

---

## Sneaked by Doggystyle

---



**Leute, shart eure Lösungen und Resultate, ladet sie auf [www.zhwin.org](http://www.zhwin.org)!!!**

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

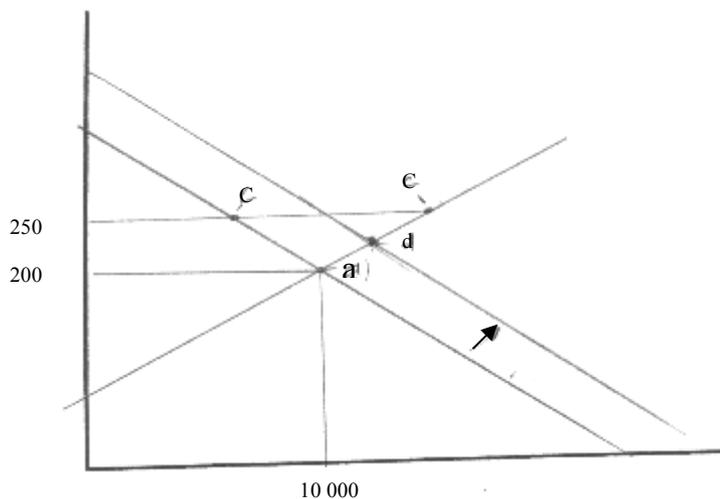
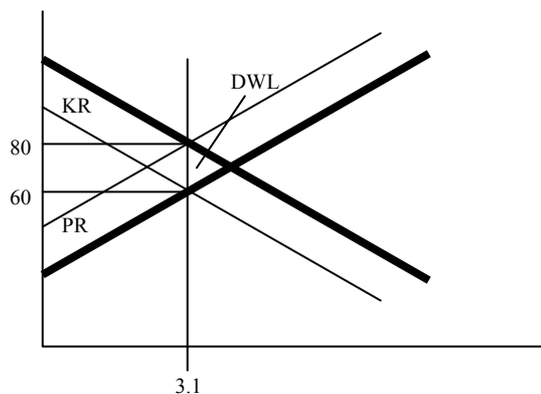
→ against egoism!!!

**VWL VDP 2002****(Lösungen ohne Gewähr, bitte eure anderen Varianten auch hochladen)****Aufgabe 1:**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>						
				<b>X</b>	<b>X</b>			<b>X</b>	
						<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>

**Aufgabe 2**

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

**Aufgabe 2**

- e) 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.  
f) 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

