

ALLMENDEGÜTER

Arbeitsblatt 2b

Übungsaufgaben

1. Anhand der Kriterien «Rivalität im Konsum» und «Ausschliessbarkeit vom Konsum» werden vier wirtschaftliche Güterarten unterschieden. Ordnen Sie die Güterarten in der folgenden Tabelle korrekt zu, indem Sie die Buchstaben in die Felder eintragen:

- A: Allmendegüter
- B: Öffentliche Güter
- C: Private Güter
- D: Klubgüter

| | Rivalität im Konsum | Keine Rivalität im Konsum |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Ausschliessbarkeit vom Konsum | | |
| Keine Ausschliessbarkeit vom Konsum | | |

2. «Das Problem der Überfischung in öffentlichen Gewässern wird vor allem dadurch verursacht, dass die Fischer die bestehenden Mechanismen und Anreize nicht begreifen und irrational handeln.» Trifft diese Aussage zu? Beurteilen Sie und begründen Sie Ihre Antwort.

3. Zwei Nachbarstädte A und B sind einzig durch eine öffentliche Strasse verbunden, die für jedermann ohne Gebühren oder Einschränkungen benutzbar ist. Aufgrund des hohen Verkehrsaufkommens kommt es täglich zu Verkehrsüberlastungen und langen Staus. Die meisten Verkehrsteilnehmenden stammen aus den beiden Ortschaften A und B.

a. Weshalb kann man diese Strasse als «Allmendegut» bezeichnen?

b. Eine mögliche Lösung wäre, die einspurige Strasse in beiden Richtungen auf zwei Fahrspuren auszubauen. Löst dies das Allmendedilemma dauerhaft?

ALLMENDEGÜTER

Arbeitsblatt 2b

c. Ein anderer Lösungsansatz wäre, für jedes Fahrzeug eine wöchentliche Limite von maximal vier Fahrten pro Fahrtrichtung festzulegen, deren Einhaltung von der Polizei kontrolliert wird. Wäre dies aus ökonomischer Sicht eine sinnvolle Lösung?

4. Weshalb sind manche Wildtiere wie z.B. Wale und Tiger vom Aussterben bedroht, andere wertvolle Tiere wie z.B. Hühner, Schafe und Kühe jedoch nicht? Begründen Sie Ihre Antwort mit ökonomischen Argumenten. Formulieren Sie in wenigen Sätzen.

5. Diskutieren Sie in Partner- oder Gruppenarbeit mögliche Lösungen für ein ausgewähltes konkretes Beispiel eines Allmendedilemmas (Beispiele sind u.a.: Überfischung in öffentlichen Gewässern, übermässiger Ausstoss von CO₂ bei begrenzter Aufnahmefähigkeit der Atmosphäre, dauernde Verschmutzung eines von mehreren Bands genutzten öffentlichen Proberaums, übermässige und heimliche Plünderung der Kühlschrankschrankvorräte durch mehrere Geschwister). Fassen Sie die bevorzugte Lösung kurz zusammen und begründen Sie diese.
