

Funktionszusammenhang :

Angebot – Nachfrage - Preis

Jahrgangsstufe 8 Realschule	Lehrplan-Kapitel 1.1
-----------------------------	----------------------

Thema der Stunde	<ul style="list-style-type: none"> • Anbieter- und Nachfrageverhalten • Preisregelung in der sozialen Marktwirtschaft
------------------	---

benötigte Medien			
<input type="checkbox"/> Tafel	<input checked="" type="checkbox"/> OHP-Folie	<input type="checkbox"/> Beamer (PPT)	<input type="checkbox"/> SmartBoard
<input checked="" type="checkbox"/> ABB	<input type="checkbox"/> Buch	<input type="checkbox"/> Videofilm	<input type="checkbox"/> Audio-CD
<input type="checkbox"/> Internet	<input type="checkbox"/> _____		

Lernziele:

Die Schülerinnen und Schüler sollen

- Den anhand eines Spiels den Zusammenhang zwischen Angebot und Nachfrage kennenlernen
- Wissen, warum sich die Angebotskurve verschieben kann
- Die Preisbildung auf dem Markt erklären können

Folie ①:

Das Marktexperiment:

Spielregeln:

- Es gibt **7 Verkäufer** und **7 Käufer**
- Jeder Käufer und Verkäufer erhält **eine Karte**
- Verkäufer: Karte zeigt die **Kosten der Produktion**
- Käufer: Karte zeigt den **Wiederverkaufspreis**
- Käufer darf nicht über Wiederverkaufspreis einkaufen,
- Verkäufer darf nicht unter Kosten verkaufen

➔ **Zeit: 5 Minuten!** Notiere nach jedem Kauf/Verkauf deinen **Gewinn** in der Tabelle des Arbeitsblattes

Folie ②:

Schema der Gewinnaufzeichnung:

Verkäufer					Käufer			
	-		=			-		=
Preis	-	Kosten	=	Gewinn	1. Periode	Wert	-	Preis = Gewinn
	-		=				-	=
Preis	-	Kosten	=	Gewinn	2. Periode	Wert	-	Preis = Gewinn
	-		=				-	=
Preis	-	Kosten	=	Gewinn	3. Periode	Wert	-	Preis = Gewinn
	-		=				-	=
Preis	-	Kosten	=	Gewinn	4. Periode	Wert	-	Preis = Gewinn

Arbeitsblatt ①:

Die Angebots- und Nachfragekurve

Fassen wir die die Anzahl der Käufer und Verkäufer in einer Tabelle zusammen:

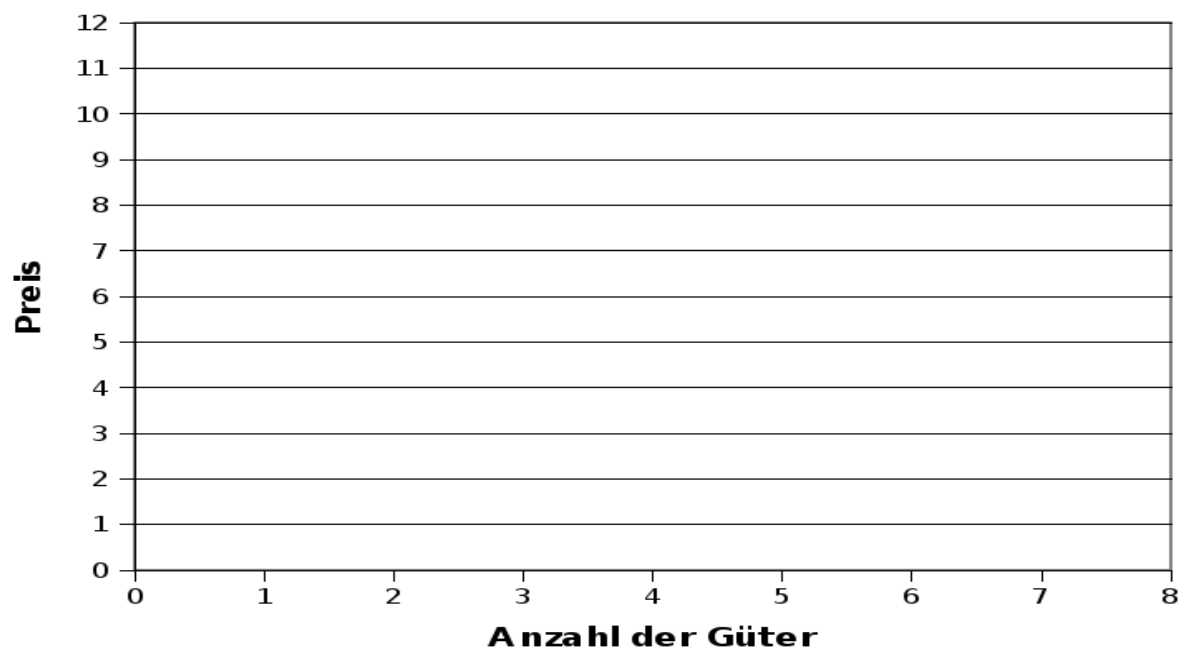
Preis p	Anzahl Käufer	Anzahl Verkäufer
p = 2		
p = 3		
p = 4		
p = 5		
p = 6		
p = 7		
p = 8		
p = 9		
p = 10		
p = 11		

Vorhersage des Preises: _____

Merke: Der Preis, bei dem es gleichviele _____ wie _____ gibt, nennt man

_____.

Graphische Darstellung:



Merke: _____ Der Preis bildet sich genau dort, wo sich _____

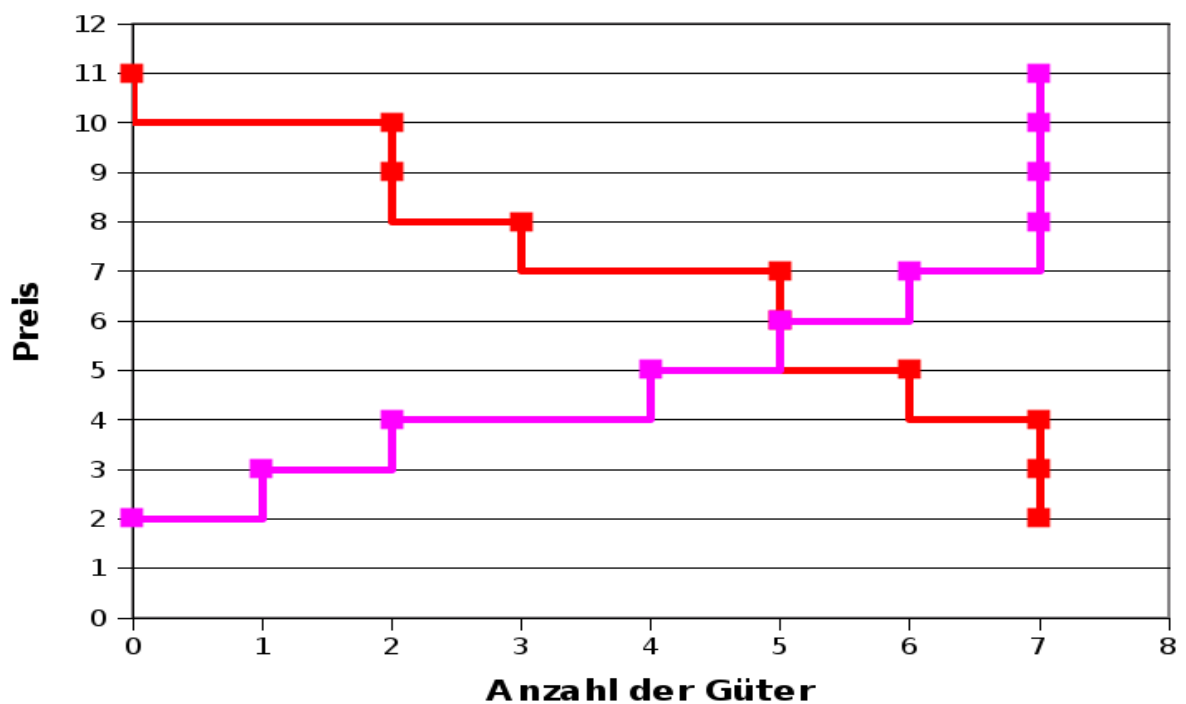
Die Gleichgewichtsmenge liefert den höchsten _____ am Markt.

Die Wirkung der Steuer: Steuerbelastungen für den Verkäufer erhöhen dessen _____
_____.

Dadurch entsteht eine neue Angebotskurve. Diesen Vorgang nennt
man

_____.

Die neue Angebotskurve:



Arbeitsblatt ① - Lösung:

Die Angebots- und Nachfragekurve

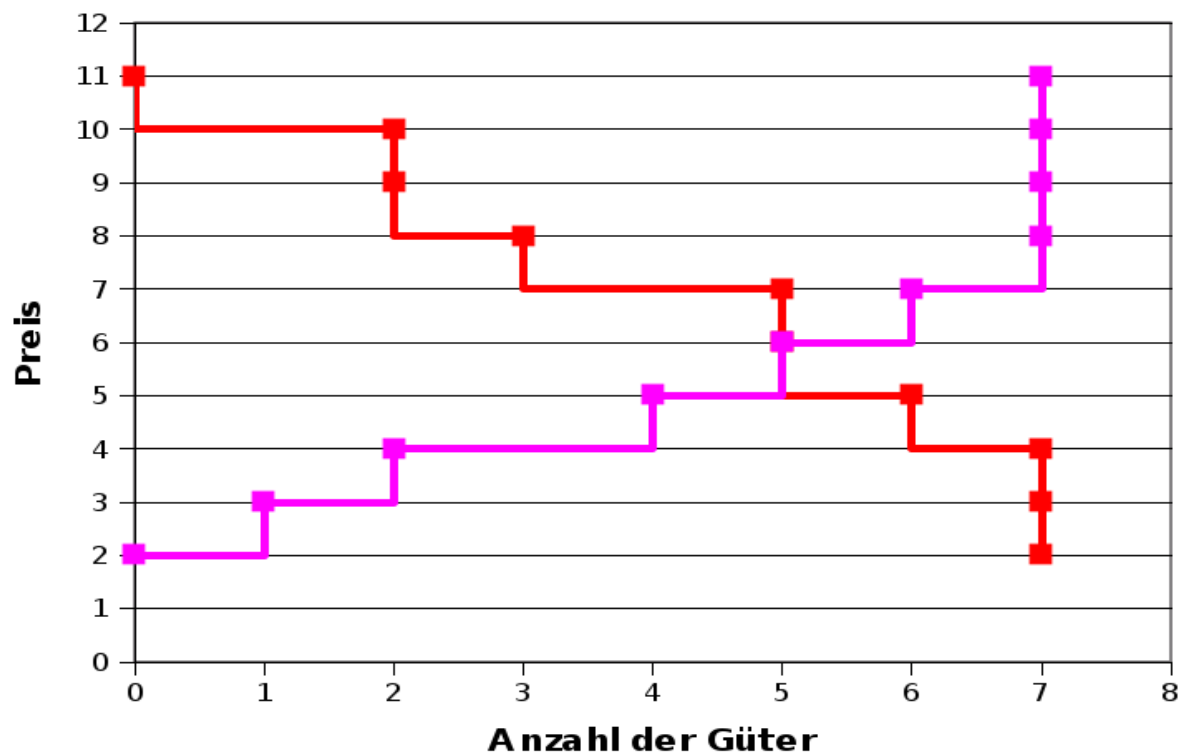
Fassen wir die die Anzahl der Käufer und Verkäufer in einer Tabelle zusammen

Preis p	Anzahl Käufer	Anzahl Verkäufer
p = 2	7	0
p = 3	7	1
p = 4	7	2
p = 5	6	4
p = 6	5	5
p = 7	5	6
p = 8	3	7
p = 9	2	7
p = 10	2	7
p = 11	0	7

Vorhersage des Preises: zwischen 6 und 7

Merke: Der Preis, bei dem es gleichviele Käufer wie Verkäufer gibt, nennt man Gleichgewichtspreis.

Graphische Darstellung:



Merke: Der Preis bildet sich genau dort, wo sich Angebot und Nachfrage schneiden

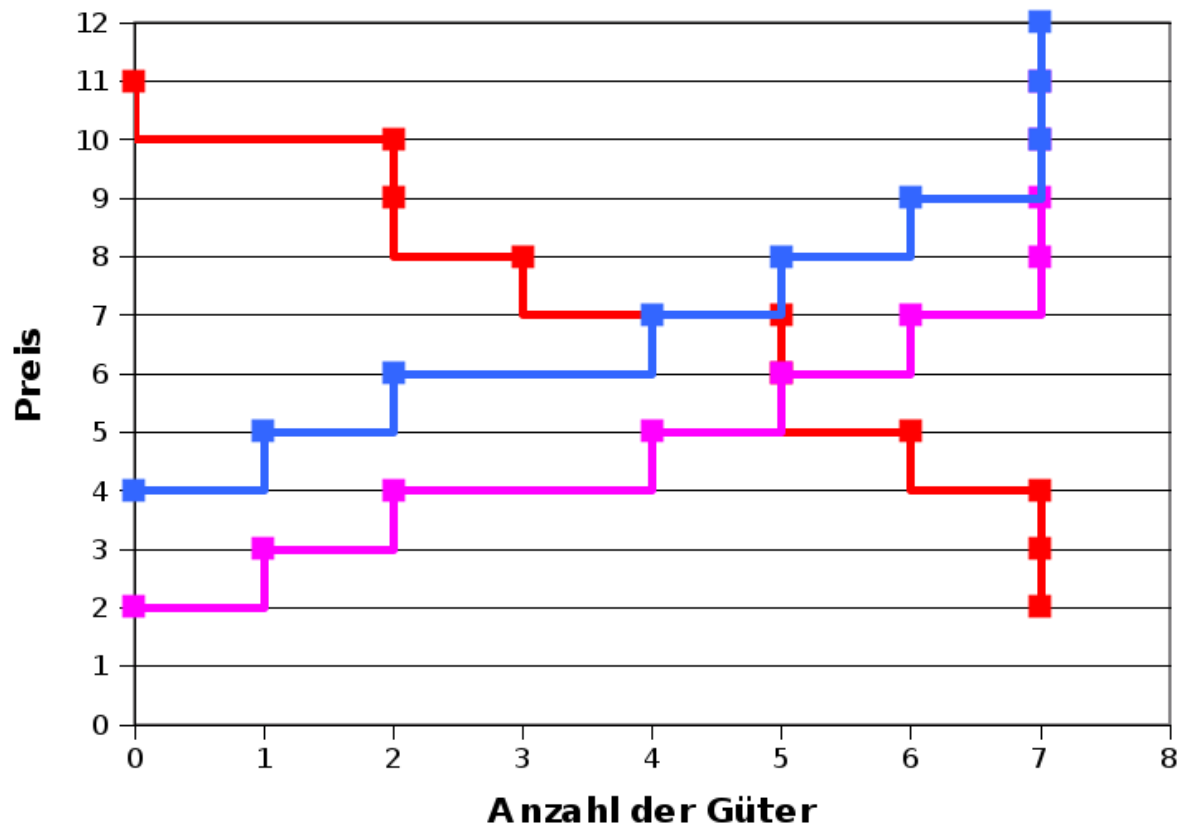
Die Gleichgewichtsmenge liefert den höchsten Umsatz am Markt.

Die Wirkung der Steuer: Steuerbelastungen für den Verkäufer erhöhen dessen Kosten.

Dadurch entsteht eine neue Angebotskurve. Diesen Vorgang nennt man

Verschiebung.

Die neue Angebotskurve:



Karten:

Käufer:

4	5
7	7
8	10
10	

Verkäufer

3	4
5	5
6	7
8	

Schemadisposition:

Phase (Zeit)	Inhalt	Medien	Sozial- /Aktionsform	Zeit
Hinführung	<ul style="list-style-type: none"> Erläuterung der Regeln Zuteilung der Gruppen in Käufer und Verkäufer 	Folie ① Karten	dozierend	5 Min
Erarbeitung				
1. Teilziel:	<ul style="list-style-type: none"> Durchführung des Spiels Aufzeichnung der Gewinne 	Arbeitsblatt ① Teil 1	Partnerarbeit	20 Min
2. Teilziel:	<ul style="list-style-type: none"> Diskussion Vorhersage des Preises Anzahl Käufer/Verkäufer 	Folie ②	Fragend entwickelnd	5 Min
3. Teilziel:	<ul style="list-style-type: none"> Graphische Veranschaulichung Preisbildung Handelsvolumen Verschiebung der Angebotskurve 	Arbeitsblatt ① Teil 2	Fragend entwickelnd	10 Min
Sicherung	<ul style="list-style-type: none"> Alle Hefte und Bücher geschlossen und Wiederholung der Stunde 		Fragend entwickelnd	5 Min