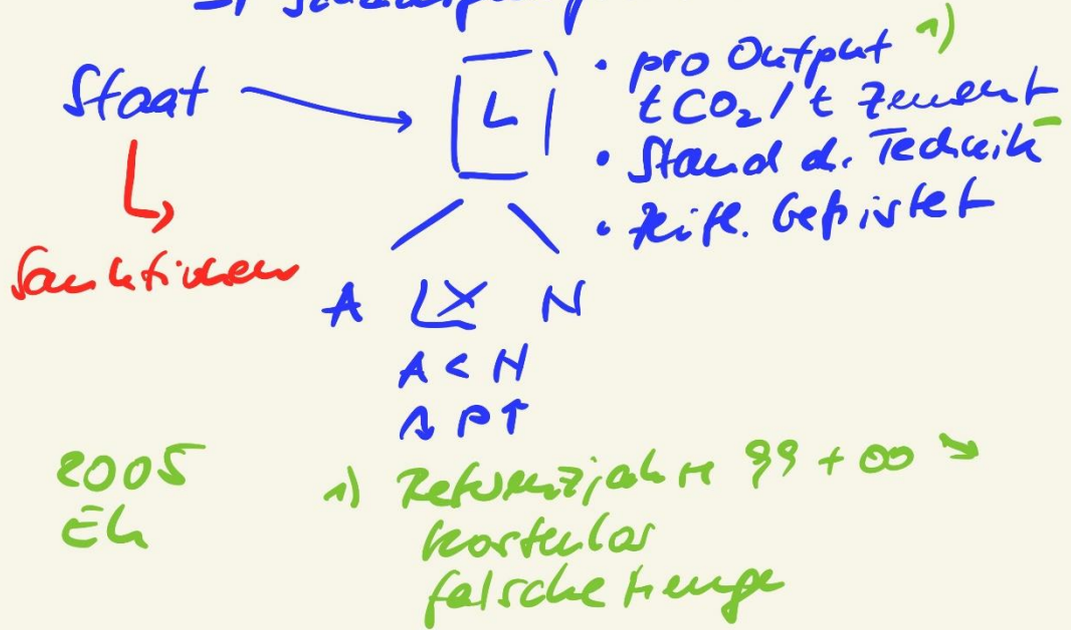


Emissionshandel

→ Schadensrechte



Ideale Markt \xleftrightarrow{abw} Intransparenz

↓

mögl. Lösung:
Principal-Agent Ansatz
mit Agenturkosten
(vgl. mit Kosten aus dem Agenten)

Probleme:

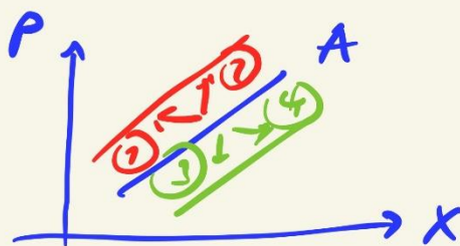
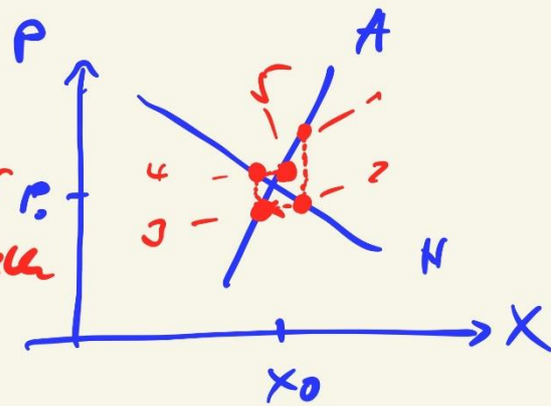
- Adverse Selektion
- Moral Hazard

Point market

-> keine räumliche Ausdehnung

-> $\Delta t = 0$

+
Schwungradzyklus
-> Cobweb-Theorem

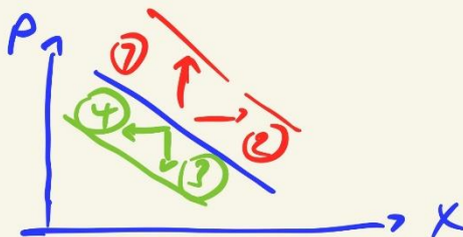


① Weniger A

② $PV_A \uparrow$

③ $PV_A \downarrow$

④ mehr A



① $PV_N \uparrow$

② mehr N

③ $PV_N \downarrow$

④ Weniger N

Analyse des HH-Nachfrage

Ziel: • U_{max} [€ / Stk]

Restriktionen:

- \bar{Y} + Eutsparen v. Konsum
- P + $P_{verb. Güter}$

* Opt. Einkaufplan:
 Kombiniere Güter so \rightarrow def. $P_i \wedge Y$
 $\rightarrow U_{max}$

