

Offene Volkswirtschaften H1 17

offen: w. Beziehung zum Ausland

$$\downarrow$$

$$\text{Offenbrack} = \frac{(\text{EXP} + \text{IMP}) / 2}{\text{GIP}} \quad \leftarrow \text{GGW}$$

$$\text{OG}_D \sim 0,37$$

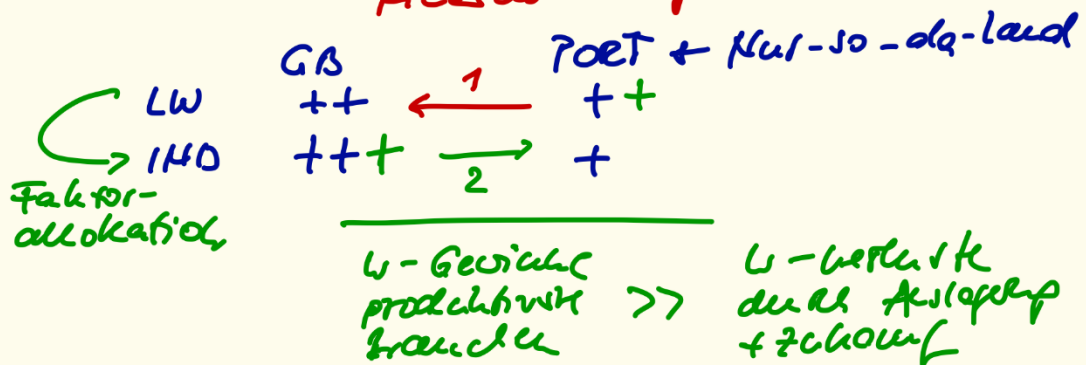
$$\text{OG}_{\text{USA}} < 0,20 \uparrow$$

$$\text{OG}_{\text{Lux}} \sim 0,66$$

Gründe:

1. Ressourcenmangel
2. Kostenvorteile
3. komparativer VFAV! Ricardo 1817

↓
Ricardo + 20 Jahre



* 1-Land - Prinzip

fortgeschrittenes Land
mit Produktivitätsunterschieden
→ Allokation → nat. Zukunft

W.

2-Länder - Prinzip Handelsvorteile
→ Spezialisierung
aber: Leontief - Paradoxon ???

Position	2016 ¹⁾	2017 ¹⁾	2018 ¹⁾
I. Leistungsbilanz	+ 265,5	+ 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 Kapitalbilanz⁴⁾	+ 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 aufgliederbare Transaktionen⁷⁾	- 7,9	+ 23,0	- 22,6

20 - System Bk

→ Finanzstatus

+246 Md. €

+225 Md. €

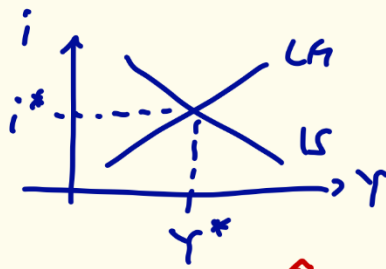
Nettokapitalexport (NKX)

$$* \quad (1) \text{ NKX} = \text{LO} - \text{U}^* \quad \leftarrow \text{ZB - Gleichgewicht}$$

$$(2) \text{ NKX} < \text{AB} \quad \leftarrow \text{ZB} - \text{U}^*$$

$$(3) \text{ NKX} > \text{AB} \quad \leftarrow \text{ZB} - \text{D}$$

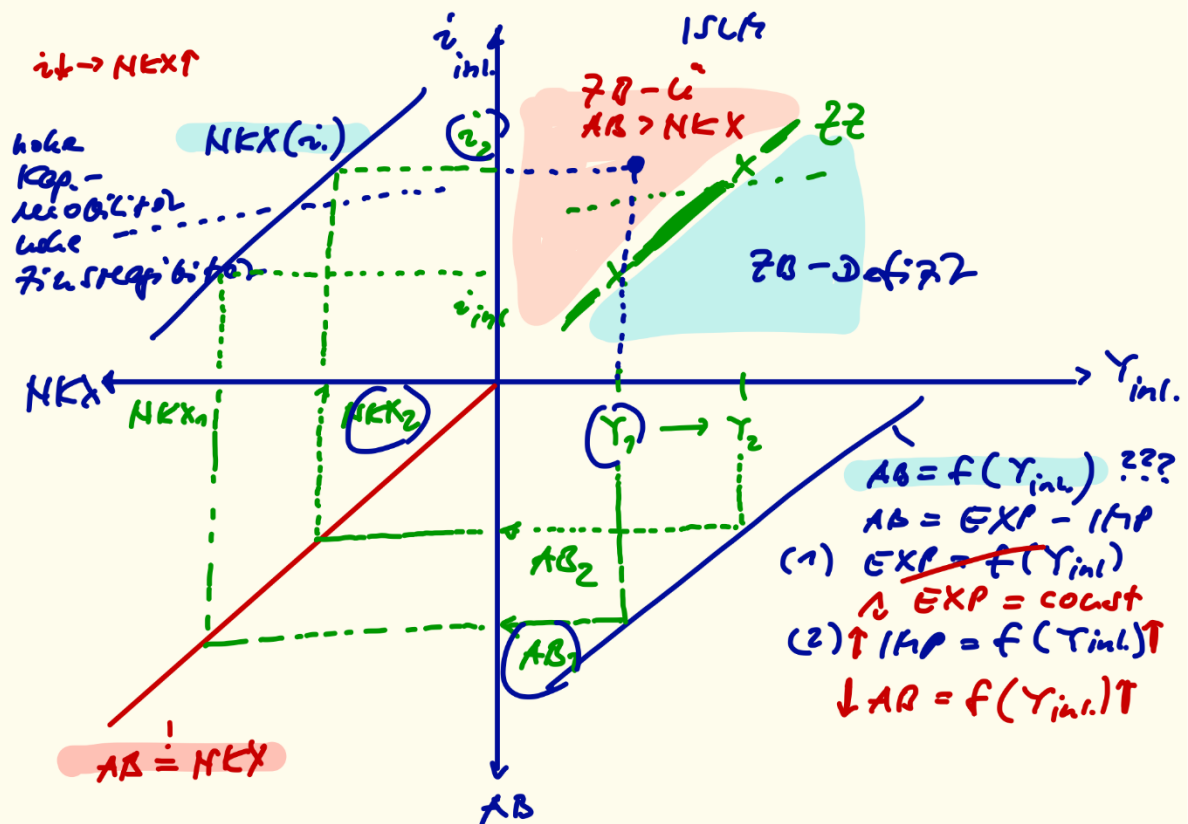
← „Restposten“

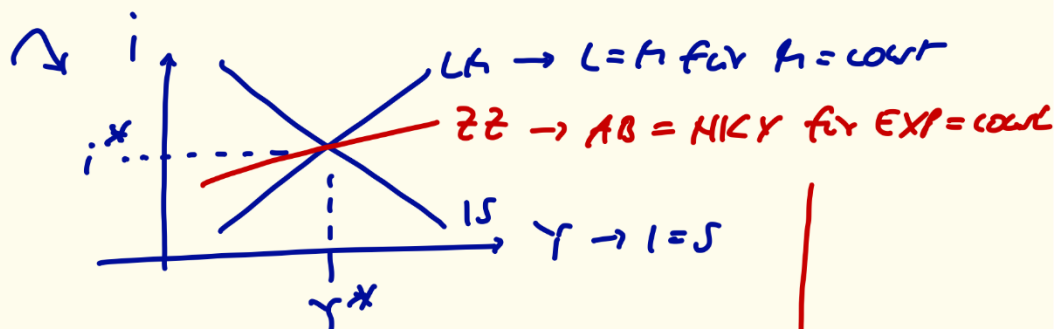


Z. Mundell M. Fleming
NP

auspluss: $GGU \equiv ZR - GGW$

\downarrow
 $NKX = AB$





zu Wendung

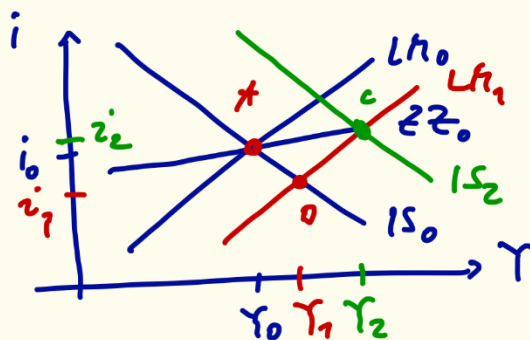
exp. GP	exp. \bar{P}		
(-)	(+)	M_1	$A_{LK} / \text{€}$
(+)	(-)	M_2	$A_{LK} / \text{€}$

ZZ leicht steigend, weil

- ① $Y \uparrow \rightarrow IMP \uparrow \rightarrow \text{bei } EXP=\text{const} \rightarrow AD \downarrow \rightarrow NX \downarrow \rightarrow AB$
wird $NKX \downarrow$ durch $i \uparrow$
- ② hohe Flexibilität
für Exporte

① exp. GP bei fixer WK

Bsp. USA
2009 ff.
↓
€-Zone

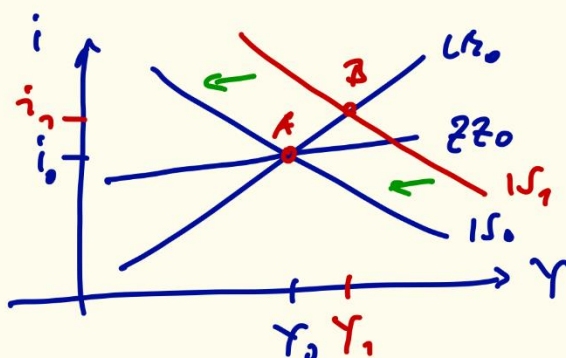


- ① $M \uparrow \rightarrow LM \uparrow$
 $\downarrow Y \uparrow$ $i \downarrow$
- ② $I=S \rightarrow L=M$
aber: $\downarrow ZR - \text{Defizit}$
 $\downarrow \rightarrow NKX > AB$
bei fixer WK
 $\$ \downarrow \rightarrow EXP \uparrow$
 $\downarrow IS$ $\rightarrow i \uparrow Y \uparrow$

- ③ $Y \uparrow \uparrow$
- ④ Y_1, Y_2 Wachstum auf kurze
Distanz
- ⑤ Zirkuläre Investition
- ⑥ keine Exportsteuer

④ exp. FP mit fix. LK

€-Budget
fix. LK
z.B. Zulu\$



⊖ Wirtswachstum

① $\gamma_I^D \uparrow \rightarrow IS$
mit $\gamma \uparrow$ ist
Gfals von C.O.

② $J: l=s \quad l=h$
abv $z_0 - u$
 $NEK < AB$
 $\Delta E \uparrow$
 $\Delta EXP \downarrow$
 $\leftarrow IS$