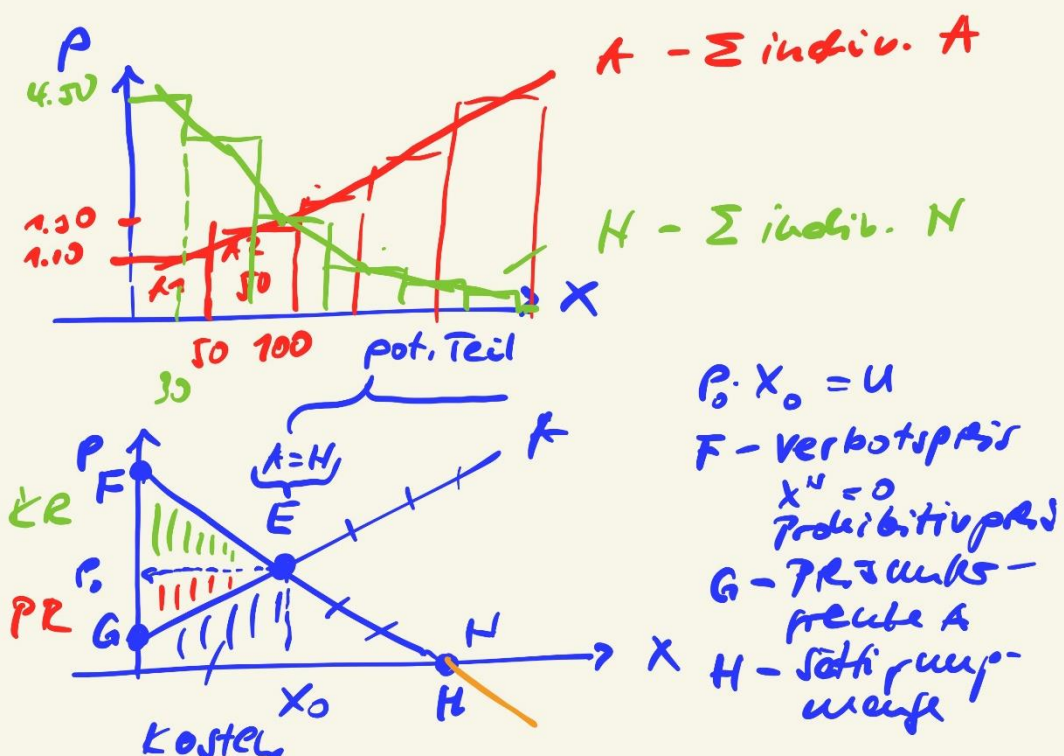
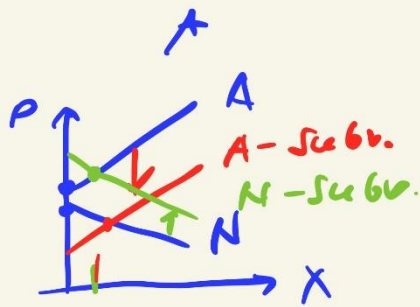


komplementäre G

freie Konkurrenz =: GWP  
 wird so viele A und N →  
 wie man PR bestimmen

Marktmodell ( $\Pi$ ) Marshall

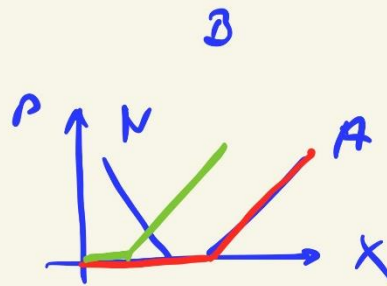




keine Rente,  
weil

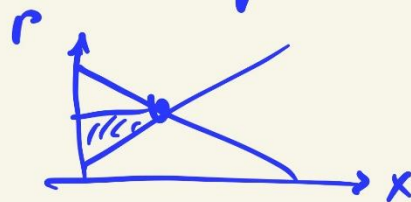
Preisunter-  
schiede d. A > Produktions-  
preis

NYLON



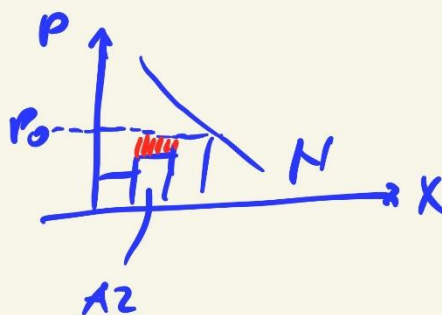
weil  
→ freies Gut

Nachfrage: Produktionsrechte



für Markt

\*



für die Unter-  
nehmen MCS

$$(P_0 - P_{V_A}) X_A = PR_{ind.}$$

# Staatliche Eingriffe

## Gründe

- ① A-Schulke
- ② N-Schulke
- ③ Finanzierung
  - a) öff. Güter
  - b) Transfers

\* marktkonform

- \* 1) indirekte Steuern  
2) Subventionen

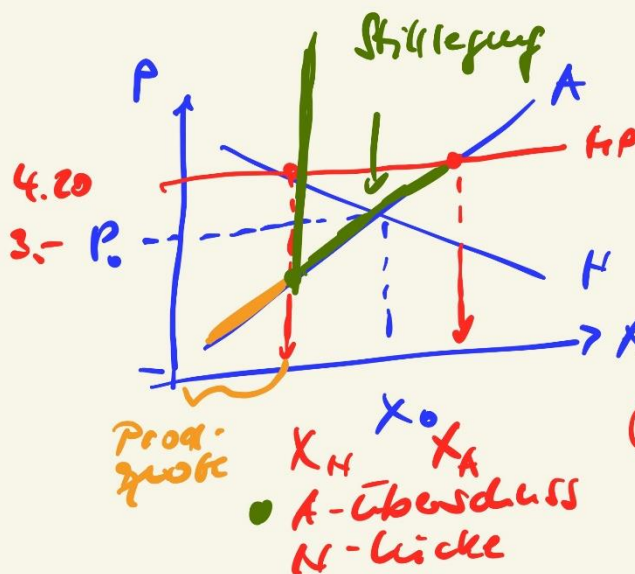
marktin-konform

- 3) Höchstpreis  
4) Mindestpreis\*  
5) Festpreis

zu Mindestpreis : EL Agrarmarkt

1957 EWG  
Römische Verträge

- Binnenmarkt
- Agrarmarktordnung
- Zölle



Mindestpreis

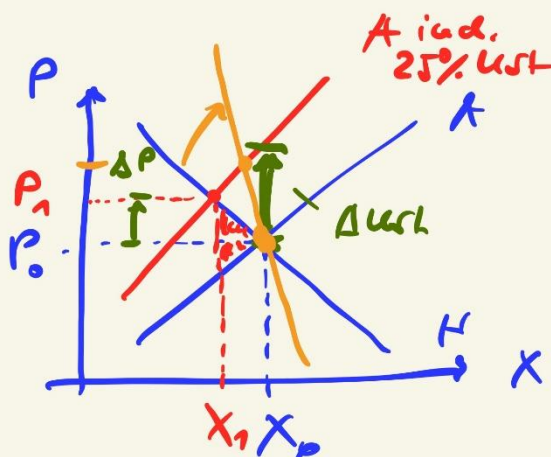
- $HP > P_0$
- Aufkaufsgarantie

- ⊖ Kosten
- ⊖ Lagerhaltung
- ⊖ Verrottung
- ⊖ Exportsubv. → Wto
- ⊖ Weiterverarbeitung
- Folgebewertungen

- (+)
- + (Selbstversorgung)
  - + Kostenbeitrag?
  - + Versorgungssicherheit
  - + Struktur Erhalt

$MP \rightarrow MP > P_0 \rightarrow X_A > X_H \rightarrow$   
 A-schutz  
 A-Überschuss  
 Folgebildderivation

\* Beispiel: indirekte Steuer



→ Marktkonform  
 $\Delta Ust: 6\% - P.$   
 $\Delta P > 6\% \sim 6\% < 6\%$   
 4                  5                  1

↑ Ust

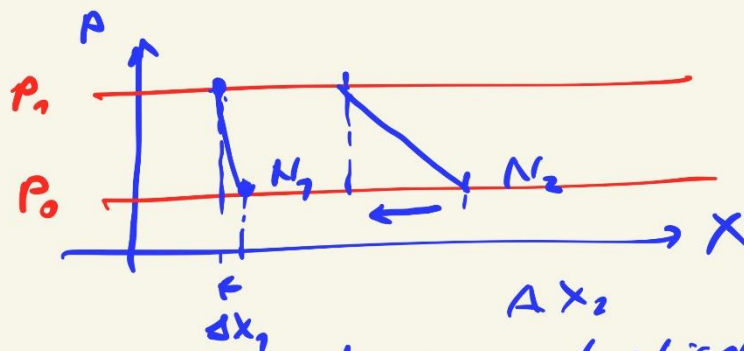
→  $P \uparrow$   $X \downarrow$

→ Realverlust

$\Delta P < \Delta Ust$   
 Steuerlastwälzung  
 $< 100\%$

→ je steiler H  
 → größter Steuerüber-  
 wälzung





unelastisch  
Kaufkraft

- legale Suchtf.
- Drog?
- Zigaretten
- Wohnung
- Krimi
- ...

elastisch

- Luxus
- Wasser?
- Show?

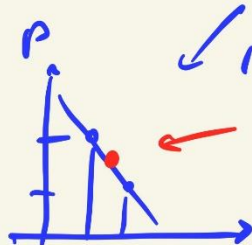
P: 199. - 149. -

X↑: +50%

→ elastisch

$$\textcircled{1} \quad E = \frac{\text{rel. \u00c4nd. der Wirkungsgr.}}{\text{rel. \u00c4nd. d. Ursache}}$$

$$E_{X/P} = \frac{\Delta X / X_0}{\Delta P / P_0} \quad \frac{+50\%}{-25\%}$$



Intervall  
Punkt

$\Delta P \rightarrow 0$

$$= \frac{\Delta X}{\Delta P} \cdot \frac{P_0}{X_0}$$

$$= \frac{dX}{dP} \cdot \frac{P}{X_0}$$

$$= X' \cdot \frac{P}{X_0}$$