

# LU07.A01 - Risiken erkennen

## Lernziele

- Risiken für Innovationen erkennen
- Risiken gemäss Vorgabe einordnen können

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: Partnerarbeit
- Zeitbudget: 15 Minuten
- Erwartetes Ergebnis: Tabelle mit 10 Risiken, nummeriert und zu einer der gegebenen Kategorien zugeordnet

## Einleitung

Eine Innovation ist eine Neuigkeit, die nicht nur Chancen, sondern auch Risiken mit sich bringt. Um die Auswirkungen eines Risiko-Falls möglichst gering zu halten, sollten diese erfasst, kategorisiert, gemessen und am Ende mit entsprechenden Massnahmen abgemildert werden. Bei dieser Aufgabe wollen wir erst die möglichen Risiken identifizieren und kategorisieren

## Ausgangslage

Die NoMoreFoodWaste AG ist ein Startup im Bereich „Vertical Farming“ und produziert primär in der Türkei. Der Import-Markt ist der Schengen-Raum. Aufgrund eines am 01.01.2023 im Schengen-Raum neu eingeführten Gesetzes zur Kontrolle und Transparenz im Unternehmensbereich, ist das Startup verpflichtet ein Risikomanagement einzuführen. Welche Risiken könnten die NoMoreFoodWaste gefährden?

## Auftrag

Erarbeiten Sie 10 potenzielle Risiken für die das Startup gemäss Beispiel (grün) und weisen Sie diese eines der vier nachfolgenden Kategorien zu.

### Kategorien:

- Externe
- Finanzielle
- Operative
- Interne

# Hinweis

Ihre Tabelle sollte wie folgt aussehen:

| #   | Kategorie | Risikobeschreibung  |
|-----|-----------|---|
| 1.  | Extern    | Beispiel: Absatzmarkt bricht ein aufgrund verändertes Kaufverhalten |
| 2.  | ...       | ...   |
| 3.  | ...       | ...   |
| 4.  | ...       | ...   |
| 5.  | ...       | ...   |
| 6.  | ...       | ...   |
| 7.  | ...       | ...   |
| 8.  | ...       | ...   |
| 9.  | ...       | ...   |
| 10. | ...       | ...   |
| 11. | ...       | ...   |
| 12. | ...       | ...   |

# Lösung

[Lösung](#)



Volkan Demir

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m241/learningunits/lu07/aufgaben/01>

Last update: **2025/10/22 15:47**

