

LERNMODUL 2022 – KICK-OFF & PROBLEM ERKENNEN

BEISPIEL: PROBLEM ERKENNEN UND VISION

Das Thema lautet: Umsetzung der Nachhaltigkeitsziele der UNO – Messbarkeit des nachhaltigen Meeres. Darunter fallen bei der UN der Schutz von Wasser und Küsten, Bekämpfung der Verschmutzung, CO₂-Belastung, Fischerei und auch natürlich der Artenschutz. Aus all diesen Aspekten wird eines ausgesucht:

- **Ist-Situation:** Durch eine permanente Befischung mit Schleppnetzen über dem Meeresboden wird der Boden zerstört, was schlechtere Bedingungen für die Fische verursacht, die Fischbestände bedroht und am Ende zu einem geringeren Fischfang führt.
- **Die gewünschte Situation:** Der Boden soll nachhaltig geschützt werden, aber gleichzeitig soll den Fischern nicht ihre Lebensgrundlage genommen werden. Die Fischbestände sollen stabil bleiben.
- **Das Problem:** Der Meeresboden hat nicht genug Zeit, sich von den Zerstörungen durch die Schleppnetze zu erholen.
- **Die Vision / Ziel:** Der Boden wird nachhaltig geschützt, z.B. durch temporäre Meeresschutzzonen. Gleichzeitig wird den Fischern nicht ihre Lebensgrundlage genommen. Die Fischbestände bleiben stabil.
- **Slogan:** „Fischbestand erhalten und schützen!“

Schaut genau hin, welche Aspekte des Themas euch interessieren, welche Akteure welches Problem haben und definiert eine gewünschte Situation, auf die ihr dann mit eurer Vision hinarbeiten könnt. Wie ihr seht, sind die Wunsch-Situation und die Vision sehr ähnlich. Die Vision ist allerdings etwas konkreter formuliert und gibt eine konkrete Idee davon, was ihr euch als mögliche Maßnahme vorgestellt habt.

Ganz wichtig ist hier, dass ihr das richtige Maß findet, also eine merkbare Verbesserung anstrebt, aber nicht zu viel wollt. Damit wird es für euch bei der Ideenfindung einfacher und für andere – im Wettbewerb oder vielleicht auch in der Politik – wird eure Vision gut nachvollziehbar. Wie ihr zu einer guten Vision kommt, haben wir euch im **Lernmodul Vision entwickeln** zusammengefasst. Schaut euch dieses nach dem Kick-Off genau an.