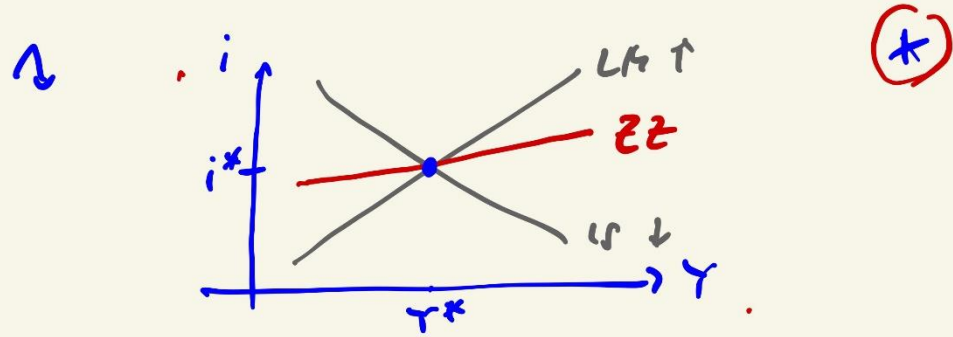


$Y \uparrow \rightarrow \text{mon. } Y_{IMP} \uparrow$
 da: $EXP = \text{const.} \rightarrow$
 $AB \uparrow \rightarrow \text{um}$
 $NKX = AD \rightarrow NKX \downarrow$
 durch $i \uparrow$
 \rightarrow Handels-Fleusung

Trade Defizit:
 • hohe Kapital-
 mobilisator
 • hohe Finanz-
 elastizitäten

- 1) ZZ -Überschuss
 $AD > NKX$, $URC \dots$
- 2) ZZ -Defizit
 $AD < NKX$, $URC \dots$



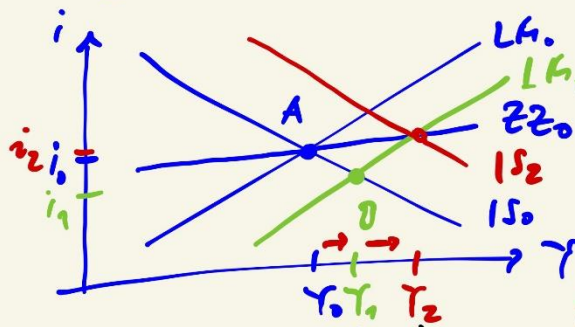
$ZZ \uparrow$, weil $Y \uparrow \rightarrow IMP \uparrow$ da: $EXP = \text{const.}$
 $\rightarrow AB \uparrow \rightarrow \text{um } NKX = AD \rightarrow NKX \downarrow$
 durch $i \uparrow$
 + positiver Anstieg aufgrund hoher
 Finanzelastizitäten und Kap.-
 mobilisator

Ausgangspunkt ISLMZZ

	exp GP	exp FP
flexible WK	✓	—
fixe WK / €	—	✓

PAZ! PA1 PA2 PA1

① exp. Geldpolitik bei fix. WK



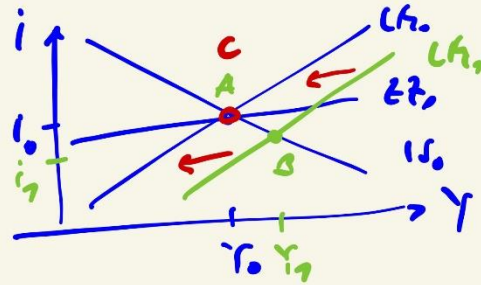
USA 2008...
↳ €-zone

1. $M \uparrow \rightarrow LM \rightarrow \downarrow r \wedge i \downarrow$
 2. $IS \rightarrow IS_1$
 $IS_1 > IS_0$

↳ 2. bei fix. WK
 $\$ \downarrow \rightarrow EXP \uparrow$
 $\rightarrow IS \rightarrow IS_1$

- ⊕
• $Y \uparrow \uparrow$
- ⚠ Risiko
- Invest.-falle
 - keine Güter für Export
 - Wachstum auf Kosten Dritter

② exp. GP bei festem LIC USA 2008
↳ Chile

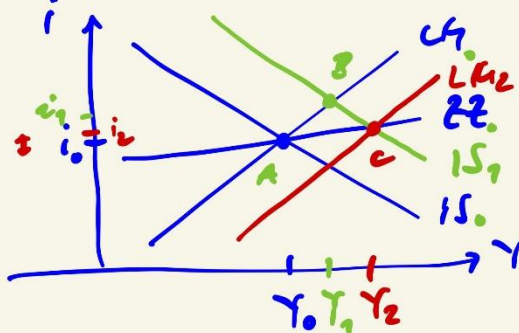


⊖ Wirtschaftswachstum

1. $M \uparrow \rightarrow L \uparrow$
 $\rightarrow i \downarrow \wedge Y \uparrow$
2. $i = s \quad L = M$
 \downarrow
 $NEK > AB$
 \downarrow
 $\$ \downarrow$ aber:
 noch $\$$ -Käufe
 $\rightarrow L \uparrow$
 \downarrow $\$$ -Reserve \uparrow

③ exp. Fiskalpolitik (KP) in €-zone

z.B. ITA / D

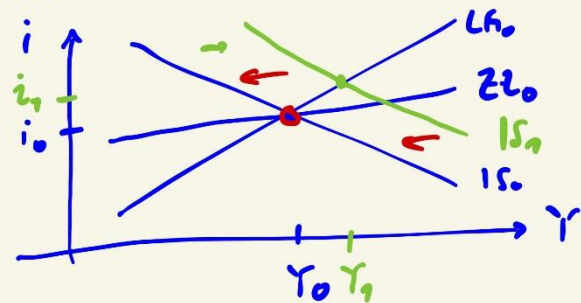


1. $Y \uparrow$ (Kredit)
 $\rightarrow IS \rightarrow$
 $i \uparrow \wedge Y \uparrow$
 Risiko: C.O.
 $i = s \quad L = M$
 $20 - a$
 $NEK < AB$
 $\rightarrow NEK$
 \rightarrow $\$$ -Zufluss
 $\rightarrow L \uparrow$
 $\rightarrow Y \uparrow$

AELV:
 Neuverschuldung
 3% ZIP

- ⊖ Lastst. auf Kosten Dritter
- ⊖ Neuverschuldung \rightarrow AELV
- ⊖ Rest-C.O.

4. exp. FP bei fix. WK

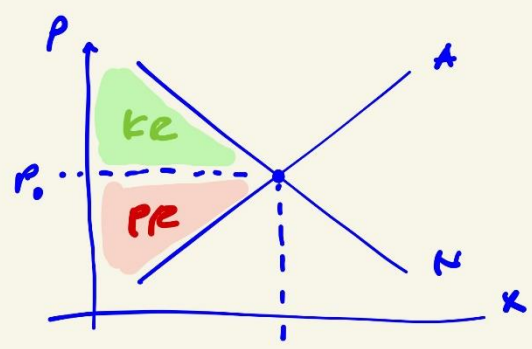


Wirkungslös!

E-Zölle
C, USA, GBP ...

1. Ford-e
 $\rightarrow Y \uparrow \rightarrow N$
 $\downarrow i \uparrow Y \uparrow$
2. bei fix. WK
 $e \uparrow$
 $\rightarrow EXP \downarrow$
 (preiselast.)
 IS

Zölle

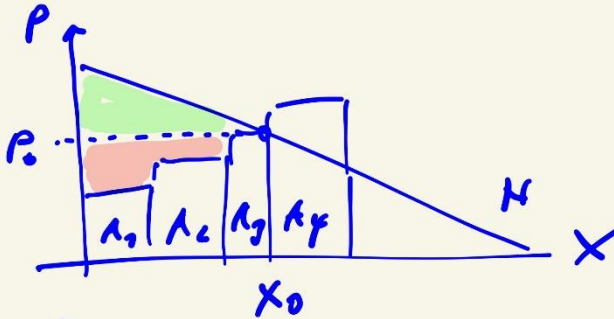


Autarkie (↗) -
Zustand

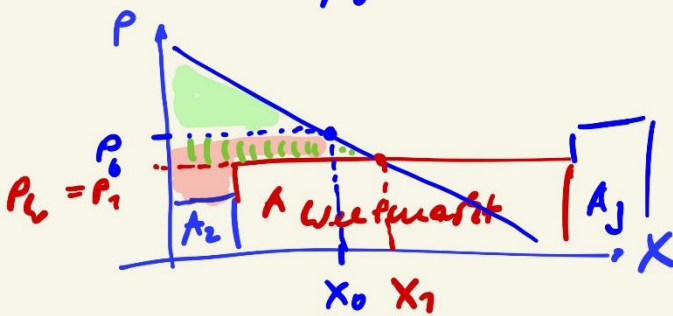
- > Zentralemax.
- > geschlossene
ULW
- > These:
Lph.-weise
unrentabel

① Öffnung zum Weltmarkt

→ für neue A



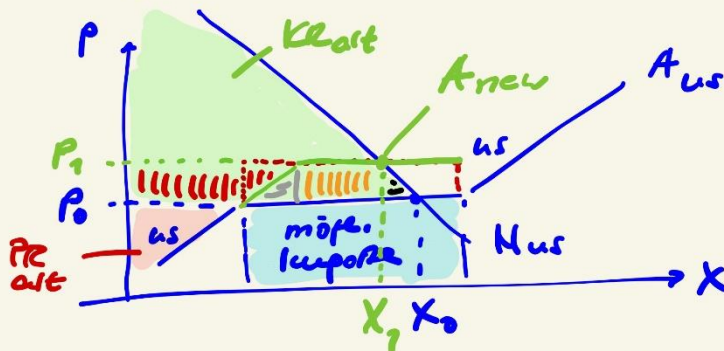
A Weltmarkt



- $P \downarrow$ $X \uparrow$
 - $PR \downarrow$ \sim $KR \uparrow$ (+)
 - neue $KR >$
 - aber:
 - Gewinn incl. U
 - $A_0 \rightarrow Y_0 \downarrow$ (-)
- ⊕ Lösung Zölle?

② Zölle

US - Aluminium - Markt



Zölle \Rightarrow "ind. Steuer" für Importe

→ Rechteck

- Bewertung

- $KR \sim PR$ ✓
- $KR \sim$ Kartell ✓
- $KR \sim$ Zölle ✓
- KR - Verlust -

→ neue A-Situation
 $P_1 = P_0 + \text{Zoll} \uparrow$
 $X_1 \downarrow$
 abb. von $EX_1; P$