

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/modul/m241/learningunits/lu07/aufgaben/02?rev=1763364819>

Last update: **2025/11/17 08:33**

