

Offene Volkswirtschaften

At 17

Gr. Wirtschaften
 Ausland

↓ GGW

$$\text{offener Leistungsgrad} = \frac{(EXP + IMP) / 2}{BIP}$$

$$OG_D \sim 37\%$$

$$OG_W \sim 14\% \quad (11)$$

$$OG_{EX} \sim 66\%$$

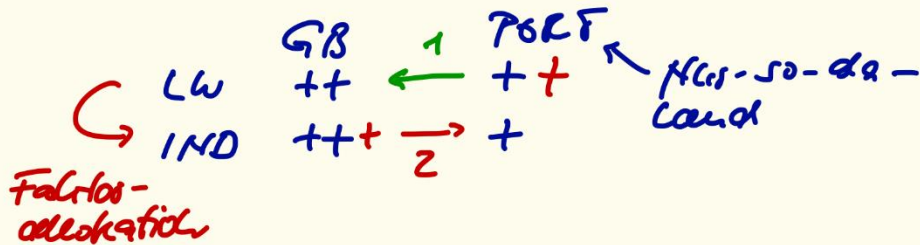
↓
 Gründe:

① Ressourcenmangel

② Kostenvorteile

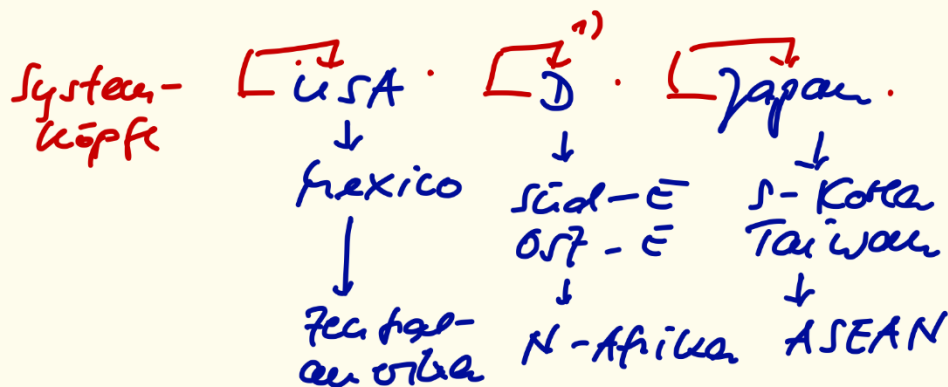
③ 1877 Ricardo: komparative
 Vorteile

~ 1840



* → 1-Land-Prinzip

- 1 fortgeschrittenes Land mit Produktivitätsunterschieden
- ↳ Faktorallokation in produktivere Branche
- ↳ Import der Güter der anderen Branche



1) Effizienz
Gründe?

Olson Kultur \equiv basistechnologie
?

Zahlungsbilanz

Finanzstatus Bundesbank

Position	2016#	2017#	2018#
I. Leistungsbilanz	+265,5	+261	+246,4
1. Warenhandel ¹⁾	+252,6	+253,1	+221,5
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 (fob)	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 aufgliederbare Transaktionen ⁷⁾	- 7,9	+ 23,0	- 22,6

LB-ü. 246,4 Mrd. €
 AB

Nettokapitalexport (NEX)
 225,6 Mrd. €

AB = NEX → ZB - GGW *
 AB > NEX → ZB - Übersch.
 AB < NEX → ZB - Defizit

← Restposten
 → AM? Finanz. EXü

Wechselkurse

A;N → Preis...

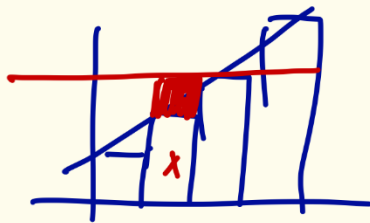
← Spekulation

Kauf-
 angriff
 W-
 hältis

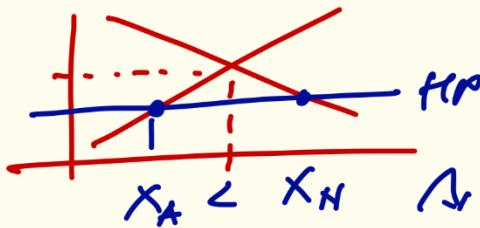
Zins-
 W-
 hältis
 Zins ↑ → WK ↑

Außenhandel
 EXü → WK ↑ *

EXü → WK ↑
 ↓
 EXü ↓ { EXP ↓
 IMP ↑



AKP



Folge: Subvention
 Kredits

1,014

ind. PR
 $(P_0 - PV_A) X_A$

≅ 3,2%

$$\frac{BIP_t}{BIP_{t-1}} = 1,032$$

(Stichpunkte aus der Fragerunde)

Klausurschwierigkeiten (PA 1 und 2)

- 120' 100 Punkte
- Bitte Taschenrechner mitbringen!
- 4 Aufgaben

① Markt

- Dynamik, Allokation, Renten
- Berechnung von P_0 ; X_0 ; Prod. renten
- Prohibitivpreis
- Inflationen z.B. best. und Höchstpreis

② VGR und Konjunktur

- Anrechnungen z.B. Haushaltsbefragungen
- Pendelverf. d. m. wachst. - rate

- Multiplikator- und
Alternatoreffekte

③

Geld

- Inflation, Infl.-festung
- Multiple Geldschöpfung
 $m_0; k$
- LZ und doppelt indirekte
Wirkung

④

Offene Volkswirtschaften

- Wechselkurse, Einflussfaktoren
- Komparativ Lokale
- $+/-$ Exportüberschuss
- ZB - GdL