

→ keine
Räumung, USt
 $P_{G_A} > P_{Kis}$ Prohibitiv
→ Transrapid
→ NYLON

freie Güter



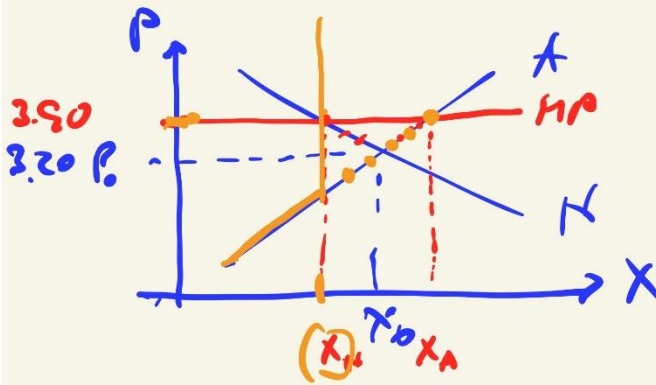
Staats. Interventionen

- A - Schutz
- N - Schutz
- Filialisierung
 - a) öff. Güter
 - b) Transp.

- * Marktrollen
 - ① Subventionen
→ A- / N-Subv.
 - ② ind. Steuerl.
→ USt

- * Marktrollenform *
- ③ Höchstpreis
- ④ Mindestpreis *
- ⑤ Festpreis

Zu: Mindestpreis



EU - Agrarmarkt
 57 EWG
 → Zielmarkt
 → Agrarmarktordnung

$MP > P_0$
 A - Überschuss
 Aufwandparadoxie

- Lagerhaltung ⊖
- Verschwendung ⊖
- Exportsubvention ⊖
- Dumping
- Verarbeitung ⊖
- Quoten / Stilllegung

- ⊕ → Kulturbetrieb
- Versorgungssicherheit
- Strukturwandel

MP Ziel: A-Schutz

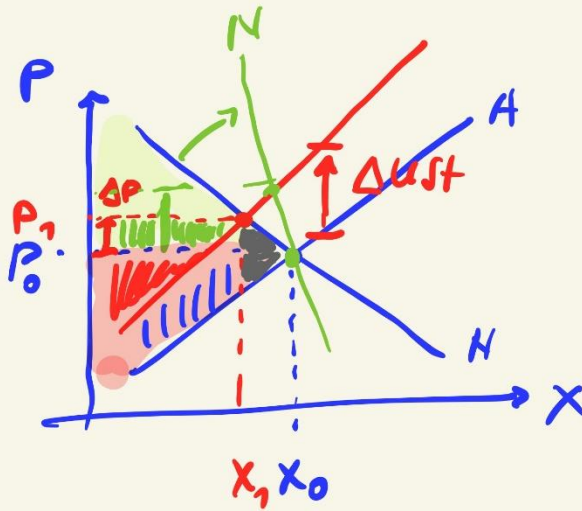
$MP > P_0$

A - Überschuss

→ Folgeintervention
 Überschussbeseitigung

*

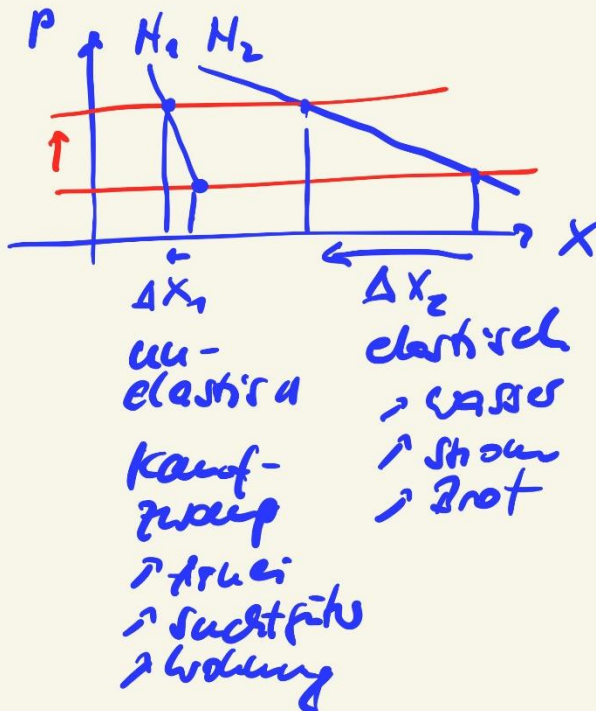
USt → indirekte Steuer



IIII KR → PR
 III PR → PR
 III PR → Staat

79% → 25%
 +6% - P.
 <6% ~6% >6%
 IIII || III
 AT
 ↓ PT X ↓
 ΔP < ΔUSt
 Steuerüberwälzung
 < 100%

je steiler N →
 höher Steuer-
 überwälzung
 KR ↓
 KR/PR-Verlust

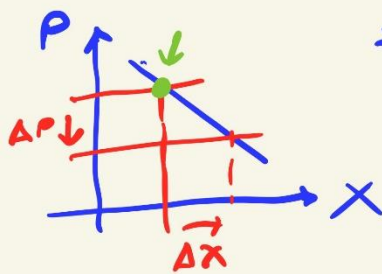


un-elastisch
 → Kauf-zwang
 → Arznei
 → Suchtstoffe
 → Wohnung

elastisch
 → VABER
 → Strom
 → Brot

Elastizität = $\frac{\text{rel. Änderung Wirkung}}{\text{rel. Änd. der Ursache}}$

\downarrow
 $E_{X;P} = \frac{\text{rel. Änd. } X}{\text{rel. Änd. } P}$



$= \frac{\Delta X / X_0}{\Delta P / P_0}$ Integral

$\frac{\Delta X}{\Delta P} \cdot \frac{P_0}{X_0}$ Punkt $\Delta P \rightarrow 0$

$\frac{dX}{dP} \cdot \frac{P}{X}$

* P: 200.- → 150.- -25%
 Absatz 50%

$E_{X;P} = \frac{+50\%}{-25\%} = -2$

