



# AgriSafetyNet

## Landwirtschaftliche Sicherheit durch lebenslanges Lernen

2019-1-SK01-KA202-060645

Schulungsplattform

## ANLEITUNG ZUM EIGENSTÄNDIGEN TRAINING



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

*Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Publikation stellt keine Billigung des Inhalts dar, der ausschließlich die Meinung der Autoren wiedergibt, und die Kommission kann nicht für die Verwendung der darin enthaltenen Informationen verantwortlich gemacht werden.*

## Über das Projekt

Das Projekt AgriSafetyNet zielt auf die Sensibilisierung und Schulung von Landwirten und landwirtschaftlichen Institutionen im Bereich der Gesundheit und Sicherheit in der Landwirtschaft ab.

Die Hauptziele der AgriSafetyNet-Projekte sind:

- Aufbau von Bottom-up gestützten Lösungen auf der Grundlage lebenslanger Lernerfahrungen, um Entwicklung für Sicherheit und Gesundheitsschutz in der Landwirtschaft zu unterstützen;
- Zugang zu einem Netzwerk von spezialisierten Ausbildern , zu relevanten Materialien, internationalen Experten und einem Informationszentrum für Gesundheit & Sicherheit und Risikoprävention bei landwirtschaftlichen Arbeiten;
- Schaffung eines Netzwerks von Landwirten und Landwirtschaftsverbänden, die mehr Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen vorantreiben;
- Förderung der organisatorischen Entwicklung der Beteiligten, die durch das Projekt die Möglichkeit haben, auf neues Wissen und Know-how zuzugreifen

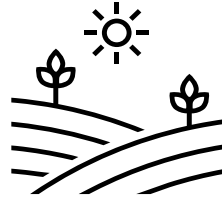
## Über die Schulungsplattform

Unsere Plattform wurde entwickelt, um den Lernenden, Pädagogen und Ausbildern Hintergrundwissen über die Gesundheits- und Sicherheitsausbildung zu vermitteln. Diese Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie schnell und effizient auf der AgriSafetyNet-Plattform navigieren können.

Die Materialien in den **Schulungsmodulen** können als Grundlage für Workshops, Berufsbildungsmaßnahmen oder Konferenzen verwendet werden. Wir hoffen, dass unsere Schulungsplattform mehr Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen als direktes Ergebnis der Teilnahme am Projekt hervorbringt. Der Abschluss des Trainings sollte möglichst eine unmittelbare Verringerung der Arbeitsrisiken in den Betrieben der Teilnehmer auslösen.

**Ressourcen** können verwendet werden, um die in den Schulungsmodulen gesammelten Materialien zu ergänzen. Damit soll der Inhalt des Moduls noch besser zugänglich gemacht werden. Bibliographie und Webographie können verwendet werden, um auf andere hilfreiche Ressourcen im Rahmen von Workshops, Berufsbildungsschulungen oder Konferenzen hinzuweisen.

Alle entwickelten Inhalte sind frei zugänglich; sie können daher zur Vorbereitung von Inhalten für Workshops, Berufsbildungsmaßnahmen oder Konferenzen verwendet werden.



## Wie navigiert man auf der AgriSafetyNet-Plattform?

Die Hauptseite setzt sich aus drei Abschnitten zusammen:

- **Erster Abschnitt:**
  - **Sprachen** - das Projekt wurde von 7 Organisationen aus 7 verschiedenen Ländern entwickelt. Das Projektkonsortium hat die Materialien in die relevanten Sprachen übersetzt, die unter der jeweiligen Landesflagge zur Verfügung stehen, damit jeder Interessierte Wissen über Gesundheit und Sicherheit in der Landwirtschaft erwerben kann.
  
- **Zweiter Abschnitt:**
  - **Über das Projekt** - enthält Informationen über das *AgriSafetyNet-Projekt* und seine Ziele.
  - **Anleitung zum eigenständigen Training** - ist eine Anleitung zur Verwendung der Schulungsplattform.
  
- **Dritter Abschnitt:**
  - **7 Module** - jedes Modul entspricht einem anderen Bereich von Gesundheit & Sicherheit in der Landwirtschaft. Jedes Modul enthält eine breite Palette von Methoden: eine PPT-Präsentation, eine PDF-Datei mit umfangreichem Lernmaterial, einen Wissenstest, Fallstudien und zusätzliche Materialien.

## **Modul 0**

Dieses Modul ist eine Einführung in das Projekt. Es beschreibt das Programm und welche Themen in den nächsten Modulen behandelt werden.

## **Modul 1**

In diesem Teil werden die grundlegenden Konzepte der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes beschrieben. Es wird beschrieben, was die Hauptgefahren sind, welche Krankheiten und Arbeitsunfälle am häufigsten in der Landwirtschaft vorkommen.

## **Modul 2**

Dieses Modul definiert allgemeine Gefährdungen und deren Vermeidung. Hier werden die wichtigsten Risiken, wie z. B. Sturz, Verwendung von fehlerhaften Werkzeugen und mehr, genannt sowie Möglichkeiten, wie man die Gefahren am Arbeitsplatz reduzieren kann.

## **Modul 3**

Spezifische Gefährdungen & Prävention in der Landwirtschaft werden in diesem Teil charakterisiert. Es wird auf fehlerhafte Maschinen und menschliche Ablenkung hingewiesen, die die Ursache für einen Unfall sein können.

## **Modul 4**

Modul 4 befasst sich mit dem Management der betrieblichen Gefahrenverhütung. Es beschreibt die Bedeutung von Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit im landwirtschaftlichen Bereich und was bei der Prävention zu tun ist.







## **Modul 5**









Der Zweck dieses Moduls ist es, grundlegende Informationen über Erste Hilfe zu vermitteln und das Bewusstsein für lebensbedrohliche Faktoren im Zusammenhang mit der Arbeit eines Landwirts und anderen landwirtschaftlichen Berufen zu schärfen.

## **Modul 6**

Das Thema des letzten Moduls ist die Europäische Union und nationale Gesetzgebungen. Es veranschaulicht die wichtigsten Arbeitsgefahren in verschiedenen Ländern der EU.

## Wie navigiert man durch die Module?

 Module 1 Basic concepts of occupational health & safety	 <a href="#">MODULE CONTENT</a> <b>1</b>
	 <a href="#">CASE STUDIES</a> <b>2</b>
	 <a href="#">ADDITIONAL MATERIAL</a> <b>3</b>
	 <a href="#">KNOWLEDGE TEST</a> <b>4</b>
	 <a href="#">REFERENCES</a> <b>5</b>

 Home Page	 M3 – Specific hazards & prevention in the agricultural sector
 M0 – Introduction	 M4 – M4 - Basic elements of risk prevention management
 M1 - Basic concepts of occupational health & safety	 M5 - First aid
 M2 - General hazards and prevention	 M6 – European Union and national legislations

**6**

- 1. Modulinhalt** - besteht aus einer *Präsentation* und *Lernmaterial*. Das Lernmaterial ist ein umfangreicher Text zu einem bestimmten Modul und die Präsentation besteht aus den gleichen Informationen, aber in einer Kurzfassung mit ansprechenderem Grafikdesign.
- 2. Fallstudien** - Aufzeichnung von Recherchen über die Entwicklungen einer bestimmten Person oder Situation.
- 3. Zusatzmaterial** - Inhalte, die als Ergänzung zu den allgemeinen Materialien im Modul verwendet werden können.
- 4. Wissenstest** - ein Quiz, das das Wissen der Teilnehmer nach Abschluss des Moduls prüft.
- 5. Referenzen** - Bibliographie und Webographie, die zur Gestaltung des Modulinhalts verwendet wurden.
- 6. Unteres Menü** - hilft, zur Startseite zurückzukehren oder zum nächsten/vorherigen Modul zu gehen.

# Präsentation

The screenshot shows a presentation slide with the following content:

- Logos for the Erasmus+ Programme of the European Union and AgriSafetyNet.
- Title: **Agricultural Safety Through Lifelong Learning** (2019-1-SK01-KA202-060645)
- Module 1 - Basic concepts of occupational health & safety in Agriculture
- Section: 1. Work & Health
- Text: **Agriculture is one of the sectors with high risk of exposure to factors or work conditions that influence health.** Agriculture as a sector employs about one billion workers.
- Text: Before we will move on to discussing health in relation to agriculture, we will just mention what occupational health is in general.
- Text: The International Labour Organisation says that "health is the promotion and maintenance of the highest degree of physical, mental and social well-being of workers in all occupations" (International Labour Organisation - ILO). In other words, health is what keeps you mentally and physically fit and content.
- Text: The International Labor Organization and the World Health Organization have shared a common definition of occupational health that is "occupational health should aim at: the promotion and maintenance of the highest degree of physical, mental and social well-being of workers in all occupations; the prevention amongst workers of departures from health caused by their working conditions; the protection of workers in their employment from risks resulting from factors adverse to health; the placing and maintenance of the worker in an occupational environment adapted to his physiological and psychological capabilities; and, to summarize, the adaptation of work to man and of each man to his job". (Encyclopedia of occupational health and safety)

At the bottom, there is a navigation bar with three numbered items (1, 2, 3) and a control panel with buttons for navigation, a dropdown menu labeled 'Slajd 2', and a settings icon.

## 1. Schaltflächen von links nach rechts

- Vorheriges Dia
- Automatischen Bildlauf ein-/ausschalten
- Nächste Folie.

## 2. Dropdown-Menü mit Schiebeliste.

## 3. Schaltflächen von links nach rechts

- Vollbild
- Optionen

# Wissenstest

4. Choose the correct definition of occupational health:

1. should aim at: the promotion and maintenance of the highest degree of physical, mental and social well-being of workers in all occupations; the prevention amongst workers of departures from health caused by their working conditions; the protection of workers in their employment from risks resulting from factors adverse to health; the adaptation of work to man and of each man to his job
2. is the method of pest management where crops are genetically altered to release chemicals when consumed
3. is the category of pest management where crops are genetically altered to produce more.

1

Your answer: -- ▾

5. Which of the below accident rarely happen on the farm:

1. Fall of farm structures (barns, sheds, agricultural equipment). Many farmers are seriously injured by the fall of grain containers, ladders, haystacks, agricultural equipment or other farm buildings.
2. Farm workers can be seriously injured and disfigured when they are hit by a train in the city.
3. Farm workers may be trapped in a grain container or silo, in enclosed spaces which do not have adequate oxygen levels or are contaminated with silo gas or manure and farmers may suffocate.

Your answer: -- ▾

2

Send

3

**1. Frage-Box**

**2. Antwort-Box**

**3. Schaltfläche "Senden"** - sie sollte gedrückt werden, wenn ALLE Fragen beantwortet wurden