

Kap. 2 Staatliche Interventionen

Gründe:

- ① Finanzierung
 - a) öff. Güter
 - b) Transfer
- ② A-Schutz
- ③ N-Schutz

*

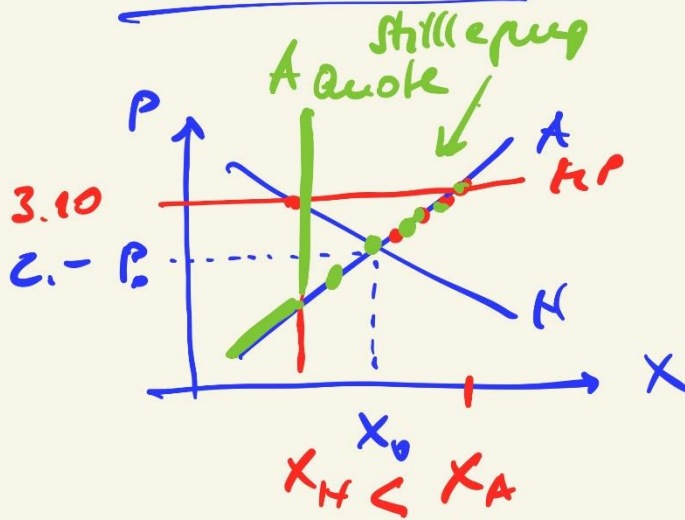
Markt-
störungen

markt-
interventionen

- ✓ ① Subventionen
- * ② ind. Steuern
↑ USt

- ③ Mindestpreis *
- ④ Höchstpreis
- ⑤ Festpreis

Zu Mindestpreis



1. Aufwandskosten
2. Ausland \rightarrow WTO Dumpingverbot
3. Lagerkosten

4. Versicherungskosten
5. Wartungskosten

- (+) Kulturbetrieb
- (+) Strukturhalt
- (+) Vorbeugende Arbeit

Bsp. EL-Aproposmarkt

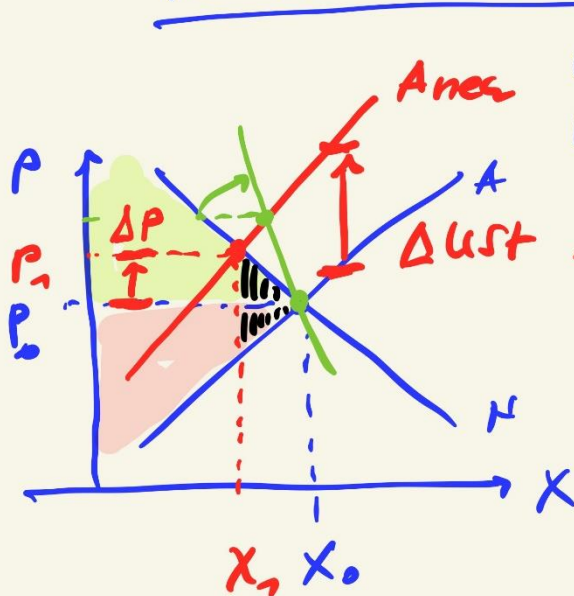
- 57 EWG
- \rightarrow Zinnmarkt
- \rightarrow Aproposmarkt

\leftarrow Mindestpreis
 aufwand-
 positiv
 $MP > P_0$
 A-Überschuss

- ↳ MP für Absatzprodukte
- MP > P₀
- X_K > X_H A-Überkauf
- ↳ Folgekonventionen
- Zertifizierung des Überkaufs

11:05

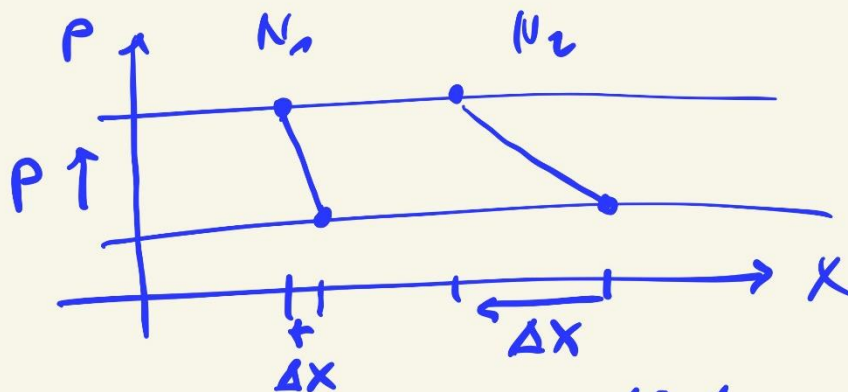
* Kreditliche Steuern (USt)



USt +6% - Punkte
 PT < 6% ~ 6% > 6%
 1 2 „Zust“

1. USt ↑
 X ↓ PT ↑
2. ΔP < ΔUSt
 Steuer-
 überwälzung
 < 100%
3. Zersterungsverlust
 PR ↓ KR ↓

Je steiler D →
 größtes Steuerüberwälzung → Staat



un-
elastisch
 • Kenzie
 • Ärzte
 • Wohnungen
 Kauf & Verkauf

elastisch
 • Brot
 • Wasser
 ...

$$\text{Elastizität} = \frac{\text{rel. \u00c4nd. Wirkung}}{\text{rel. \u00c4nd. Ursache}}$$

$$\text{Preiselastizit\u00e4t d. Nachfrage} = \frac{\Delta X / X_0 \text{ [\%]}}{\Delta P / P_0 \text{ [\%]}}$$

$$199,- \rightarrow 149,- \rightarrow 25\% \quad \frac{+50\%}{-25\%} = -2$$

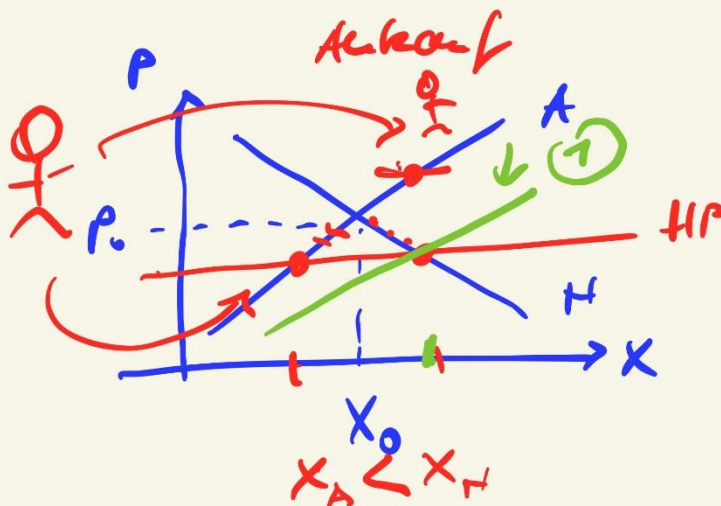
Absatz +50%

Einkommenselastizität d. Nachfrage

$Y \uparrow \rightarrow X_H \uparrow$
 superior

$Y \uparrow \rightarrow X_N \downarrow$
 inferior

Höchstpreis



„Mietendeckel“
 Ziel: Mieten ↓

HP $X_A < X_H$
 → M-Lohnausgleich
 → Folge-
 intervention

- ① Subventionen für Ausländer
- ② Import
- ③ 2 Märkte

HP N-Schulden
 $HP < P_0$
 $\rightarrow X_F < X_H$
 \rightarrow Folgekonvention
Kaufpreis positiv