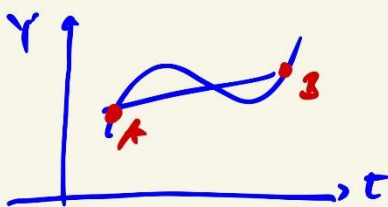


↑ Akzeptanzfaktor

2020 $Y' \downarrow \rightarrow Y_I^0 \downarrow \rightarrow Y'' \downarrow$, weil Y_I^0 in Y enthalten

- reagiert auf ΔY
- ist in Y enthalten
- ↳ verstärkt Trend

Zukunft



- \overline{AB}
- 1) Trendwachstum ✓
 - 2) Strukturwandel ✓
(Faktorallokation)
 - 3) Effizienz ↑ ✓

⇒ 4) ALO

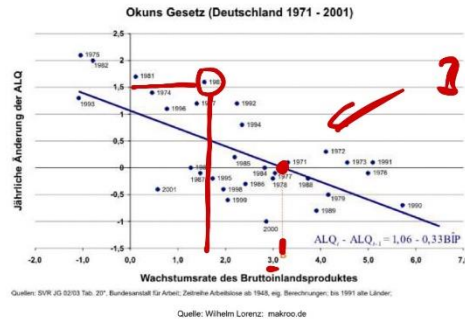
temporär?
JA

dauerhaft?
NEIN, wenn
 $Y' > ZS$

!! Okun's Law → Beschäftigungswachstum

Ralf Wagner
 Arbeitsmarktpolitik
 Okuns Gesetz

$$\Delta \text{Alo-quote [\% - Punkte]} = 1 - 1/3 \Delta \text{BIP [\%]}$$



Arthur Melvin Okun (1928-1980), US-amerikanischer Ökonom.
 1968/69 Vorsitzender des Council of Economic Advisers (Beratungsorgan des US-Präsidenten)

Weiterbildungsfrunkte 1929

- Kapitalmarkt - Un GGW ✓
- Geldmarkt - Un GGW ✓
- Gütermarkt - Un GGW ✓
- Arbeitsmarkt - Un GGW !!!

simultanes
Un GGW

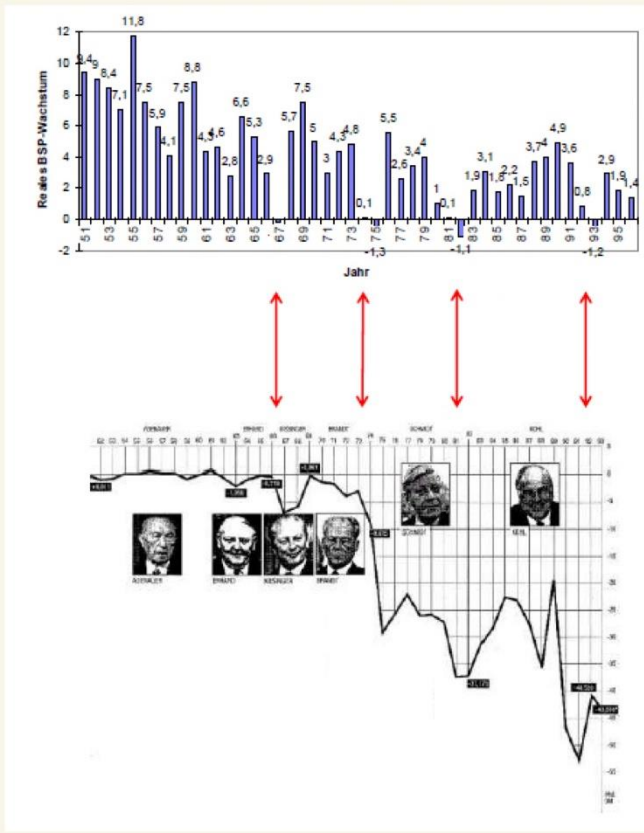
Keynes: $L \rightarrow$ Un GGW
 \downarrow Staat \rightarrow GGW
 antizyklisch
 Ziel: Alo ↓

*** Voraussetz.:**

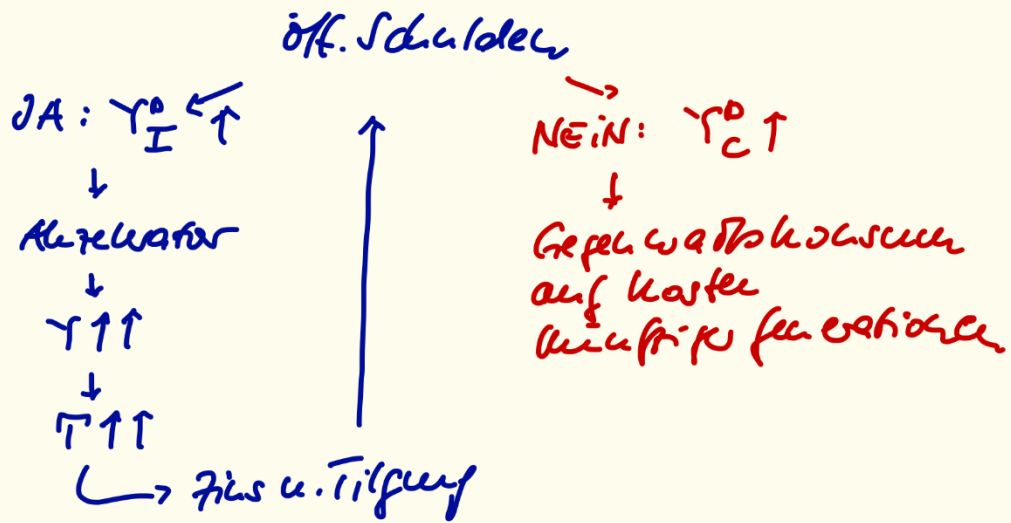
- Zeitpunkt + Umfang d. Eingriffs bestimmbar
- Fiskal
- (1) Finanzierung KAR / Kredit → Schulden
- (2) Crowding out
 - Füllallokation → Strukturph.
 - $Y' < Y$

neue am 10.3.20

- 1) Stab G '68
 - KAR
 - neue Schulden - Grenze



antizyklische
 Eingriffe
 in D



* Nachfrage: $\gamma_I^D \uparrow ? \rightarrow \gamma \uparrow \rightarrow A \downarrow$
 Multiplikator-Effekt

1.- € Nachfrage → 1.- Produktion → 1.- Einkommen
 $c' = 0,9$

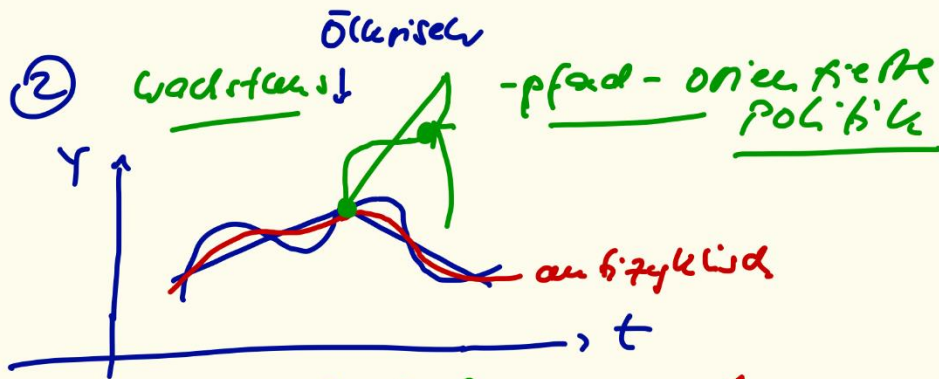
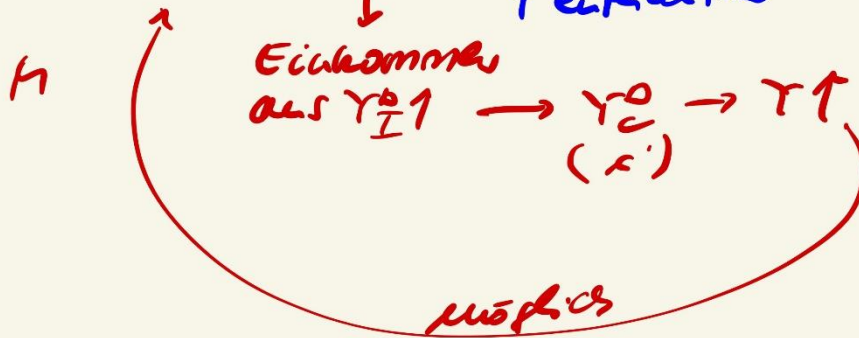
0,9 € Nachfrage → 0,9 € Produktion → 0,9 € Eink.
 $c = 0,9$

0,81 € Nachf. ... } $m_A = \frac{1}{1-c'}$ $c = 0,9 \rightarrow m_A = 10$
 $c' = 0,5 \rightarrow m_A = 2$
 $m_A^{Kuc 72} = 1,44$

↳ Aufzeiger + Multiplikator

Bsp. $Y \uparrow$

A: $Y \uparrow \rightarrow Y_I \uparrow \rightarrow Y_{II} \uparrow$, wie Y_I in Y_{II} \leftarrow Y_{II} \leftarrow Y_{III}



mittel: Δ -orientiert
 jedes $\Delta \rightarrow N^+$ \leftarrow Say
 Prod. $\xrightarrow{\text{verkauf}}$ Einkommen
 \uparrow \leftarrow \uparrow
 Invest. = sparen
 invest. < sparen \rightarrow $i \downarrow$
 invest. > sparen \rightarrow $i \uparrow$

- Staat
 - a) Ordnungsprobleme
 - b) Defizitionierung + Eigenverantwortung