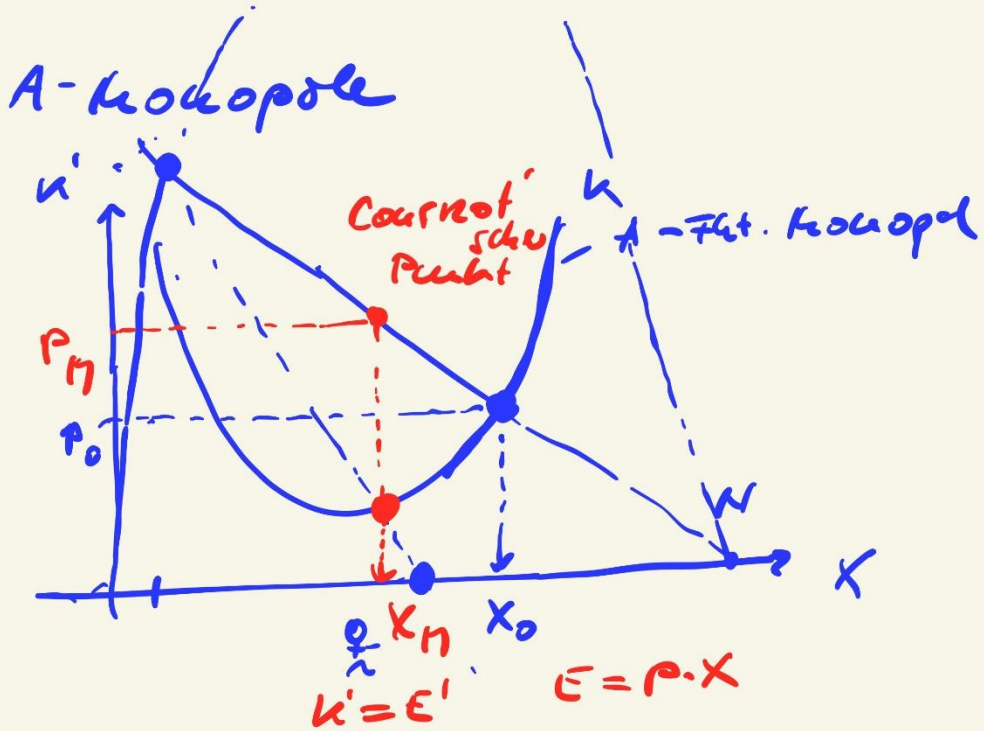
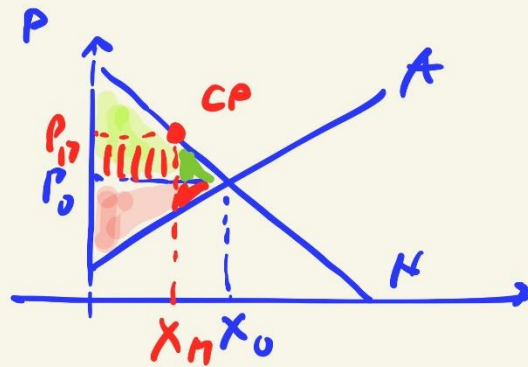


$X_A?$
 \uparrow
 $G_{\max} \quad k' = \bar{c}' = P$
 $\forall X \text{ mit } \bar{c}' > P$
 $\searrow X (\bar{c}' = k')$
 untere Grenze
 $\emptyset k$

↑
 Menge-
 erpressis

$X \downarrow P \uparrow$ Monopol?





Zurück zum Monopol

1. $P \uparrow X \downarrow \ominus$
2. Zertifikate

$\overline{\text{Kons.}} \rightarrow \text{PR}$
 Tribut d. Kons. an Monopol

\triangle Zertifikat-Produkte \ominus

- \oplus Aufbau von Netzen
- \oplus Investition in Forschung + Entw.
- \oplus Normsetzung

Marktformen

Marktrollen

GW

- autom.-ausgerolltes MV
- kollektiv.-staatliches MV
- kämpferisch.-staatliches MV



N/A	1	einige wenige	vielen
1	beidse. Monopol	einige wenige N-Monopol	N-Monopol
einige wenige	einige wenige A-Monopol	beidse. Oligopol	N-Oligopol
vielen	A-Monopol	A-Oligopol	Polypol

Spieltheorie (selten)

U HH LX
 | | |
 Ziel Ziel
 G_{max} U_{max}

ΣU ΣHH Staat
 Ausland
 Kapitalverwend-
 steuern
 ↓
 Ziel:
 max. Wohlfahrt
 → max. Renten
 → Pareto-optimum
 → GfEdk
 → HDI

Mittel:
Wahlentscheidung

Wirtschaftsleistung

BIP

G+DL
Verkauf
Wert-
schöpfung

BNE

Einkommen

VE

Voraussetzungen:

- IWF (IHF)
- Eurostat
- destatis.de
- LA Statistik