

Staatl. Eingriffe

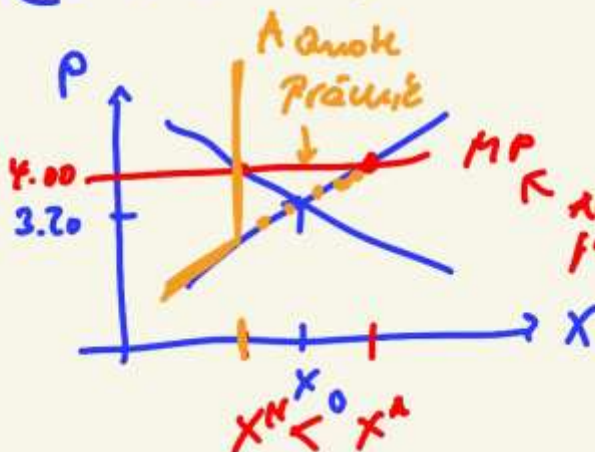
Gründe:

- (1) Schutz d. Nachfrager
→ $P \downarrow$
- (2) Schutz d. Anbieter
→ $P \uparrow$
- (3) Finanzierung öffentl. Güter ...

- * Marktformen
- Subventionen (A; N)
 - indirekte Steuern (P; Cost)

- * Marktinterventionen *
- Höchstpreis
 - Mindestpreis
 - Festpreis

(1) Preisobergrenze LW

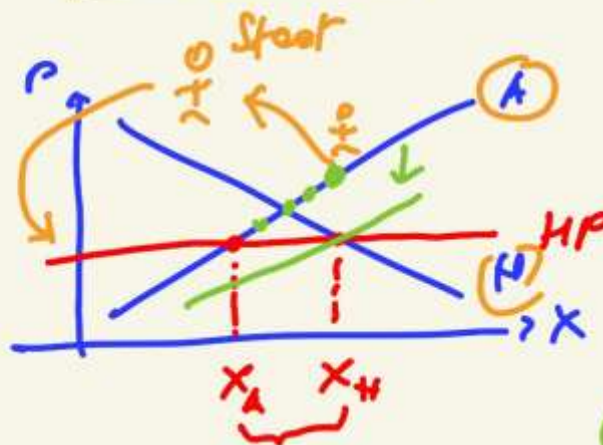


1957
 Zöwische
 Verträge → EWG
 1. Zinsenkürzung
 2. Agrarmarktford.

↑
 MP
 → $X_A > X_N$
 A - Überhang
 → K für Kapitalanlage
 → Exportsubventionen
 ↔ WTO
 → K verschärfung
 → K Wettbewerbsf.
 → Quoten / Präferenzen

- MP - A-Schutz
- $MP > P_0 \rightarrow X_A > X_H$
 A-Überhang
 - Folge - I: A-Überhang beseitigen

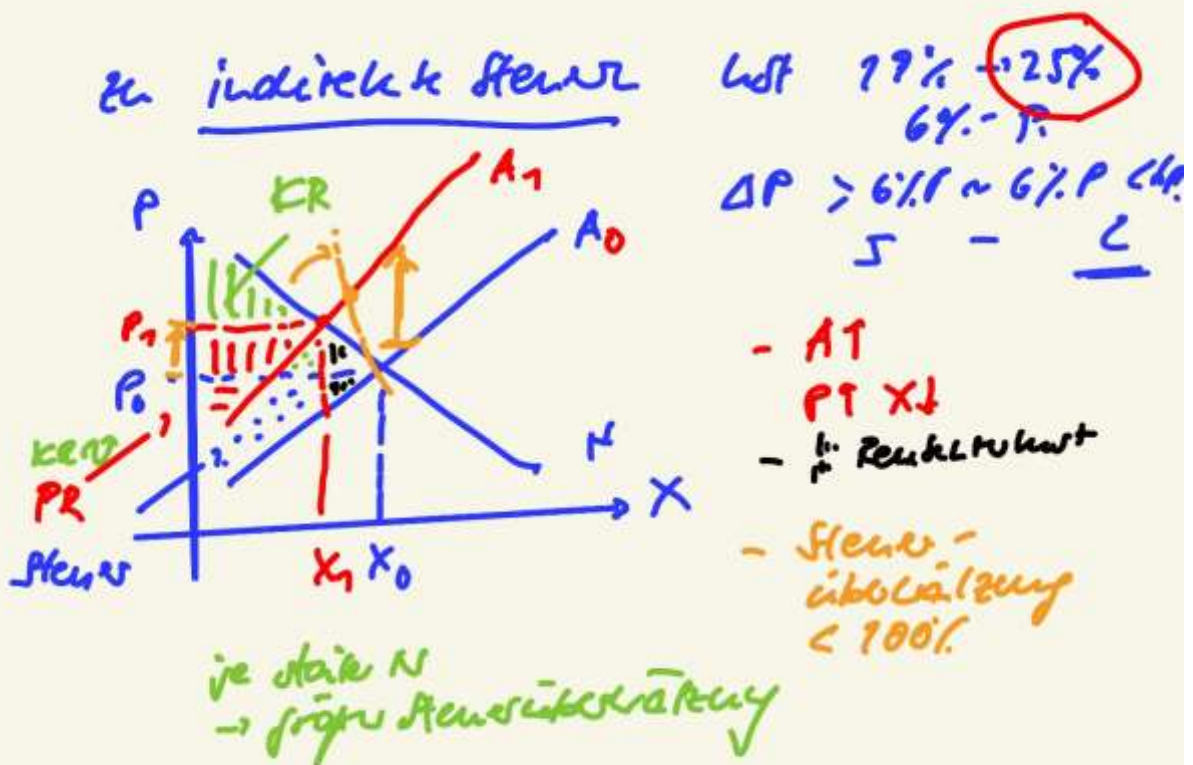
zu Höchstpreis

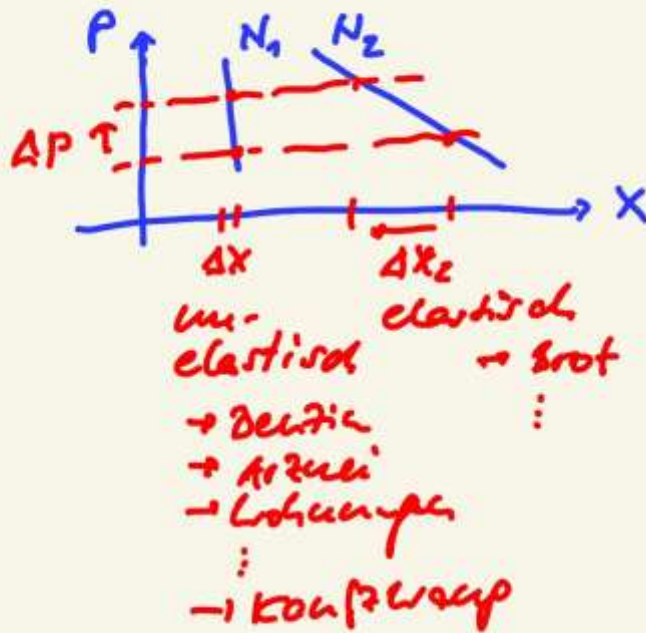


$MP < P_0$
 $X_A < X_H$
 N-Überhang
 (Mangel)
 +
 Folge-Interv.

- (1) A-Subvention
- (2) Import
- (3) 2 Märkte

HP $\rightarrow$ N-Gehalt
 $\rightarrow$ HP < P₀ Δ X_A < X_N
 $\rightarrow$ Folge - I $\rightarrow$ X_M-Überhang $\downarrow$





Elastizität

$$E = \frac{\text{Wirkungsänderung [\%]}}{\text{Ursachenänderung [\%]}} \quad [.]$$

$$(1) \quad E_{X_N/P} = \frac{\Delta X_N / X_N^0}{\Delta P / P^0} \quad *$$

0 ... 1 ... ∞
 unelastisch elastisch

$$(2) \quad KPE = \frac{\Delta X_N^B / X_N^{B,0}}{\Delta P_A / P_A^0}$$

(+)
 substituierbare
 (-)
 komplementär

$$(3.) \left(\varepsilon_{X_A; P} \right) = \frac{\Delta X_A / X_A^0}{\Delta P / P^0}$$

$\swarrow$ $\searrow$
 un- elast.
 elast.

a) verkauft-
 zwang

b) $X_{\max}$

$$(4.) \varepsilon_{X_N; Y} = \frac{\Delta X / X_0}{\Delta Y / Y_0}$$

$\swarrow$ $\searrow$
 $Y \uparrow \rightarrow X_N \uparrow$ $Y \uparrow \rightarrow X_N \downarrow$
 superior inferior

(UA) $MP > P_0$ Ziel: A-Schritte
 2 ΔX

$$X_A = 2 \cdot P + 5 = 9 \text{ Mill. Kf}$$

$$X_H = -0,5 \cdot P + 10 = 9 \text{ Mill. Kf}$$

(1) $2P + 5 = -0,5P + 10$
 $2,5P = 5$
 $P = \underline{2} \text{ € / Kf}$

(2) Prohibitivpreis $X_H = 0$
 $0 = -0,5P + 10$
 $0,5P = 10$
 $P = \underline{20} \text{ € / Kf}$

Sättigungswert $P = 0$
 $X = 10 \text{ Mill. Kf}$

(3) $MP = 4 \text{ € / Kf}$

$$X_A(4) = 13 \text{ Mill. Kf}$$

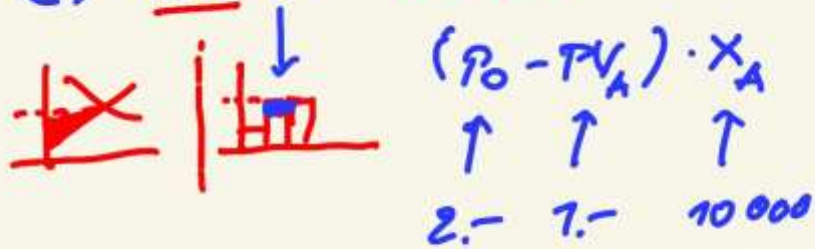
$$X_H(4) = 8 \text{ Mill. Kf}$$

$$\Delta X = 5 \text{ Mill. Kf}$$



(4) $K = P \cdot X$
 $= 5 \text{ Mill. Kf} \cdot 4 \text{ € / Kf}$
 $= \underline{\underline{20 \text{ Mill. €}}}$

(5) ind. PR vol A2



$$(P_0 - PV_A) \cdot X_A$$

$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$
 2.- 1.- 10 000

(6) . 50 € / Stk $\rightarrow$ 40 € / Stk.
 . 2000 Stk $\rightarrow$ 3000 Stk

$$\frac{+50\%}{-20\%} = -2,5$$