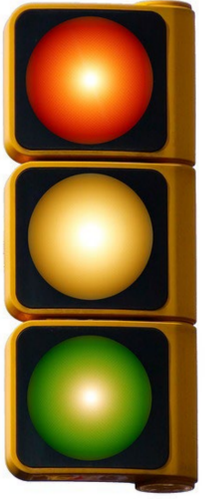


# HAFL-Projekt : Risikoanalysetool

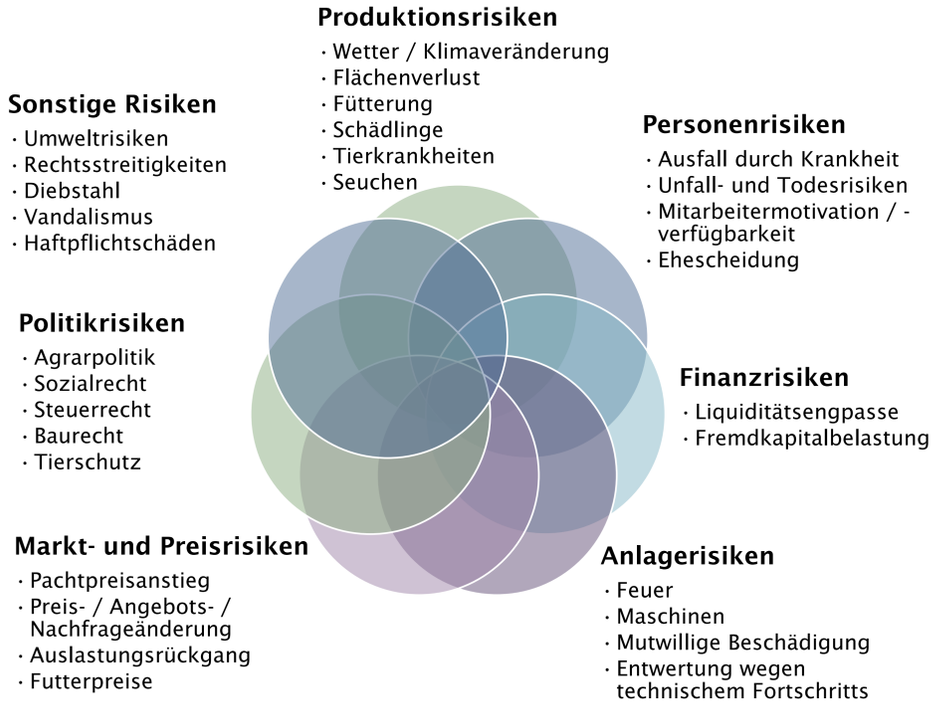


**Problem**  
**Analysis**  
**Solution**

## Ziele von diesem Projekt/Tool

Dieses Tool soll helfen die vorhandenen Risiken auf dem Bauernhof zu kategorisieren und eine Priorisierung auszuarbeiten. Somit kann das Tool unabhängig auf den Bauernhöfen, mit oder ohne Beratung, eingesetzt werden. Zudem können Beratungsstellen und Berufsschulen dieses Tool nutzen, um eine Übersicht des Bauernhofes zu bekommen, um gezielt und effizient zu unterstützen.

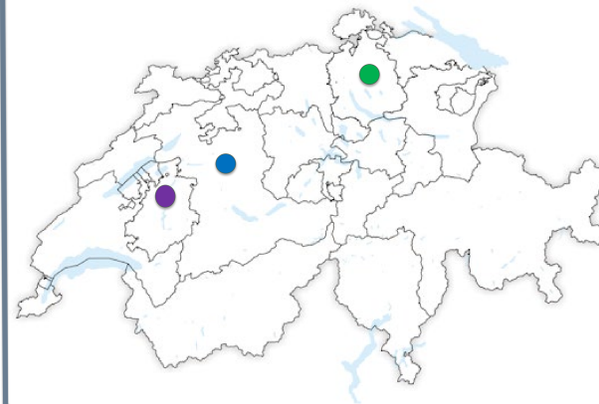
## Wieso dieses Thema?



- **Die strukturelle Veränderung**  
Die Zahl der Landwirtschaftsbetriebe sank gegenüber 2019 um 1,3% auf 49 363 Einheiten. Der **Rückgang** lag unter dem Mittelwert der letzten fünf Jahre (-1,5 %).
- **Hohes Unfallrisiko**  
Die Landwirtschaft und das Baugewerbe sind die beiden Wirtschaftsabschnitte mit dem **höchsten Unfallrisiko** (18% bzw. 16%).
- **Erhöhte Burnout-Gefahr**  
Die Burnout-Werte für die Schweizer Allgemeinbevölkerung liegen bei 6.1 %. Die **Burnout-Gefährdung** in der Landwirtschaft liegt bei **12%**.

## Einsatzgebiet

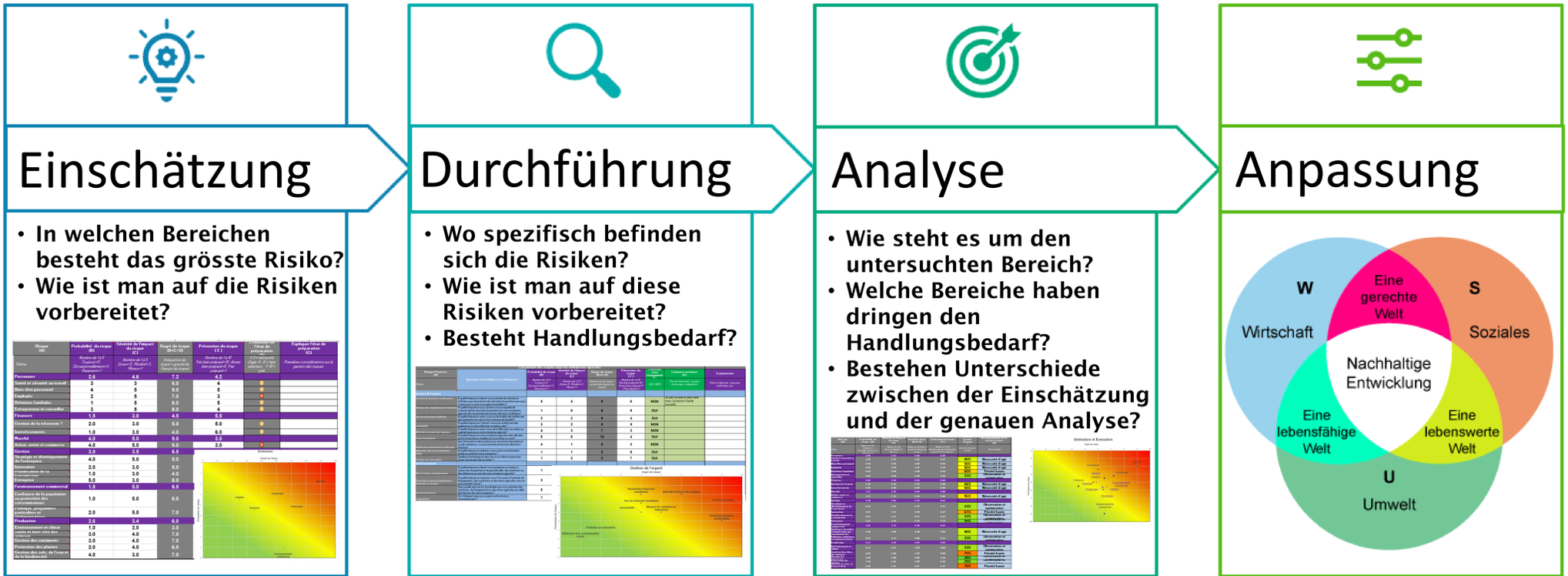
- HAFL – Studium (Agrarwirtschaft)
- Berufsschule (Grangeneuve)
- Beratungsorganisation (Agridea)



Quelle: Eigene Darstellung in Anlehnung an LEHRNER (2002)

Quelle: Agroscope und Agrarbericht 2021

## Aufbau und Durchführung des Risikoanalysetools



**Personen**  
(Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, Persönliches Wohlbefinden, Arbeitskräfte, Familie, Zusammenarbeit)

**Finanzen**  
(Geldmanagement, Investitionen)

**Markt**  
(Einkaufen, Verkaufen, Handel)

**Management**  
(Strategie, Technologie, Innovation, Übergänge, Betrieb)

**Betriebsumgebung**  
(Öffentlichkeit, Politik, Vorschriften)

**Produktion**  
(Umwelt, Klima, Tierwohl, Nährstoffmanagement, Pflanzenschutz, Boden, Wasser, Biodiversität)

Bei der Entwicklung des vorliegenden Instruments konnte auf die Unterstützung von Agricultural Management of Canada und kanadischen Expert\*innen für das Risikomanagement auf landwirtschaftlichen Betrieben zurückgegriffen.