

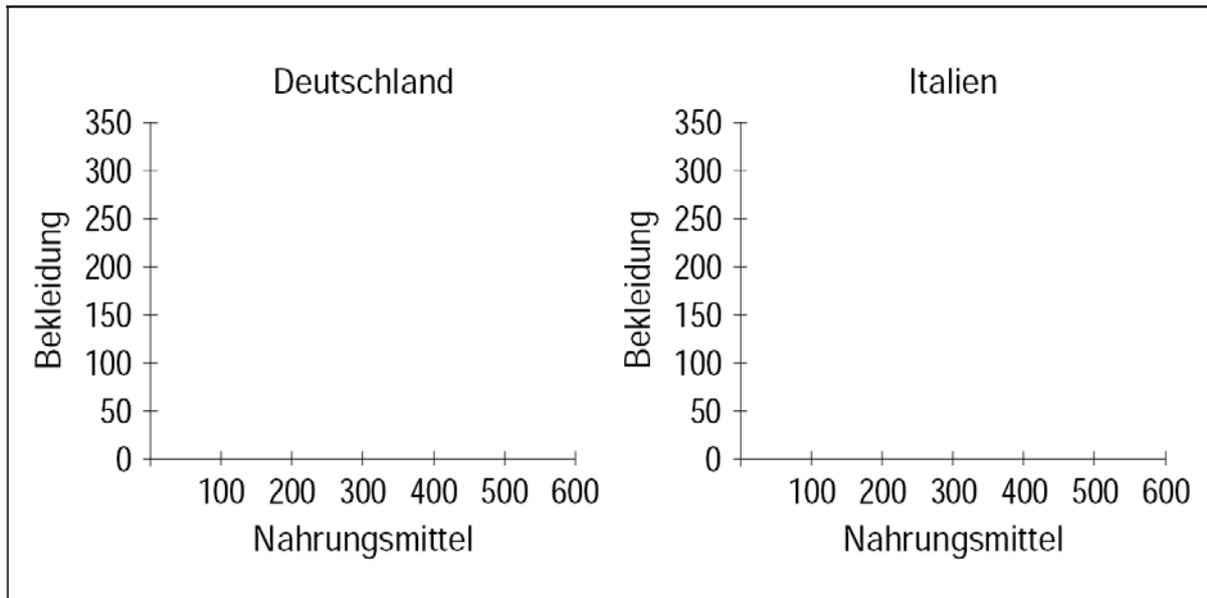
Handel zwischen zwei Ländern – eine Modellbetrachtung

Nehmen wir an, dass Deutschland und Italien maximal 1200 Arbeitsstunden für die Produktion von Bekleidung und Nahrungsmitteln einsetzen können. In Deutschland benötigen die Arbeiter für die Produktion einer Einheit Bekleidung vier Arbeitsstunden und für eine Einheit Nahrungsmittel zwei Arbeitsstunden. In Italien braucht man für eine Einheit Bekleidung acht Arbeitsstunden und für eine Einheit Nahrungsmittel sechs Arbeitsstunden. Die in beiden Ländern produzierten Güter sind homogen, d.h. sie sind in jeder Hinsicht gleichartig.

a) Modellannahmen

	Produkt	Deutschland	Italien	Kostenvorteil
Produktivität	Bekleidung			
	Nahrungsmittel			
Produktionsfaktoren	Arbeitsstunden			
Produktionsmöglichkeiten	nur Bekleidung			
	nur Nahrungsmittel			
Tauschverhältnis	Bekleidung/ Nahrungsmittel			

b) Tragen Sie die möglichen Güterkombinationen der beiden Ländern in der Grafik ein (Transformationskurven).



c) Tragen Sie in der folgenden Tabelle die möglichen Güterkombinationen bei der Aufnahme von Handelsbeziehungen ein und ergänzen Sie anschliessend die Grafik der Transformationskurven.

	Produkt	Deutschland	Italien
Zielvorstellungen	Bekleidung	möglichst viel	mind. 15 Einheiten
	Nahrungsmittel	mind. 400 Einheiten	möglichst viel
Güterkombination ohne Handel	Bekleidung		
	Nahrungsmittel		
Spezialisierung in Produktion	Produktion Bekleidung		
	Produktion Nahrungsmittel		
Handel	Bekleidung		
	Nahrungsmittel		
Güterkombination mit Handel	Bekleidung		
	Nahrungsmittel		
Tauschverhältnis	Bekleidung/ Nahrungsmittel		