelnen Samen stückweise in den Acker bringt.	
die Bio-Lebensmittel	Lebensmittel aus ökologischer Landwirtschaft / ökologischem Anbau.	
die chemischen Pflanzenschutzmittel	Künstlich hergestellte Stoffe, die auf den Acker ausgebracht werden, um Unkraut und Schädlinge zu vernichten. Im Ökolandbau verboten, da sie eine sehr schädigende Wirkung auf das gesamte Ökosystem haben.	z.B. Unkrautbekämpfungsmittel, Fungizide, Herbizide
die Vegetationsdauer	Zeitraum, den eine Pflanze von der Aussaat bis zum erntereifen Stadium braucht.	z.B. brauchen Karotten nach der Aussaat 90 bis 180 Tage bis zur Ernte

Über IN FORM

IN FORM ist Deutschlands Initiative für gesunde Ernährung und mehr Bewegung. Sie wurde 2008 vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und vom Bundesministerium für Gesundheit (BMG) initiiert und ist seitdem bundesweit mit Projektpartnern in allen Lebensbereichen aktiv. Ziel ist, das Ernährungs- und Bewegungsverhalten der Menschen dauerhaft zu verbessern.

Weitere Informationen unter www.in-form.de.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



Vernetzungsstelle
Kita- und
Schulverpflegung
Berlin e.V.



Technische
Universität
Berlin



Fördergemeinschaft
Ökologischer Landbau
Berlin-Brandenburg e.V.

Mehr Bio in Stadt und Land

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages