

# Das Ricardo-Modell

## Rechnen mit dem Ricardo-Modell

Die beiden Länder England und Portugal produzieren die gleichen Waren – Wein und Stoffe. Dabei ist jedoch ein Land produktiver als das andere. Profitieren dennoch beide davon, wenn sie Handelsbeziehungen aufbauen?

Die Tabelle zeigt die Produktionskosten von Stoff und Wein von England und Portugal im Detail:

	England	Portugal
Produktionskosten für eine Schiffsladung Tuch	100	90
Produktionskosten für eine Schiffsladung Wein	120	80
<b>Aufwand für die Produktion von 1x Tuch + 1x Wein</b>	<b>220</b>	<b>170</b>

### Aufgabe 1:

Welches Land ist bei beiden Erzeugnissen produktiver? Begründe!

.....

.....

### Aufgabe 2:

Setze ein: England oder Portugal!

Auf den ersten Blick wäre es also besser, wenn ..... seine Produktion einstellt, und Tuch und Wein aus ..... importiert. Aber wenn ..... nichts mehr produziert – mit welchem Geld sollte es dann in ..... einkaufen?

### Aufgabe 3:

Wenn man in beiden Ländern die Produktion von Tuch und Wein miteinander vergleicht ...

Worin ist England auf sich bezogen besser? ..... Worin ist Portugal auf sich bezogen besser? .....

### Aufgabe 4:

Gibt es eine andere Lösung, von der beide Länder profitieren können?

Was ist das Ergebnis, wenn England nur noch Tuch und Portugal nur noch Wein produzieren würde? Ergänze!

	England	Portugal
1x Tuch + 1x Wein	200	170
2x Tuch (einmal zum Tausch gegen Wein)	<input type="text"/>	0
2x Wein (einmal zum Tausch gegen Tuch)	0	<input type="text"/>
<b>Kostenersparnis durch internationalen Handel</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Aufgabe 5:

Dieses Rechenbeispiel ist beinahe 200 Jahre alt und natürlich ist das wirkliche Wirtschaftsleben viel komplizierter und Ricardos Modell funktioniert nur unter Handelspartnern, die beide über eine ausreichend entwickelte Wirtschaft verfügen. Welche Faktoren gibt es, die den Verkaufspreis eines Produkts tatsächlich beeinflussen? Nenne mindestens 5!

.....

.....