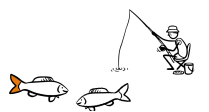
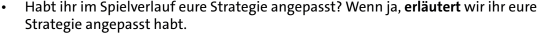
## **Auswertung**



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

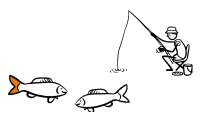
chließend die folgenden Fragestellungen:			
1.	Konnte das 1. Spielziel - die Anzahl der vorher festgelegten Spielrunden überstehen - erreicht werden?		
2.	Spiela	alyse: Strategien und Ergebnisse reflektieren	
	•	Welche <b>Ursachsen</b> könnten zum Erreichen oder Nicht-Erreichen des Spielziels geführt haben? Berücksichtigt dabei auch die Spielstruktur.	
	•	<b>Berechnet!</b> 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?	
	•	<b>Analysiert</b> den Spielverlauf! Welche Strategien wären zum Erreichen des maximalen Gewinns für alle Teams nötig gewesen?	
	•	Habt ihr im Spielverlauf eure Strategie angepasst? Wenn ja, <b>erläutert</b> wir ihr eur	







## **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?

