
S n e a k e d b y D o g g y s t y l e



Leute, shart eure Lösungen und Resultate, ladet sie auf www.zhwin.org!!!

- ✓ möglichst viele Lösungen sind im Umlauf
- ✓ jeder profitiert davon
- ✓ jeder ist schlussendlich jedem dankbar

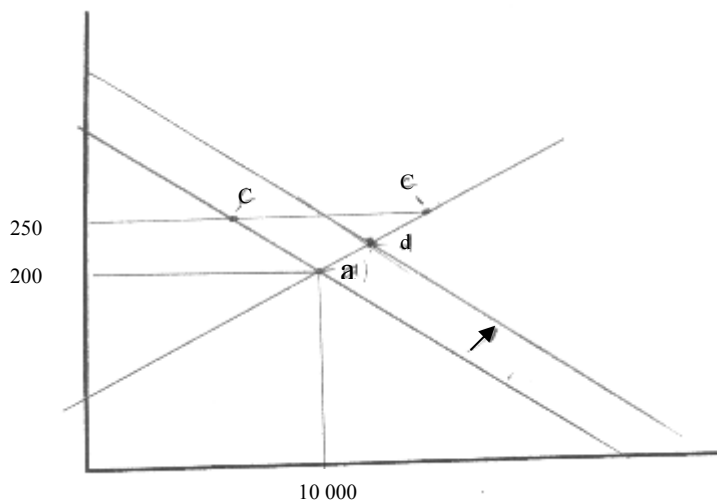
→ against egoism!!!

Aufgabe 1:

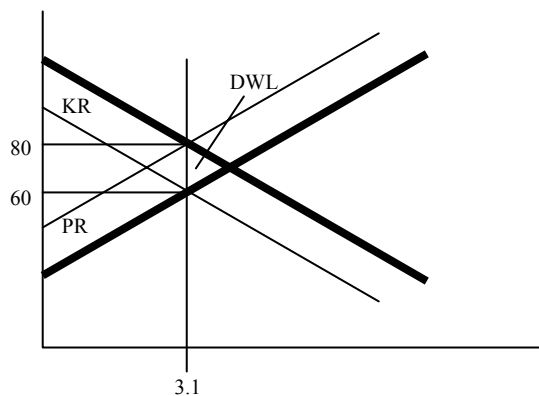
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	X	X	X						
				X	X			X	
						X	X		X

Aufgabe 2

- $Q_D = Q_S \rightarrow Q = 10'000, P = 200$
- $DPEN = -1$
 $KEN = 0.1$
 $EELN = 0.1$
- Überschuss = 7'500
Verlust = 1'500'000
- $Q_D = Q_S \rightarrow Q = 2'417'777.7, P = 213.33$
-



Aufgabe 2



- Menge bleibt bei 3.1 Mia, da die neue NK die AK beim Preis von 60rp/ltr und der Menge von 3.1 Mia schneidet.
- 1: Subventionen könnten die produzierte Menge wieder auf 4.8 Mia steigern?

- g) 1: Emmi hätte eine zu grosse Marktmacht
 2: In anbetracht der starken Konkurrenz aus dem Ausland wäre diese Fusion ein starker inländischer Gegenpol und sicherer Milchabnehmer für die CH-Bauern

Aufgabe 4

- a) Natürliches Monopol
 b) Grundgebühr
 c) 700'000 Geräte bei Preis von 23.-. GK sind auf der Angebotskurve bei 23.- ?
 d) 3605 ?
 e) 1: 21.25 ?
 2: 1338.75 ?
 3: 1519.38 ?
 4: Gesamte Wohlfahrt geht durch die Preiserhöhung zurück, da diese einen höheren Effizienzverlust auslöst
 f) 2: 1823.25 ?
 3: 4403.25 ?
 4: kleiner

Aufgabe 5

- d) Die schweizer Preisüberwacher ?
 2: Es muss ein missbräuchlicher Preis verlangt werden
 e) 2: Der Preis bleibt gleich hoch
 3: Der Gewinn ist in Punkt B höher

