

# Entdecke, wie die Landwirtschaft sich dem Klimawandel anpasst!

Warum, weshalb, wieso? – Hier findest du mehr Informationen zu den sieben Maßnahmen, die im Wimmelbild auf der Vorderseite dargestellt sind.

Der Klimawandel stellt die Landwirtschaft vor große Herausforderungen, doch es gibt viele innovative Lösungen, die helfen, diese zu meistern. Auf diesem Wimmelbild kannst du verschiedene Maßnahmen entdecken, mit denen Landwirten und Landwirte ihre Betriebe an die Auswirkungen des Klimawandels anpassen und ihre langfristige Widerstandsfähigkeit stärken. Von effizienter Bewässerung und Bodenpflege über den Anbau neuer Kulturen bis hin zu Lösungen für die Tierhaltung – jede dieser Maßnahmen trägt dazu bei, die Landwirtschaft nachhaltiger und zukunftsorientierter zu gestalten.



**Wimmelblidposter**  
Entdecke, wie die Landwirtschaft  
sich dem Klimawandel anpasst

**Bundeszentrum für  
Landwirtschaftswissenszentren**



**BZL**

**Maßnahme Nr. 01  
Moderne Bewässerungssysteme:  
Tröpfchenbewässerung**  
Gezielte und bedarfsgerechte Bewässerung spart Wasser.

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/betrieb-und-technik/wie-funktioniert-bewaesserung-in-der-landwirtschaft](http://www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/betrieb-und-technik/wie-funktioniert-bewaesserung-in-der-landwirtschaft)

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/trends-und-innovationen/was-ist-agroforstwirtschaft](http://www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/trends-und-innovationen/was-ist-agroforstwirtschaft)

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/suedfuechte-angebaut-werden](http://www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/suedfuechte-angebaut-werden)

**Maßnahme Nr. 02  
Reduzierte Bodenbearbeitung:  
Mulchen**  
Ein bedeckter Boden schützt vor Erosion und fördert das Bodenleben.

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/garten/selbst-anbauen/boden/mulchen-bodenbedeckung-im-garten](http://www.landwirtschaft.de/garten/selbst-anbauen/boden/mulchen-bodenbedeckung-im-garten)

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/garten/selbst-anbauen/boden/mulchen-bodenbedeckung-im-garten](http://www.landwirtschaft.de/garten/selbst-anbauen/boden/mulchen-bodenbedeckung-im-garten)

**Maßnahme Nr. 03  
Agroforst**  
Hier wird Tieren Schatten gespendet, der Acker vor Wind geschützt und neuer Lebensraum geschaffen.

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/trends-und-innovationen/was-ist-agroforstwirtschaft](http://www.landwirtschaft.de/wirtschaft/beruf-und-betrieb/trends-und-innovationen/was-ist-agroforstwirtschaft)

**Maßnahme Nr. 04  
Pflanzenzüchtung**  
Durch Züchtung werden Pflanzen widerstandsfähiger gegen Trockenheit, neue Schädlinge und Krankheiten.

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/tier-und-pflanze/pflanze/nutzpflanzen-allgemein/pflanzenzuechtung-wie-entstehen-neue-sorten](http://www.landwirtschaft.de/tier-und-pflanze/pflanze/nutzpflanzen-allgemein/pflanzenzuechtung-wie-entstehen-neue-sorten)

**Maßnahme Nr. 05  
Anbau anderer Kulturen**  
Der Anbau von wärmeliebenden Nutzpflanzen erweitert das Sortiment.

**Weiterführende Informationen:**

[www.landwirtschaft.de/umwelt/klimawandel/auswirkungen-auf-die-landwirtschaft/koennen-suedfuechte-angebaut-werden](http://www.landwirtschaft.de/umwelt/klimawandel/auswirkungen-auf-die-landwirtschaft/koennen-suedfuechte-angebaut-werden)

**Scanne die QR-Codes mit deinem Handy und erfahre spannende Fakten zu jeder Maßnahme auf unseren Internetseiten!**

Das Bundesinformatiowenzentrum Landwirtschaft (BZL) ist der

**Maßnahme Nr. 06  
Frostschutzberegnung**  
Hier werden Blütenknospen vor Spätfrost geschützt und damit die Ernte gesichert.

**Weiterführende Informationen:**

[www.praxis-agrar.de/pflanze/gartenbau/frostschutz-im-obstbau](http://www.praxis-agrar.de/pflanze/gartenbau/frostschutz-im-obstbau)

**Maßnahme Nr. 07  
Kühlende Stallbaulösungen**  
Bei Hitze fördert eine Abkühlung das Tierwohl.

**Weiterführende Informationen:**

[www.nutztierhaltung.de/rind/milch/management/sommerstress-reduzieren/](http://www.nutztierhaltung.de/rind/milch/management/sommerstress-reduzieren/)



Bundesinformationszentrum  
Landwirtschaft

# Entdecke, wie die Landwirtschaft sich dem Klimawandel anpasst!

...und findest  
Du die **5**  
im Bild  
versteckten  
Feld-  
hamster?

