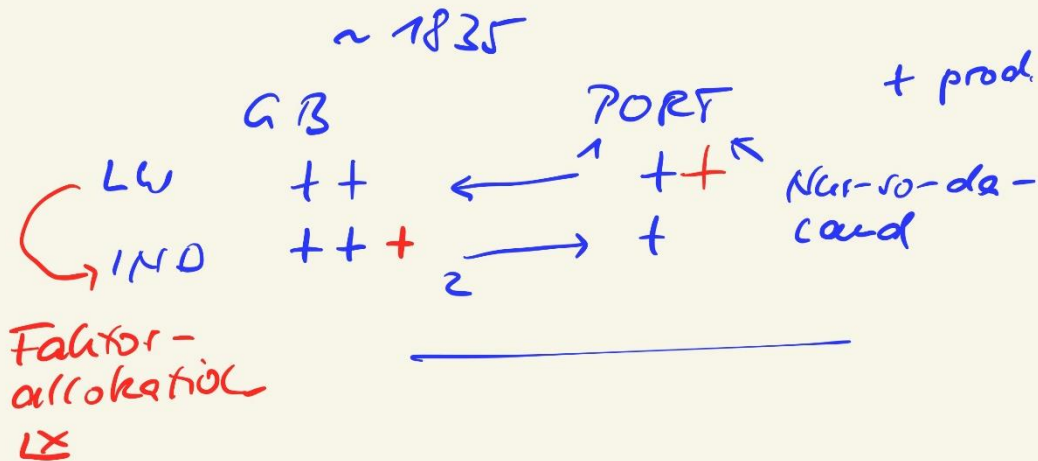
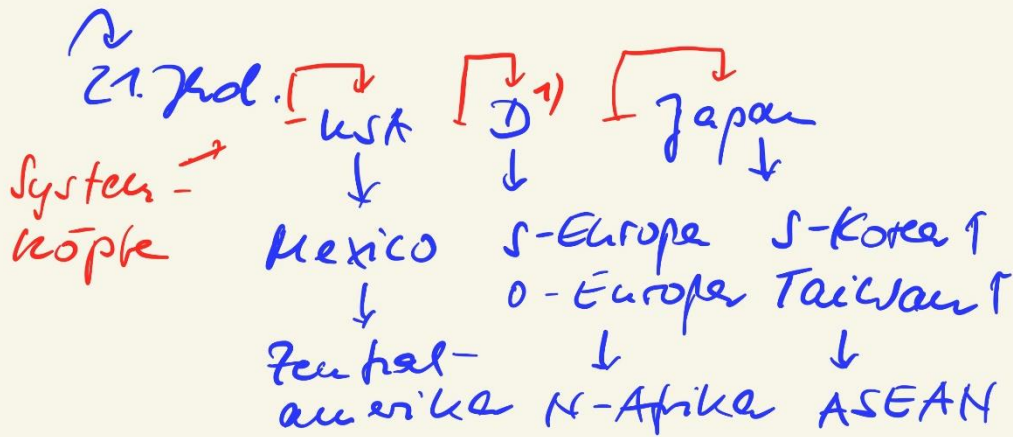


(2) Gründe f. AH

- ① Ressourcenmangel
- ② Kostenvorteile

- Ricardo 1817
- ③ komparativer Vorteil
    - ① in einem entwickelten Land ↑ Produktivität konstante Preise
    - ② Faktorallokation in produktivste Branche
    - ③ Auslieferung des ausl. Gutes + Einkauf

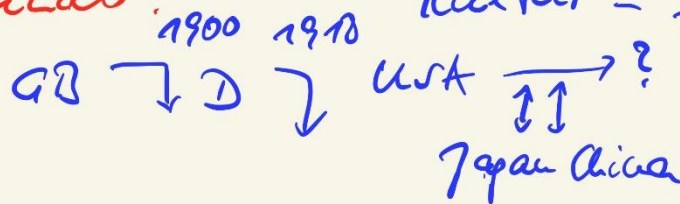




1) Land des Exporteurs

2) Land d. Gründers?

K. Olson  
Staffelstab-Pr.  
Kultur = Basis-technologie



Position	2020 <sup>1)</sup>	2021 <sup>1)</sup>	2022 <sup>1)</sup>
<b>I. Leistungsbilanz</b>	+ 240,2	+ 278,7	+ 162,3
1. Warenhandel	+ 191,0	+ 194,4	+ 111,9
Einnahmen	1 189,3	1 365,2	1 550,8
Ausgaben	998,2	1 170,8	1 438,9
nachrichtlich:			
Außenhandel <sup>1)</sup>	+ 180,4	+ 175,3	+ 79,7
Ausfuhr	1 206,9	1 379,3	1 574,5
Einfuhr	1 026,5	1 204,0	1 494,8
2. Dienstleistungen	+ 7,4	+ 4,8	- 30,8
darunter:			
Reiseverkehr	- 14,7	- 24,3	- 55,0
3. Primäreinkommen	+ 96,0	+ 138,5	+ 150,0
darunter:			
Vermögenseinkommen	+ 94,2	+ 137,9	+ 152,9
4. Sekundäreinkommen	- 54,2	- 59,0	- 68,8
<b>II. Vermögensänderungsbilanz</b>	- 9,1	- 1,2	- 18,6
<b>III. Kapitalbilanz<sup>2)</sup></b>	+ 191,5	+ 248,6	+ 219,8
1. Direktinvestitionen	- 4,9	+ 100,4	+ 125,3
2. Wertpapieranlagen	+ 16,4	+ 203,5	+ 24,3
3. Finanzderivate <sup>3)</sup>	+ 94,6	+ 60,2	+ 42,7
4. Übriger Kapitalverkehr <sup>4)</sup>	+ 85,4	- 147,4	+ 23,1
5. Währungsreserven	- 0,1	+ 31,9	+ 4,4
<b>IV. Statistisch nicht aufliegende Transaktionen<sup>5)</sup></b>	- 39,6	- 29,0	+ 76,2

Zahlungsbilanz

- ZB → Bk
- Finanzstatus \*

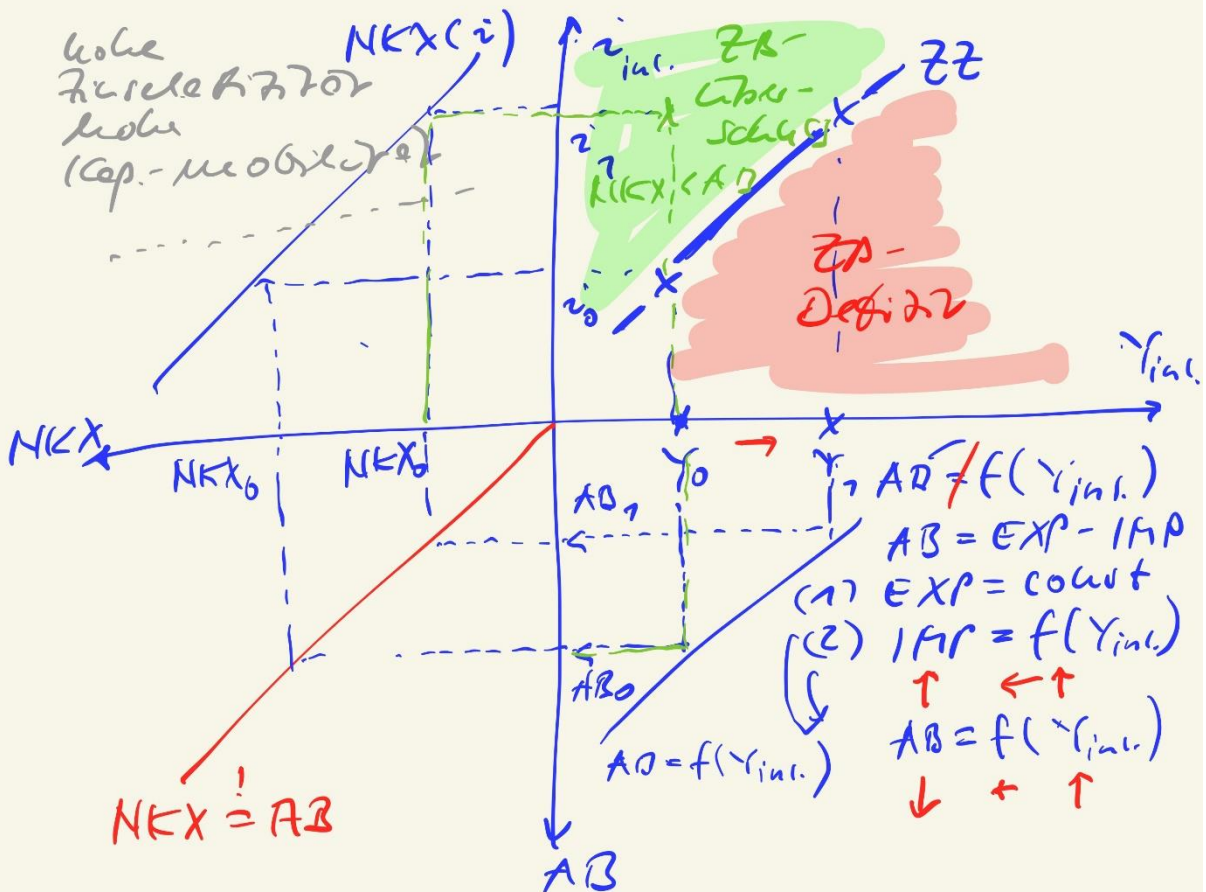
LB-G (AB)  
162,3 Mrd. €

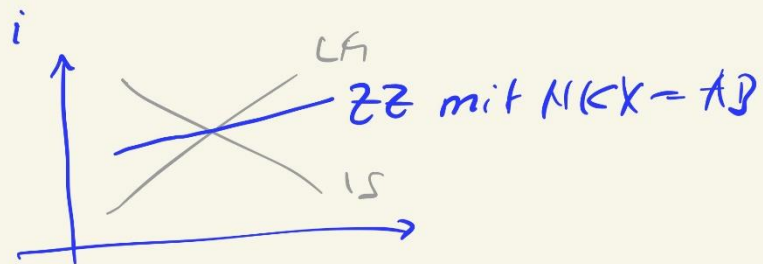
NKX  
279,8 Mrd. €

- (1) AB = NKX  
ZB - Gleichgewicht \*
- (2) NKX > AB  
ZB - Defizit \*
- (3) NKX < AB  
ZB - Überschuss \*

ISLM-Modell + ZB-GGW

Mundell  
Fleming  
MKX = AB





- ↳  $Y \uparrow \rightarrow$  notw.  $IM \uparrow$  bei  $EXP = const$   
 $\rightarrow AB \downarrow \rightarrow$  wenn  $NKX = AB$  zu  
 sicher  $\rightarrow NKX \downarrow$  durch  $i \uparrow$   
 $\rightarrow$  prinzipiell Anstieg der realen  
 Zinselastizität des  $NKX$