

Offene Volkswirtschaften Af 17

offen: wirtschaften mit Ausland
 \downarrow

$$\text{Offenbal} = \frac{(EXP + IMP) / 2}{GDP} \quad \text{GGW}$$

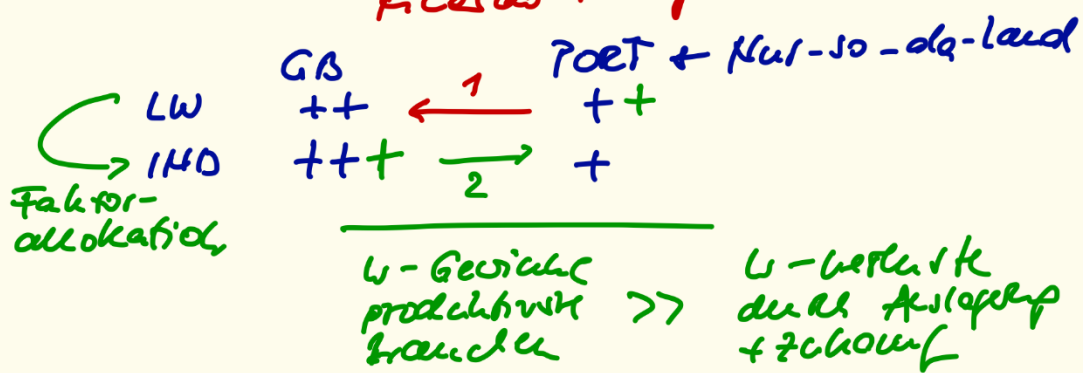
$$OG_D \sim 0,37$$

$$OG_{Amer} < 0,20 \uparrow$$

$$OG_{West} \sim 0,66$$

Gründe:

1. Ressourcenmangel
 2. Kosteneinsparung
 3. komparativer WAF Ricard 1817
- \downarrow
 Ricardo + 20 Jahre



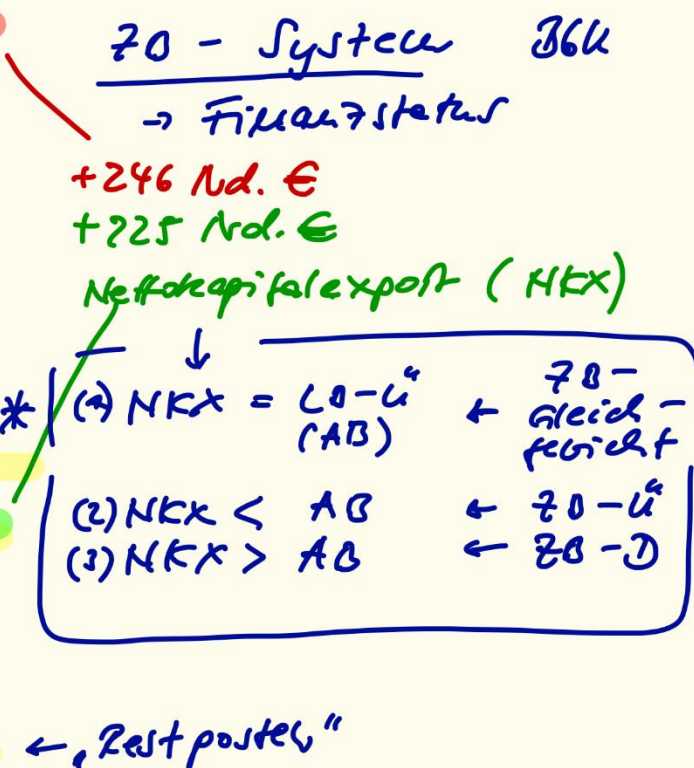
* 1-Land - Prinzip

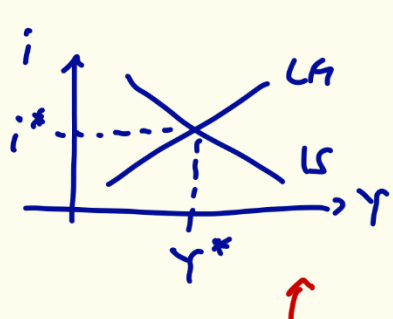
fortgeschrittenes Land
mit Produktivitätsunterschieden
→ Allokation → mehr. Zukunft

WS.

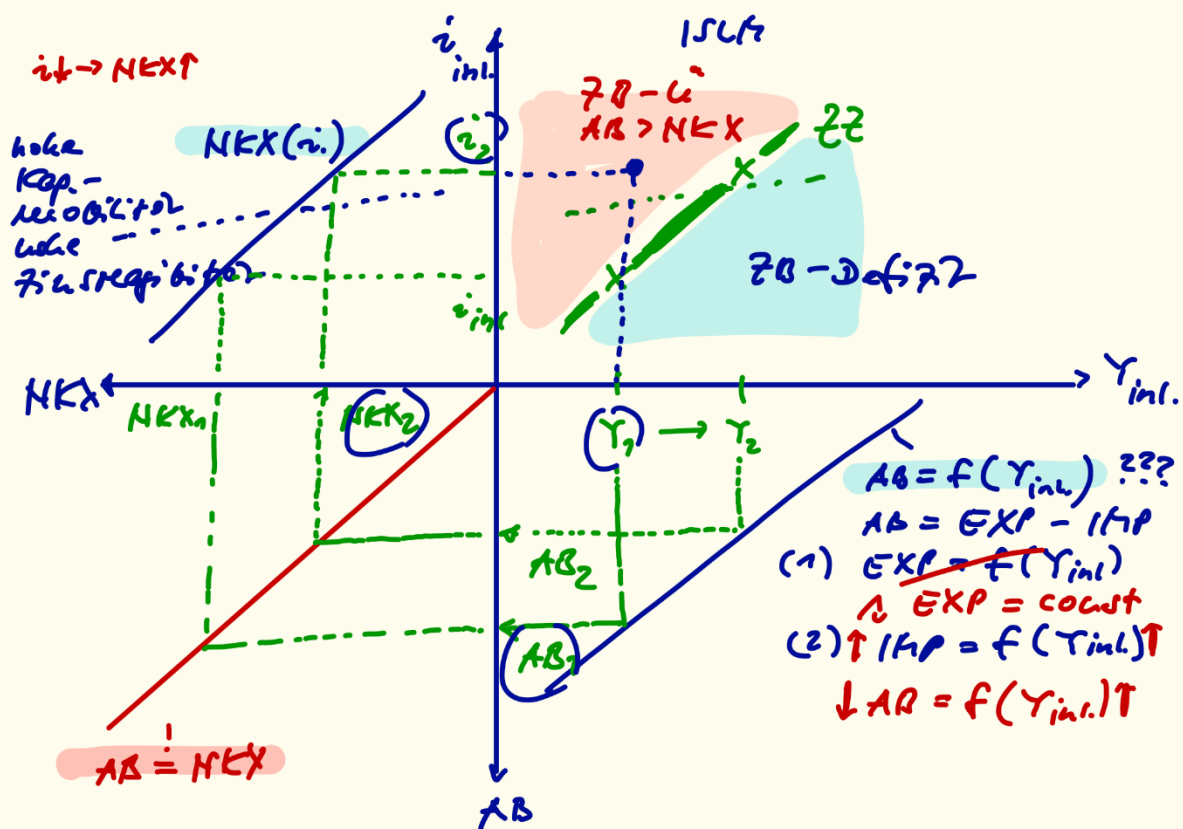
z-Länder - Prinzip Fortschrittsprinzip
→ Spezialisierung ↑
aber: Leontief - Paradoxie ???

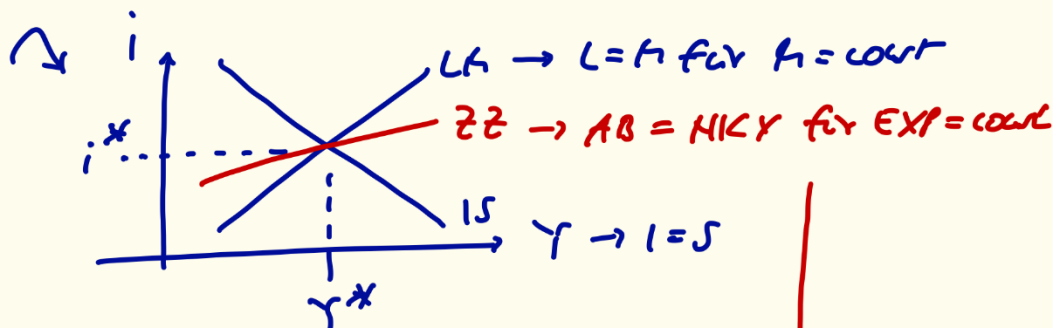
Position	2016 €	2017 €	2018 €
I. Leistungsbilanz	+ 265,9	+ 261,9	+ 246,4
1. Warenhandel 1)	+ 252,6	+ 253,1	+ 221,9
Ausfuhr (fob)	1 178,6	1 256,3	1 292,8
Einfuhr (fob)	926,0	1 003,2	1 070,9
nachrichtlich:			
Außenhandel 2)	+ 248,9	+ 247,9	+ 227,9
Ausfuhr (fob)	1 203,8	1 279,0	1 317,7
Einfuhr (cif)	954,9	1 031,0	1 089,8
2. Dienstleistungen 3)	- 21,0	- 21,9	- 19,6
darunter:			
Reiseverkehr	- 38,2	- 43,6	- 43,4
3. Primäreinkommen	+ 74,7	+ 80,3	+ 91,7
darunter:			
Vermögens- einkommen	+ 75,4	+ 82,3	+ 93,5
4. Sekundäreinkommen	- 40,9	- 49,6	- 47,6
II. Vermögensänderungsbilanz	+ 2,1	- 1,9	+ 1,9
III. Saldo der Kapitalbilanz 4)	+ 259,7	+ 282,9	+ 225,6
1. Direktinvestitionen	+ 43,2	+ 48,7	+ 43,5
2. Wertpapieranlagen	+ 199,0	+ 196,6	+ 113,1
3. Finanzderivate 5)	+ 29,1	+ 11,6	+ 23,3
4. Übriger Kapitalverkehr 6)	- 13,2	+ 27,3	+ 45,4
5. Währungsreserven	+ 1,7	- 1,3	+ 0,4
IV. Statistisch nicht aufgeli- bare Transaktionen 7)	- 7,9	+ 23,0	- 22,6





Z. Mundell M. Fleming
NP
ausgleich: $GGW = zR - GGW$
 \downarrow
 $NKX = AB$





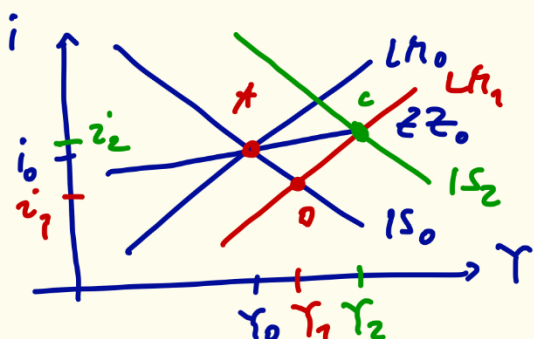
An Wiederung

exp. GP	exp. FP		
(-)	(+)	$\frac{PK}{1}$	flexible LRK
(+)	(-)	$\frac{PK}{2}$	flexible WK

ZZ rechts verschieben,
während

- ① $Y \uparrow \rightarrow IMPT \uparrow \rightarrow G; EXP = \text{const}$
 $\rightarrow AD \downarrow \rightarrow NKX \downarrow \neq AB$
wegen $NKX \downarrow$ durch $i \uparrow$
- ② hohe Produktivität
niedrig Kapitalkosten

① exp. GP bei festem WK



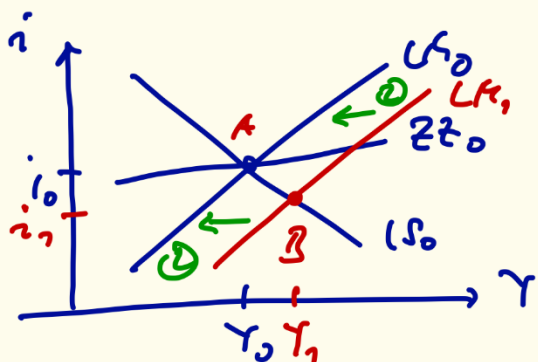
Zsp. USA
↓ 2009 ff.
€-Zone

- ① $H \uparrow \rightarrow LH$
 $\rightarrow Y \uparrow$ $i \downarrow$
- ② $I = S \quad \begin{cases} L = M \\ \text{aber: } f_R - \text{defizit} \end{cases}$
 $\uparrow NKX > AB$
bei festem WK
 $\$ \downarrow \rightarrow EXP \uparrow$
 $\uparrow S \quad c \uparrow \rightarrow Y \uparrow$

- ⊕ $Y \uparrow$
- ⊖ Y_1, Y_2 wachsen auf Kosten dritter
- ⊖ Zinslos: Invest-falle
- ⊖ keine Exportaufschw.

② exp. GP der festen WIC

USA 2008 ff.
↓
China



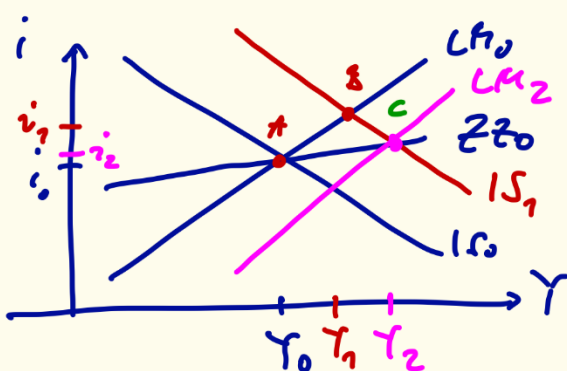
① $H \rightarrow L$
 $i \downarrow Y \uparrow$

② $I = r \quad L = h$
abw ZS-Defizit
 $NKX > FB$
 $\Delta \$ \downarrow$
 $\Delta \$\text{-Aufkauf}$
 $T\text{-Doch}$
 $M \downarrow LM$

⊖ Wirkungslos

③ exp. FP in €-Zone

Ex. Italien



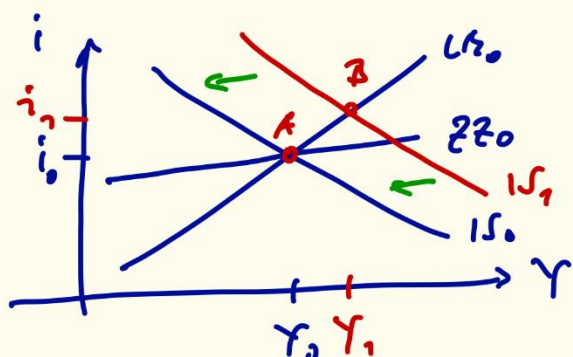
- ⊕ $Y \uparrow \uparrow$
- ⊖ $\frac{Y_1 - Y_0}{Y_1} \text{ Wachst. auf Export}$
- ⊖ Rest-C.O.
- ⊖ Verstopf für den Weltmarkt

① $Y_I^0 \uparrow \rightarrow IS$
nur $i \uparrow Y \uparrow$
Gefahr vor C.O.!!!

② abw Rest-C.O.
 $I = r \quad L = h$ abw
Za-Li $\downarrow NKX < FD$
e-Zustand

$\frac{NK_i}{LM} \rightarrow Y \uparrow$ ist
nur Rest-C.O.

④ exp. fP mit fix. LK ϵ -Budget
fix. LK
z.B. Zoll \$



⑤ Widercuppos

- ⑥ $\gamma_I^D \uparrow \rightarrow$
mit $\gamma \uparrow$ ist
Gefahr von C.D.
- ⑦ $I = S \Leftrightarrow I = S$
 $\Delta G = Z_0 - \bar{U}$
 $NFX < AB$
 $\gamma \in \uparrow$
 $\gamma \bar{C} \exp \downarrow$