

Position	2017 ⁰	2018 ⁰	2019 ⁰
I. Leistungsbilanz	+ 253,9	+ 247,4	+ 245,5
1. Warenhandel ¹⁾	+ 252,8	+ 226,2	+ 221,3
Ausfuhr (fob)	1 256,5	1 292,9	1 307,8
Einfuhr (fob)	1 003,7	1 066,8	1 086,5
nachrichtlich:			
Außenhandel ²⁾	+ 247,9	+ 228,7	+ 223,5
Ausfuhr (fob)	1 279,0	1 317,4	1 327,8
Einfuhr (cif)	1 031,0	1 088,7	1 104,3
2. Dienstleistungen ³⁾	- 24,4	- 19,7	- 20,5
darunter:			
Reiseverkehr	- 43,6	- 44,5	- 44,9
3. Primäreinkommen	+ 75,4	+ 89,5	+ 92,3
darunter:			
Vermögens-einkommen	+ 77,3	+ 91,4	+ 94,5
4. Sekundäreinkommen	- 50,0	- 48,6	- 47,6
II. Vermögensänderungsbilanz	- 3,0	+ 0,4	- 0,3
III. Saldo der Kapitalbilanz⁴⁾	+ 283,2	+ 236,9	+ 204,6
1. Direktinvestitionen	+ 38,7	+ 4,4	+ 55,7
2. Wertpapieranlagen	+ 205,3	+ 157,2	+ 95,2
3. Finanzderivate ⁵⁾	+ 11,0	+ 23,1	+ 22,4
4. Übriger Kapitalverkehr ⁶⁾	+ 29,5	+ 51,8	+ 31,9
5. Währungsreserven	- 1,3	+ 0,4	- 0,5
IV. Statistisch nicht aufgliederbare Transaktionen ⁷⁾	+ 32,3	- 10,9	- 40,6

Messung: Zahlungsbilanz (ZB)

- Bilanzsystem
- Finanzstatus des UN
- IL-Kontrierung d. ZB

LB-G: 245,5 Mrd. € (AB)

NKK: 204,6 Mrd. €

AB > NKK → Geldzustrom
ZB - Überschuss

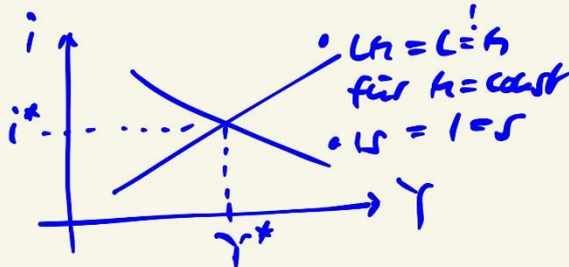
AB < NKK → Geldabfluss
ZB - Defizit

AB = NKK → ZB - GGW



↓
IS/LM

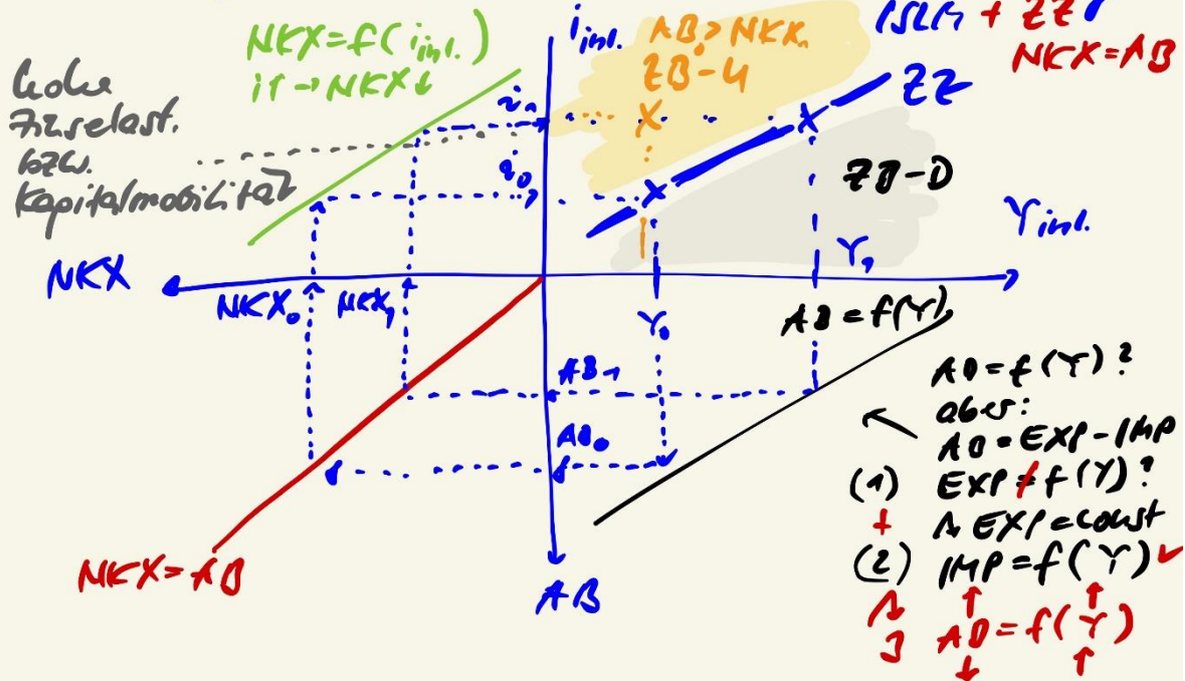
+ ZB-GGW, d.h. ... = IS/LM-ZE



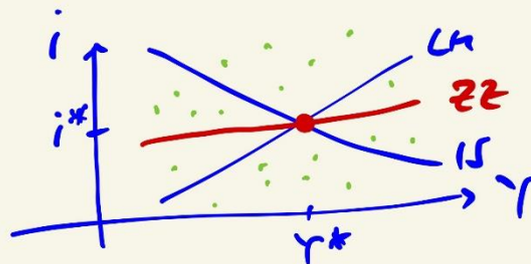
→ Mundell-Flaaring-Modelle

↑
ZB als außenwirtschaftlicher GGW

Außenwirtschaftl. GGW



↷ *



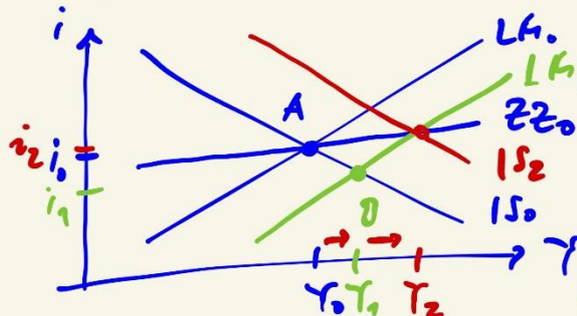
Simultanes GGW

- $I = S$
 - $L = M \cdot f \cdot P = const$
 - $NKX = AB$
- un GGW

Außenwährung

	exp. GP	PA2	exp. FP	PA1
fixe WK	-	②	✓	③
flex. WK	✓	①	-	④

① exp. Geldpolitik bei fix. UK



USA 2008...
↳ E-Zone

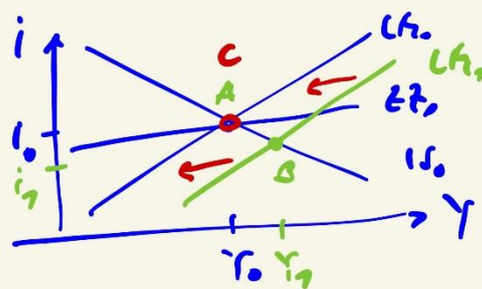
1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
↳ $Y \uparrow \wedge i \downarrow$
2. $I = S, L = M$
aber $ZB \rightarrow D$
 $NEK > AB$

2. bei fix. UK
 $\$ \downarrow \rightarrow \text{EXPT}$
↳ $IS \wedge Y \uparrow \wedge i \uparrow$

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

② exp. GP bei fixen UK

USA 2008
↳ China

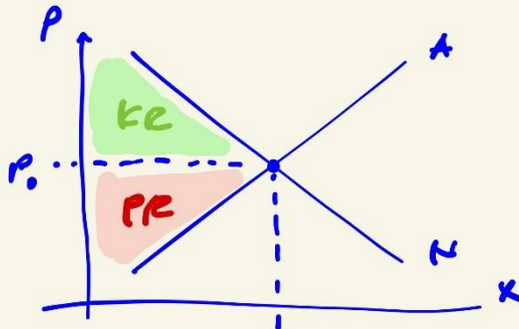


⊖ Wirtschafts

1. $M \uparrow \rightarrow \overline{LM}$
↳ $i \downarrow \wedge Y \uparrow$
2. $I = S, L = M$
↳ $NEK > AB$

2. $\$ \downarrow$ aber:
noch $\$$ -käufe
↳ \overline{LM}
↳ $\$$ -Reserven $\uparrow \uparrow$

Zölle



Autarkie (↗) -
Zustand

→ Zentelex.

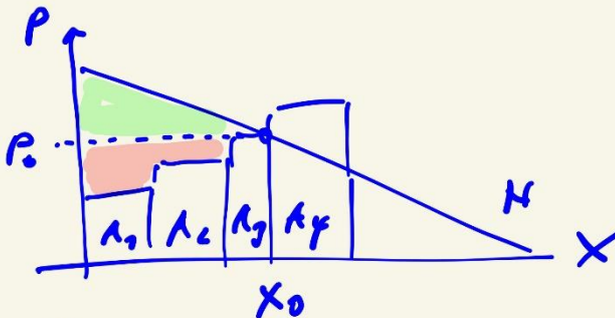
→ produzierte
UW

→ These:

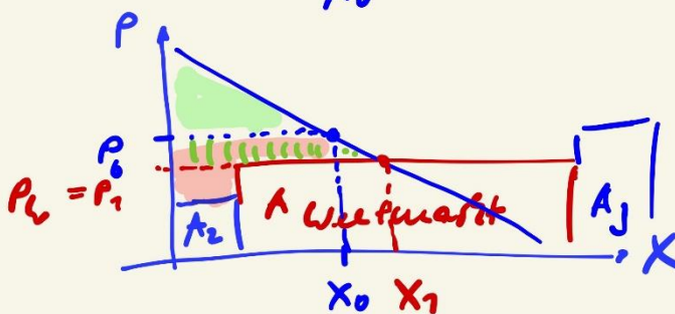
Upl.-weise
unrentabel

① Öffnung zum Weltmarkt

→ für neue A



A
Weltmarkt



- $P \downarrow$ $X \uparrow$
- $P \downarrow$ \rightarrow $KR \uparrow$ (+)
- neue $KR \rightarrow$

aber:

- Gewinn incl. U
- $A_0 \rightarrow Y_0 \downarrow$ (-)

⊕ Lösung Zölle?

