

## Planspiel zum Thema

„Online-Shopping, Energie & Klimawandel: Das Retourengeschäft unter der Lupe“

## Rollen erarbeiten

### Was sollst du tun?

**Aufgabe 1:** Lies dir zuerst deine Rollenkarte genau durch.



**Aufgabe 2:** Analysiere welche *Sachinformationen*, *Werte* und *Interessen* in deiner Rollenkarte genannt werden und unterstreiche diese mit verschiedenen Farben.



**Aufgabe 3:** Notiere die gefundenen Sachinformationen, Werte und Interessen stichpunktartig in der Tabelle.



Sachinformationen	Werte & Normen	Interessen

## Werte-Liste



**Aufgabe 4:** Wähle aus der untenstehenden Liste die Werte aus, von denen du findest, dass sie zu deiner Rolle passen beziehungsweise von deiner Rolle vertreten werden.

Notiere die von dir ausgewählten Werte in der Tabelle auf Seite 1.

Solidarität	Wahlmöglichkeiten	Wissen
Fairness	Glück	Engagement
Geld	Bequemlichkeit	Liebe
Wohlstand	Freizeit	Loyalität
Erfolg	Vergnügen	Ehrlichkeit
Anerkennung	Zeit	Unabhängigkeit
Gerechtigkeit	Effizienz	Sicherheit
Gewinn	Kontrolle	Intimität
Verantwortung	Genügsamkeit	Macht
Wahrheit	Bescheidenheit	Autorität
Demokratie	Gesundheit	Weisheit
Umweltschutz	Dankbarkeit	Stabilität
Freundschaft	Respekt	Vertrauen
Gemeinschaft	Toleranz	Kreativität
Freiheit	Pflichtbewusstsein	Anerkennung



## Info-Box:

### Die Argumente von Menschen können durch **Sachwissen, Werte & Normen** oder **Interessen** bestimmt werden:

**1. Sachwissen:** Sachwissen wird oft von Naturwissenschaften bereitgestellt. Es wird oft durch empirische Studien gewonnen. Sachwissen wird meist in Form von Statistiken, Messdaten und den zugehörigen Interpretationen angegeben.

Ein Beispiel für Sachwissen: Es lässt sich messen und ist wissenschaftlich erwiesen, dass der CO<sub>2</sub>-Gehalt der Atmosphäre seit der Industrialisierung stark zu genommen hat.

**2. Werte & Normen:** Werte und Normen sind Maßstäbe, die bestimmen, was wir für gut, richtig und erstrebenswert halten. Unser Denken und Handeln orientiert sich an unseren Werten und Normen.

Beispiele für Werte: Vertrauen, Gerechtigkeit, Freundschaft, Gesundheit, Glück, Liebe, Wohlstand, Sparsamkeit

Beispiel für Normen: Wir sollen die Umwelt nicht verschmutzen. Wir sollen den Müll trennen. Wir sollen uns so verhalten, dass auch nachfolgende Generationen noch gut leben können.

**3. Interessen:** Wenn einzelne Menschen oder Gruppen bestimmte, eigene Ziele verfolgen, werden sie von ihren Interessen angetrieben.

Beispiel für Interessen: Der Chef der Schulmensa möchte möglichst billig einkaufen. Die Eltern der Schüler möchten, dass ihre Kinder gesund, aber auch kostengünstig in der Mensa essen können.

(Quelle: Der Klimawandel vor Gericht. S. 133)

### Tipp zum Formulieren eines Arguments

Ein überzeugendes Argument besteht aus einer Behauptung, einer Begründung und einem illustrierenden Beispiel:

*„Schokolade macht glücklich (Behauptung),*

*weil sie Nährstoffe erhält, die Glückshormone im Körper freisetzen (Begründung).*

*In einer medizinischen Studie konnte beispielsweise eine positive Wirkung von Schokolade bei depressiven Patienten festgestellt werden (Beispiel).“*

**Aufgabe 3:** Formuliere mindestens zwei Argumente aus der Perspektive deiner Rolle, die du in der Podiumsdiskussion nennen möchtest und notiere diese.



### Argumente meiner Rolle:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Aufgabe 4:** Berechne einen kurzen Vorstellungsvortrag vor (max. 2min), mit dem du dich in deiner Rolle präsentierst. Folgende Fragen können dir helfen: *Wie heißt du? Wer bist du und was machst du? Was ist deine Meinung zum Thema?*



### Ablauf der Podiumsdiskussion:

1. Die Podiumsdiskussion wird vom Moderator eröffnet und er leitet in das Thema ein.
2. Daraufhin stellen sich alle Podiumsgäste kurz vor.
3. Danach wird versucht in der Diskussion, eine Entscheidung zur Fragestellung zu fällen. Hier werden die verschiedenen Argumente aller Podiumsgäste vorgetragen. Die Reporter können Fragen stellen.
4. Am Ende wird die Moderation um eine Abstimmung bitten und die Diskussion beenden.
5. Im Anschluss stellen die Beobachter ihre Ergebnisse vor.

