

↑ Akzelerator

2020 $\gamma' \downarrow \rightarrow \gamma_I^D \downarrow \rightarrow \gamma'' \downarrow$, weil γ_I^D in γ enthalten

- reagiert auf $\Delta \gamma$
- ist in γ enthalten
- ↳ verstärkt Trend

→ Wirkungskonsumth.

PA2
*

• $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$
(Kreditor)

→ $Y \uparrow \uparrow$ aber $Y_C^D \uparrow$

$\frac{Y_C^D}{Y} = c$

$Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$

→ Y^D -Anstieg
Lösung Y_G^D

Überinvest.-Theorie

• $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$ PA1
(Kreditor) *

→ $Y_I^D \uparrow \uparrow$

→ $P_I \uparrow \wedge i \uparrow$

Keynes
i ↓

$K_I \uparrow \uparrow$ ufl. G-Erwerb

① $K_I < G_E \rightarrow Y_I^D \uparrow$

② $K_I = G_E \rightarrow Y_I^D \uparrow$

③ $K_I > G_E \rightarrow$ über Y_I^D

GR: $i \downarrow \rightarrow$ Fehlallokation
→ Massgebildung

$(\downarrow c)$ — 3 Einkommenshypothese (EH)

+ Konsum → 1) absolute EH (Keynes)

Ⓛ

$\frac{\Delta Y_C^D}{\Delta Y} \rightarrow \frac{Y_C^D}{Y}$ } $\frac{Y_C^D}{Y} \downarrow$
 $c' = 0,5 \quad c = 0,9$

Ⓛ

2) relative EH (Stabilität)



$Y_C^D = const$
 $c \downarrow$
time lag
~ 1 Jahr

$Y_C^D = const$
 $c \uparrow$
AEV
1 Jahr

3) permanente EH
ENERGY
 $C_t = f(Y_{t+1})$

IS

K

Unterkonsumth.

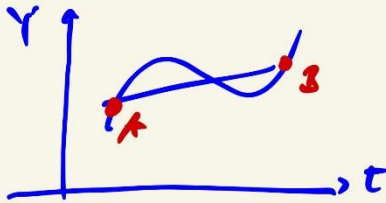
$Y \uparrow \rightarrow C \downarrow$
 $\downarrow Y^e \curvearrowright \uparrow Y^e$

N

Überinvestitionsk.

Schutz vor Gewinn.
aber $z \downarrow \rightarrow$ Zinsen

Zerwertung



\overline{AB}

1) Trendwachstum ✓

2) Strukturwandel ✓
(Faktorallokation)

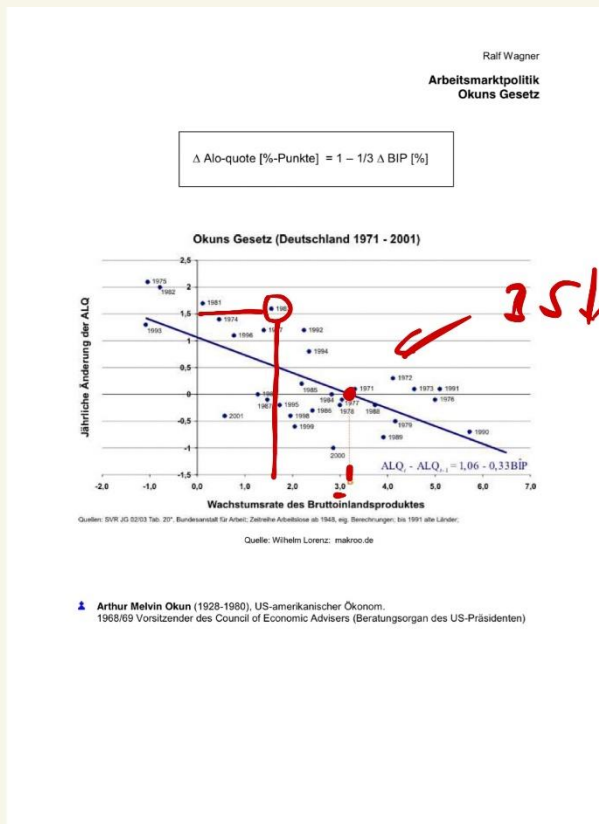
3) Effizienz ↑ ✓

⇒ 4) ALO

temporär?
JA

dauerhaft?
NEIN, wenn
 $Y' > 2,5$

!! Okun's → Beschäftigungswachstum
LOW

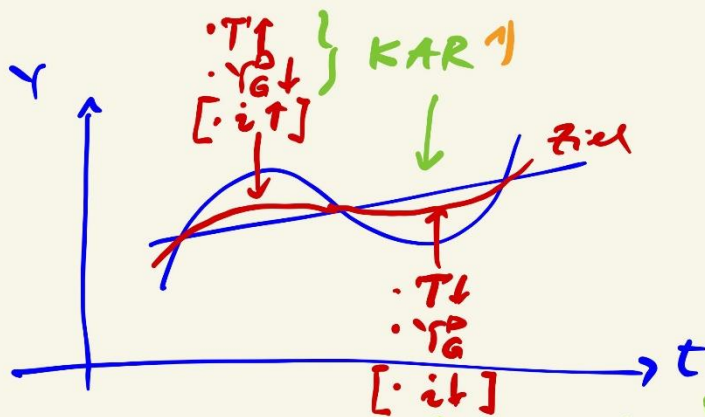


Wirtschaftskenngrößen 1929

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

simultanes
Un GGU

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



* Voraussetz.

- Zeitpunkt + Umfang d. Eingriffs bestimmbar

Fiskal

(1) Finanzierung

KAR / Kredite
 \rightarrow Schulden

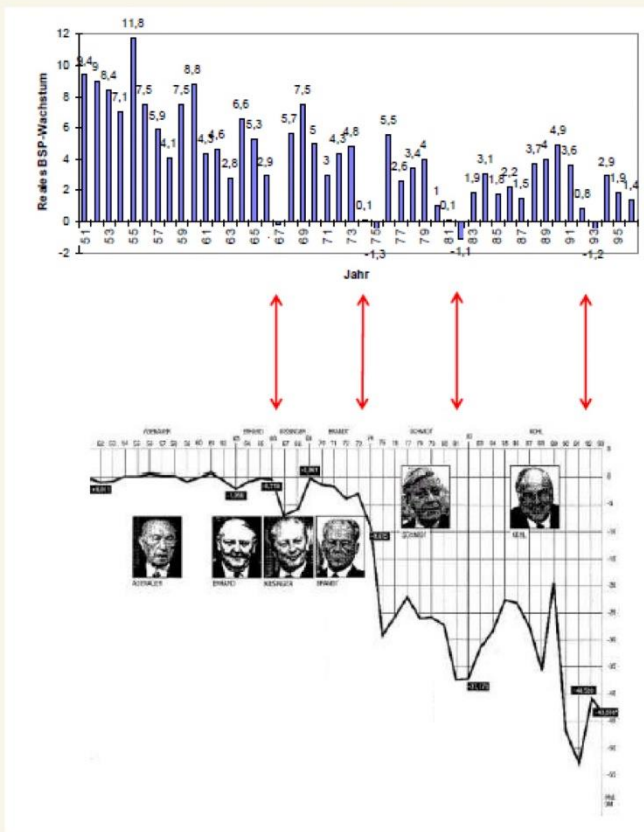
(2) Crowding out

- Füllallokation
 \rightarrow Strukturpol.

• $Y' < JS$

neu
am 10.3.20

- 1) Stab G '68
 \rightarrow KAR
 \rightarrow neue Schulden-
 Struktur



antizyklische
Eingriffe
in D

öff. Schulden

JA: $\tau_I^0 \leftarrow \uparrow$

↓
Alexkwar

↓
 $\tau \uparrow \uparrow$

↓
 $\tau \uparrow \uparrow$

↳ Zins u. Tilgung

→
NEIN: $\tau_C^0 \uparrow$

↓
Gefahrenwahrscheinlichkeit
auf Kosten
Multiplikatorerhöhung