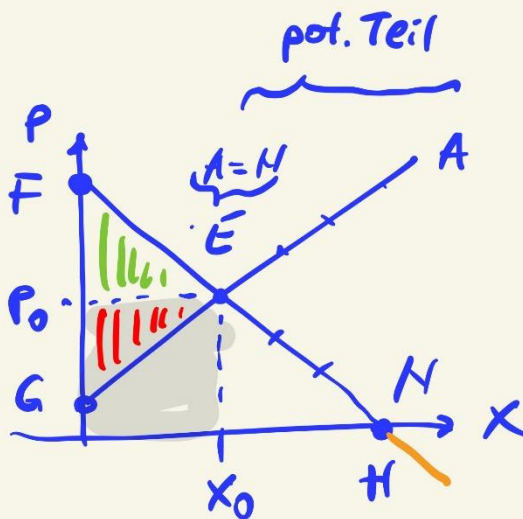


Fragefall
alle indiv.
A, H

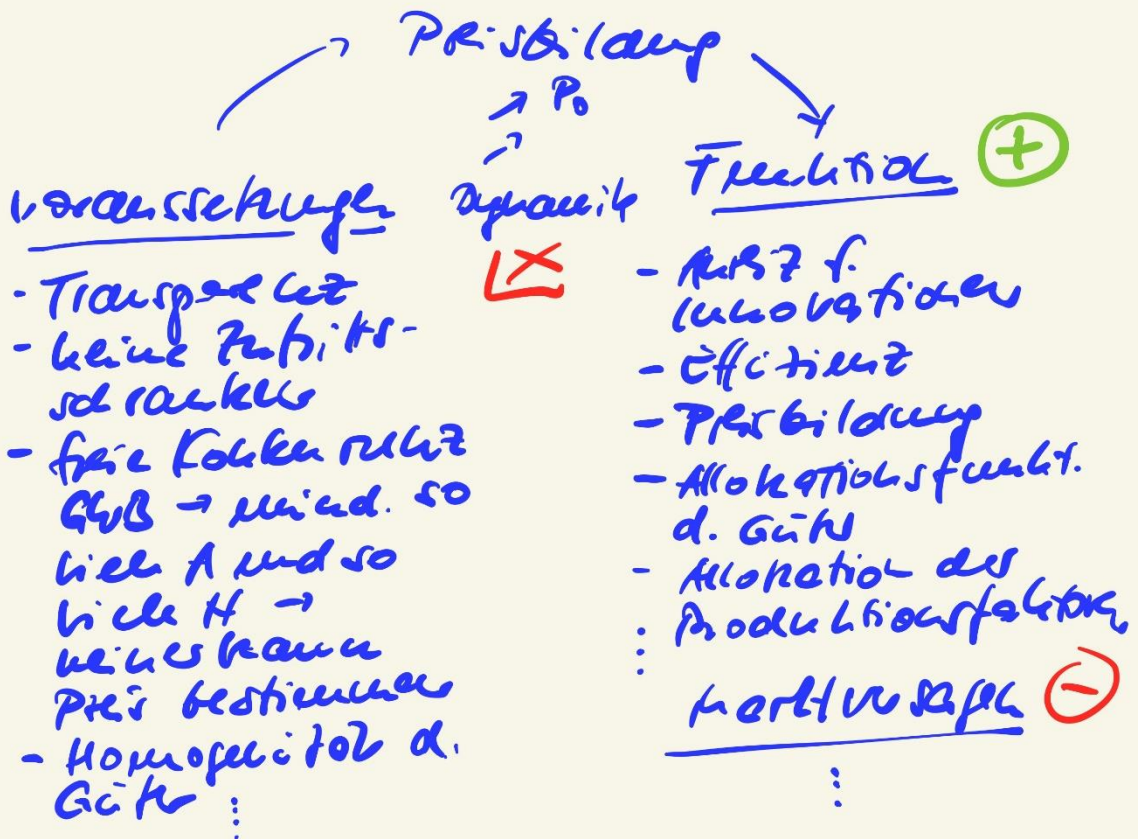
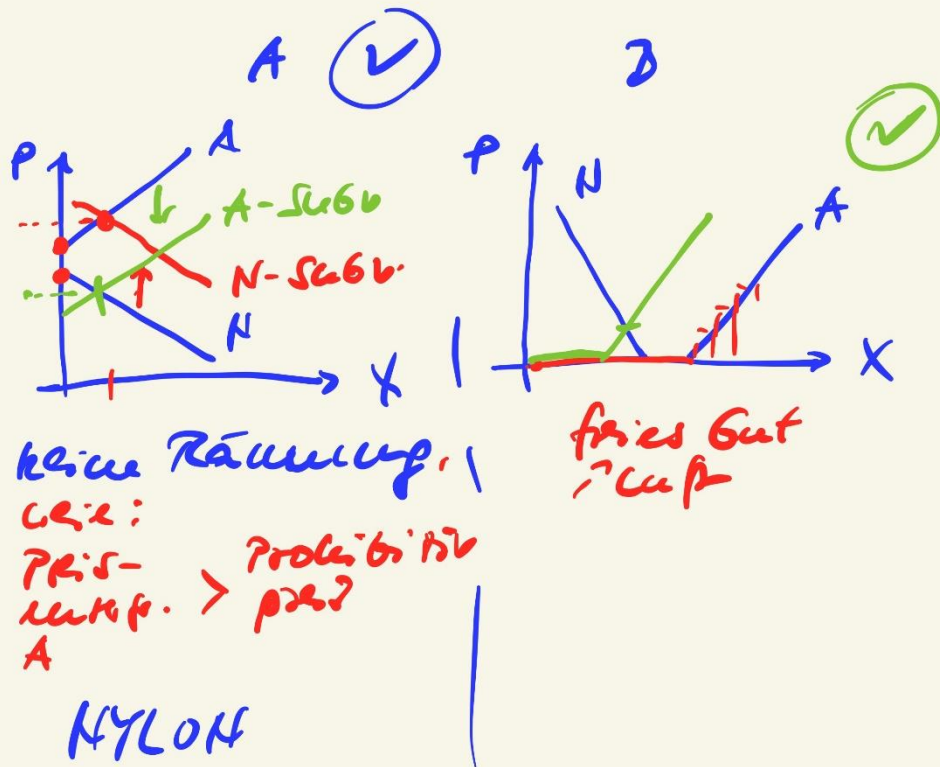


E: A=N GGW
 P_0, X_0
 $P_0 \cdot X_0 = 4$
PR KR

F: Prohibitivpreis
verbotspreis

H: Sättigungsmenge

G: Preisuntergrenze d. A.



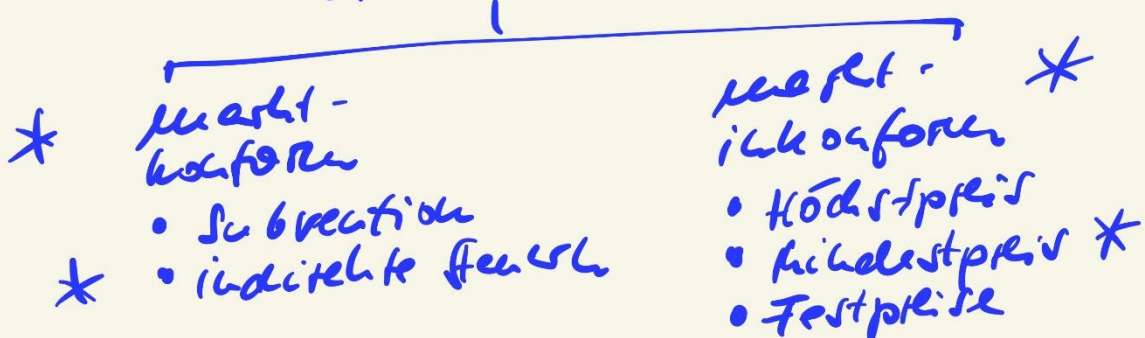
- keine
inhärent.
Präferenzen

- ⋮
- Umweltschutz
 - Arbeitsschutz
 - monetäre
Monopole
 - Erfindung
 - Netz
 - Ressourcen
- ↑
techn. Fortschritt
Transaktionskosten

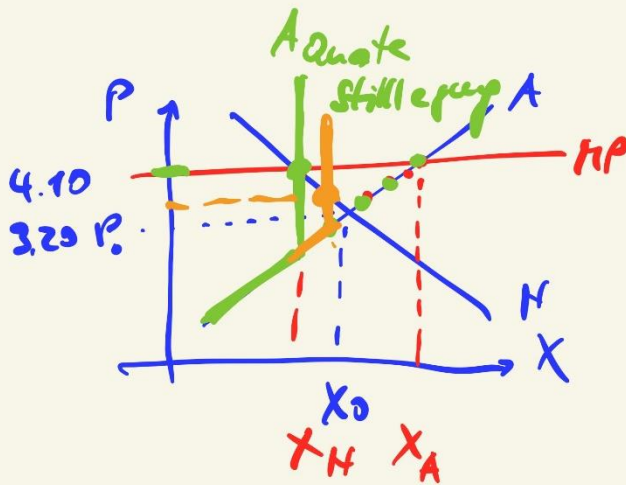
Staatl. Interventionen

Gründe:

- a) Finanzierung
 - Transport
 - öffentl. Güter
- b) N-Schutz
- c) A-Schutz



bsp. 1: Mindestpreise



- ⊕ Agrarkosten
- ⊕ Landschaftspraktik
- ⊕ Strukturwandel
- ⊕ Versorgungssicherheit

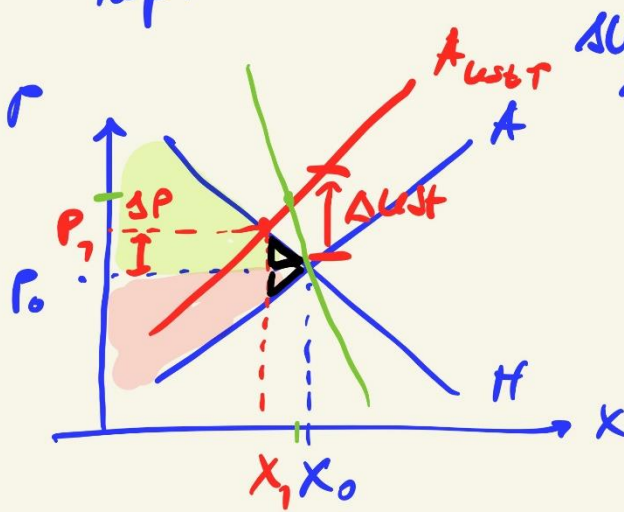
EU-Agrarmarkt
1957 EUG
- Binnenmarkt
- Agrarmarkt-
ordnung

↓
 $MP > P_0$
Aufkauffasantie
nach TMS
A-Überschuss
 $X_A > X_H$

-
1. Aufkaufkosten
 2. Exportsubvent.
WTO Dumping
 3. Vermeidungskosten
 4. Resärbung

* ↘ Mindestpreis
Marktintervention
 $MP > P_0 \rightarrow X_A > X_H$
A-Überschuss
→ Folgekosten vermeiden
Beseitigung des
Überschusses

Bsp: USt (indirekte Steuer)



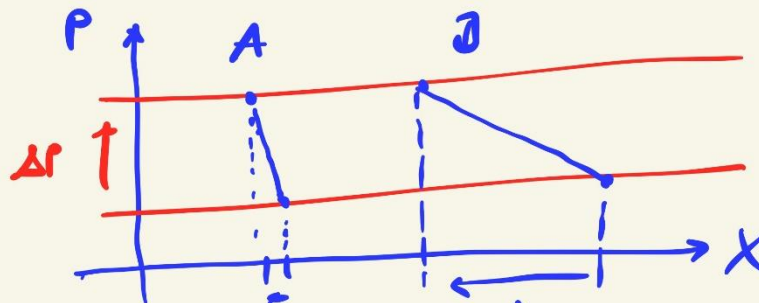
$\Delta USt \uparrow$ 6% ΔPT $< 6\% \sim 6\% > 6\%$
 $\sqrt{2}$ 8 5

1. $A \rightarrow PVT$
 $P \uparrow X \downarrow$
 $KR \downarrow PR \downarrow$
 Reiner Verlust
 \rightarrow Staat

2. $\Delta P < \Delta USt$
 Steuerüberwälzung
 $< 100\%$

3. Marktkonform

je steiler N-Fkt.
 \rightarrow proppere Steuerüberwälzung



Kaufzwang
 Zertifikate
 Wohnen
 Ärzte
 \uparrow
inelastisch

\uparrow
elastisch
 Brot
 Wasser