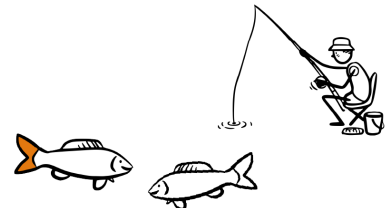


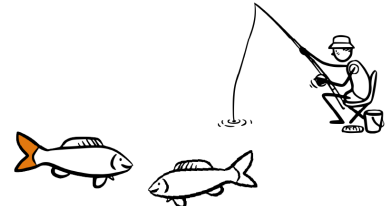
# Auswertung



Jedes Team stellt zunächst seine Geschäftsergebnisse vor und kommentiert sie. Diskutiert anschließend die folgenden Fragestellungen:

1. Konnte das 1. Spielziel - die Anzahl der vorher festgelegten Spielrunden überstehen - erreicht werden?
  
2. Spielanalyse: Strategien und Ergebnisse reflektieren
  - Welche **Ursachen** könnten zum Erreichen oder Nicht-Erreichen des Spielziels geführt haben? Berücksichtigt dabei auch die Spielstruktur.
  
  - **Berechnet!** Welchen maximalen Gewinn kann jedes Team in Abhängigkeit von den Spielrunden erzielen, um eine gerechte Verteilung des Fisches zu gewährleisten und den Fischbestand nachhaltig zu erhalten?
  
  - Welchen Gewinn haben die einzelnen Teams tatsächlich erzielt?
  
  - **Analysiert** den Spielverlauf! Welche Strategien wären zum Erreichen des maximalen Gewinns für alle Teams nötig gewesen?
  
  - Habt ihr im Spielverlauf eure Strategie angepasst? Wenn ja, **erläutert** wir ihr eure Strategie angepasst habt.

# Auswertung



### 3. Das Fischfang-Dilemma: Alltagsbezug und Einflussmöglichkeiten

- Welche Situationen aus eurem Alltag lassen sich mit dem Dilemma in Fischfangspiel vergleichen?
- Welche Möglichkeiten hat jeder und jede Einzelne, um direkt oder indirekt auf einen nachhaltigen Umgang mit der Ressource „Fisch“ Einfluss zu nehmen?
- Auf welche Faktoren können einzelne Personen nur wenig oder keinen Einfluss nehmen?