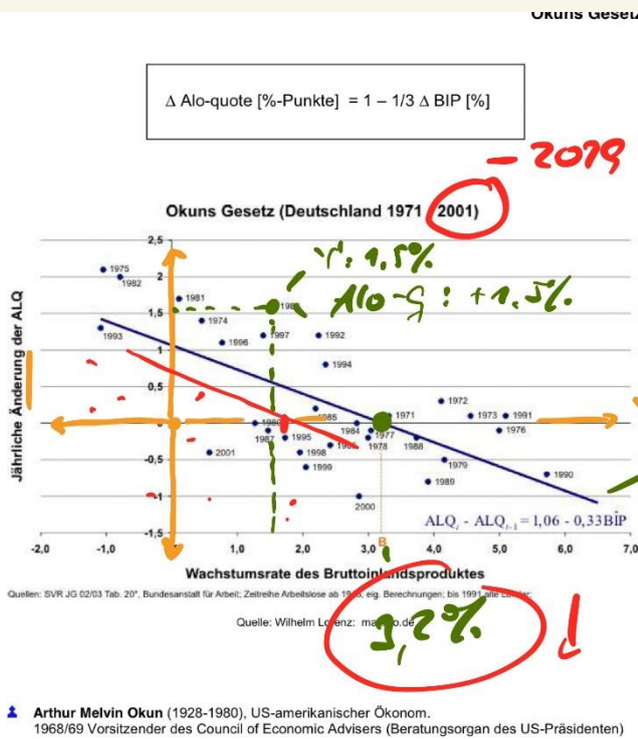


$Y \uparrow$ - Prognose
 \rightarrow Verw. BIP
 $Y = C + I + G + AB$
 $Y^D \uparrow$
 $\rightarrow Y \uparrow \uparrow$, weil Y^D in Y reflektiert
 \uparrow Einkommen*
 \downarrow pers. Konsum (c)
 $\downarrow \dots Y \uparrow$
 * der Verlauf in u.-punkten



\uparrow
 (1) $BS: Y^1$ mit $\Delta \text{Alo-q.} = 0$
 (2) $Y^1 > BS \rightarrow \text{Alo-quot} \downarrow$
 Referenzfunktion
 Ziel: $BS \downarrow$
 D: Anfang 2010

↘ Sicherung Respektierung

$$LSK = \frac{\text{Arb. - Kosten}}{\text{Arb. - Prod.}}$$

* FAZ

Ziel LSK ↓

① Senkung der Arb. Kosten
 → durch LNK ↓ (☹️)

② Arb. produktivität ↑
 → durch Strukturwandel (☹️)

LSK → ③ Neukomb. der
 Wertschöpfungskette
 → SCM · Porsche
 $\frac{K}{X} \downarrow \rightarrow X \uparrow$ · Lego

Offene Volkswirtschaft

↓
 Wi. Beziehungen
 zum Ausland

↓ GGW

$$(1) \text{ Offener Grad } OG = \frac{(EXP + IMP)}{BIP}$$

$$OG_D \sim 0,27$$

$$OG_{US} \sim 0,14 \quad \ddot{=} \quad \textcircled{T}$$

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

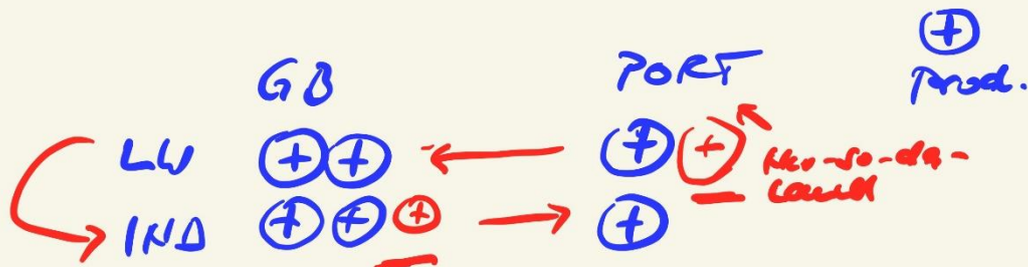
Gründe für AH

- ① Ressourcenknappheit
- ② Kostenvorteile
- ③ Ricardo 1817 → Globalisierung
komparative Vorteile

1-Land-Prinzip

- * produktiveres Land mit Produktivitätsunterschieden
- * Faktorallokation in produktivere Branche
- ↳ Auslagerung und Kauf der Produkte der weniger produktiven Branche

Ricardo + 25% 1840



Faktor-
 allocation
 LW → IND

→ Wohlfahrtseffekte: 20.7.23!