

# LU07.A02 - Risiken messen

## Lernziele

1. Risiken anhand von Kennzahlen messen können
2. Das Risikomass errechnen können
3. Risikoinventar entwickeln können

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: Partnerarbeit
- Zeitbudget: 15 Minuten
- Erwartetes Ergebnis: Vorgegebenen Risiken messen und inventarisieren können.

## Ausgangslage

Die NoMoreFoodWaste AG, ein StartUp im Bereich Vertical Farming, hat eine Reihe von Risiken identifiziert, die Sie nachfolgend finden:

- a) Kündigung eines Zulieferers (Annahme: einziger Zulieferer)
- b) Verlust von Umsatzanteilen auf dem Markt
- c) Änderung Kundenverhalten
- d) Neue Technologien
- e) Unzureichende Ersatzinvestition
- f) Änderung der gesetzlichen Rahmenbedingungen
- g) Unzureichender Unternehmensplanungsprozess
- h) Naturkatastrophen (Sturm, Überschwemmung)
- i) Brandgefahr

## Auftrag

a) Tragen Sie die genannten Risiken in die nachfolgende RiskMap ein.

| Eintrittswahrsch. (Y-Achse) / Schadensausmass (X-Achse) | Unbedeutend | Gering | Spürbar | Kritisch | Katastrophal |
|---|-------------|--------|---------|----------|--------------|
| Häufig  |             |        |         |          |              |
| Möglich   |             |        |         |          |              |
| Selten  |             |        |         |          |              |
| Sehr selten   |             |        |         |          |              |
| Unwahrscheinlich  |             |        |         |          |              |

b) Vervollständigen Sie die RiskMap zur HeatMap, indem Sie die Farben rot, gelb, und grün in die passenden Felder eintragen.

# Lösung

## Lösung

---



Volkan Demir

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m241/learningunits/lu07/aufgaben/02?rev=1761140855>

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

