

METHODE

Das Minesweeper Framework ist ein grundlegendes Arbeitsgerüst und hilft ausgehend von definierten strategischen Stoßrichtungen, Potentialfelder aufzudecken und diese zu priorisieren. Dabei werden zunächst disruptive Zukunftsszenarien entwickelt und anhand dieser mögliche Lösungsansätze erarbeitet.

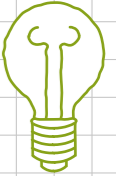
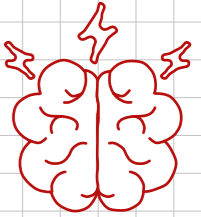
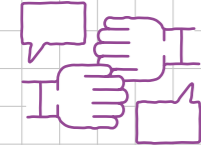
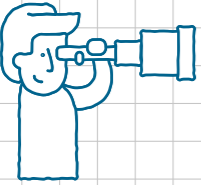
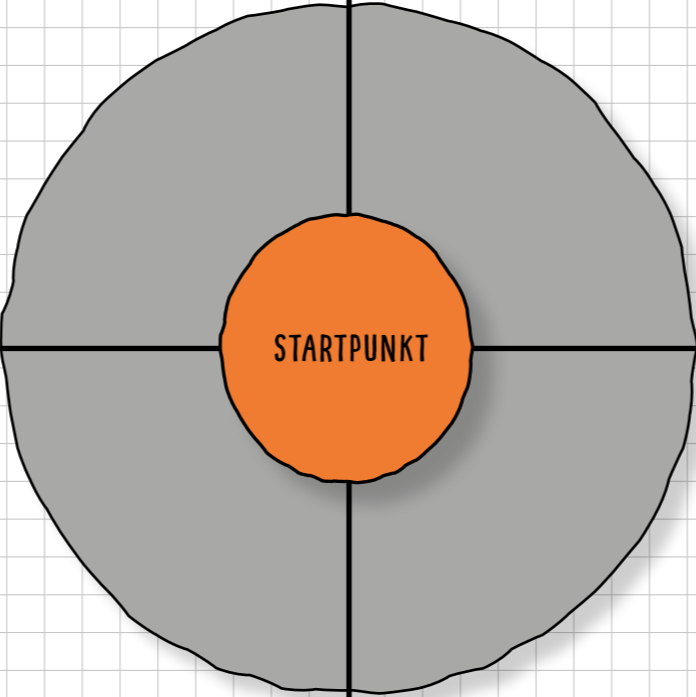
Minesweeper Framework

» SCHRITT 1 «
STRATEGISCHE ZIELSETZUNGEN

Welche strategischen Stoßrichtungen sind definiert?
Welche Optionen stehen zur Auswahl?

» SCHRITT 2 «
DISRUPTIVE ZUKUNFTSSZENARIEN

Wir stellen unser Geschäftsaussichten auf den Kopf!
Disruptionsszenarien, die unser Geschäft negativ beeinflussen oder sogar zerstören, können kurz-, mittel- oder langfristig - regional und weltweit sein.



» SCHRITT 4 «
BEWERTUNG

Abschließend bewerten wir die entwickelten Lösungsansätze in Bezug auf zwei zu definierende Parameter relativ zu einander. Visualisiere!

» SCHRITT 3 «
IDEENFINDUNG

In der Ideenfindung suchen wir nach Lösungsansätzen, um entweder Disruptionsszenarien intelligent auszuweichen oder diese sogar für unsere eigene Wertschöpfung nutzbar zu machen.



METHODE
 Das Minesweeper Framework ist ein grundlegendes Arbeitsgerüst und hilft ausgehend von definierten strategischen Stoßrichtungen, Potentialfelder aufzudecken und diese zu priorisieren. Dabei werden zunächst disruptive Zukunftsszenarien entwickelt und anhand dieser mögliche Lösungsansätze erarbeitet.

Minesweeper Framework

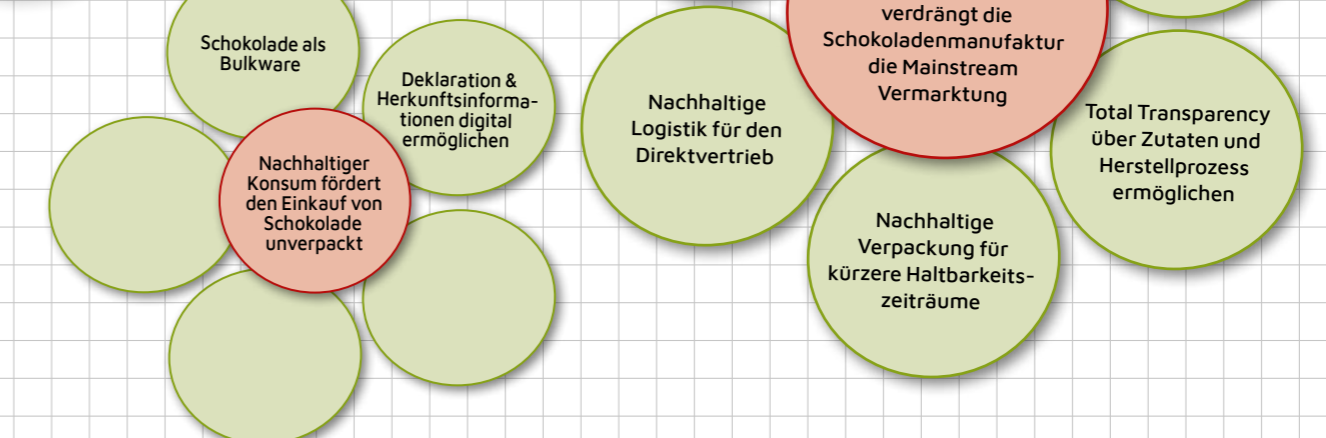
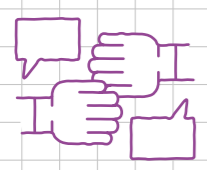
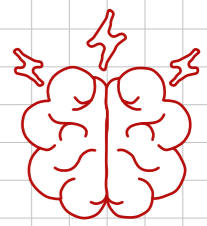
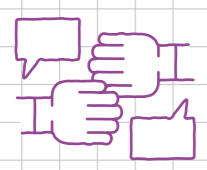
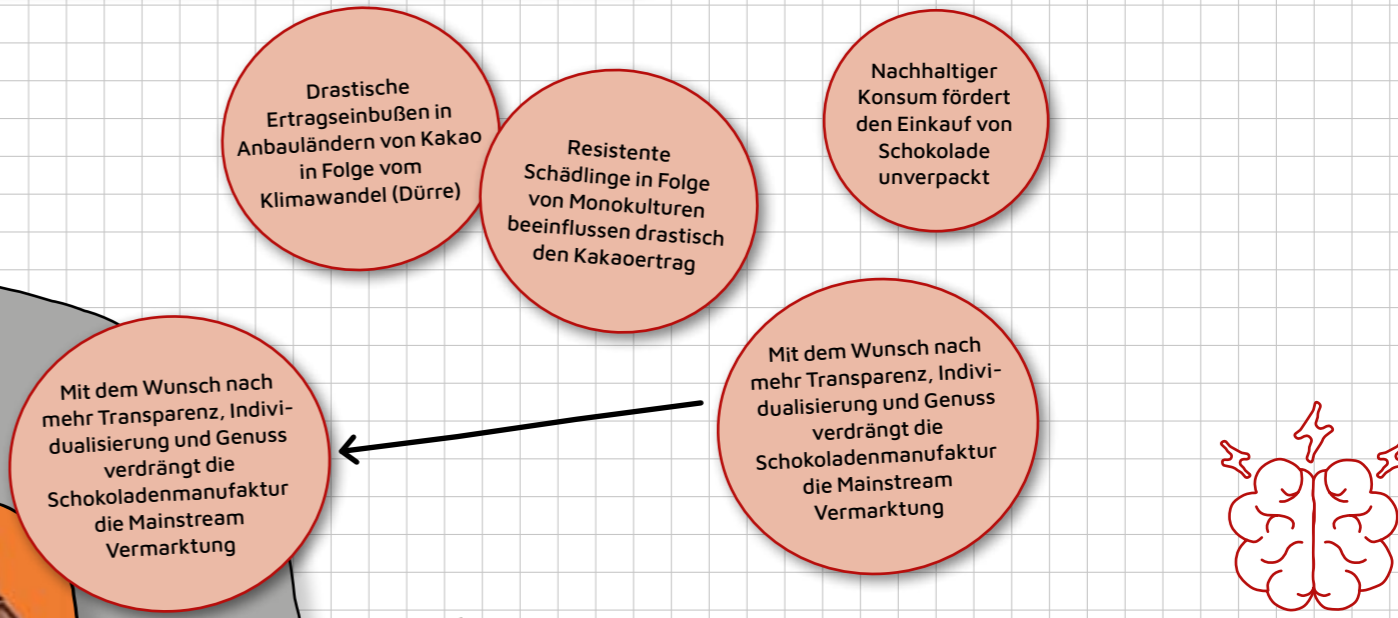
» SCHRITT 1 « STRATEGISCHE ZIELSETZUNGEN

Welche strategischen Stoßrichtungen sind definiert?
 Welche Optionen stehen zur Auswahl?



» SCHRITT 2 « DISRUPTIVE ZUKUNFTSSZENARIEN

Wir versetzen uns 20-30 Jahre in die Zukunft und sammeln mögliche Auswirkungen, die beim Nicht-Erreichen der Ziele eintreten könnten (Kopfstandmethode).



» SCHRITT 4 « BEWERTUNG

Abschließend bewerten wir die entwickelten Lösungsansätze in Bezug auf zwei zu definierende Parameter relativ zu einander. Visualisiere!

» SCHRITT 3 « IDEENFINDUNG

Wir nutzen die Ideenfindung, um entweder Disruptionszenarien intelligent auszuweichen oder diese sogar für unsere eigene Wertschöpfung nutzbar zu machen.

