

**Problemstatement I**

**Zielsetzung**



Ihre Fahrzeugdaten sind gesunken und vorher gleichbleibend hoch.

Dauer:  
40-45 min

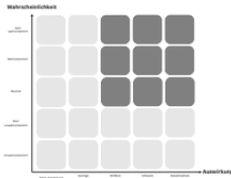
**Aufgabe:**

Sammeln Sie Gefahren und/oder Konsequenzen für Ihren Verein basierend auf dem Problemstatement.

**Aktuelle Wahrscheinlichkeitsmatrix**

**Aufgabe:**

Ordnen Sie die Gefahren und/oder Konsequenzen in der Wahrscheinlichkeit-Auswirkung Matrix ein.



**gewünschte Wahrscheinlichkeitsmatrix**

**Aufgabe:**

Sammeln Sie zu allen Auswirkungen/Konsequenzen aus den dunkelgrauen Quadraten mögliche Maßnahmen.

**Zielsetzung**

**Aufgabe:**

Ordnen Sie die möglichen Maßnahmen auf der Matrix nach Aufwand und Mehrwert ein.



10 min  
Pause

**Problemstatement II**

**Zielsetzung**



Wir möchten viele Mitglieder von dem Verein locken und werden dabei erfolgreich sein.

Dauer:  
40-45 min

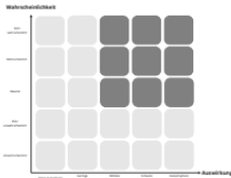
**Aufgabe:**

Sammeln Sie Gefahren und/oder Konsequenzen für Ihren Verein basierend auf dem Problemstatement.

**Aktuelle Wahrscheinlichkeitsmatrix**

**Aufgabe:**

Ordnen Sie die Gefahren und/oder Konsequenzen in der Wahrscheinlichkeit-Auswirkung Matrix ein.



**gewünschte Wahrscheinlichkeitsmatrix**

**Aufgabe:**

Sammeln Sie zu allen Auswirkungen/Konsequenzen aus den dunkelgrauen Quadraten mögliche Maßnahmen.

**Zielsetzung**

**Aufgabe:**

Ordnen Sie die möglichen Maßnahmen auf der Matrix nach Aufwand und Mehrwert ein.



10 min  
Pause

**Problemstatement III**

**Zielsetzung**



Sie sind der Manager der Zukunft aus!

Welche Maßnahmen möchten Sie in 10 Jahren auf Ihrer Website umsetzen?

Dauer:  
20-30 min

**Aufgabe:**

Stellen Sie sich Ihre Website in 10 Jahren vor. Welche Pressemeldung möchten Sie darauf lesen? Schreiben Sie diese auf.

Zusatz: Finden Sie ein passendes Bild!