

→ Autarkiekonsumth.

PA2
*

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

$\Delta Y \uparrow \text{ aber } Y_C^D \uparrow$

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

$Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$

$\rightarrow Y^D$ -Anfall
Lösung Y^D

Überinvest.-Theorie

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

$\rightarrow Y_I^D \uparrow \uparrow$

$\rightarrow P_I \uparrow \wedge i \uparrow$

Keynes
ist

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

① $K_I < G \bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$

② $K_I = G \bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$

③ $K_I > G \bar{E} \rightarrow \text{über } Y_I^D$

Gr: $i \downarrow \rightarrow$ Fehlallokation
 \rightarrow Massgebildung

$\left(\begin{smallmatrix} - \\ \downarrow \\ c \downarrow \end{smallmatrix} \right)$ — 3 Einkommenshypothese (EH)

+ Autarkiekonsum

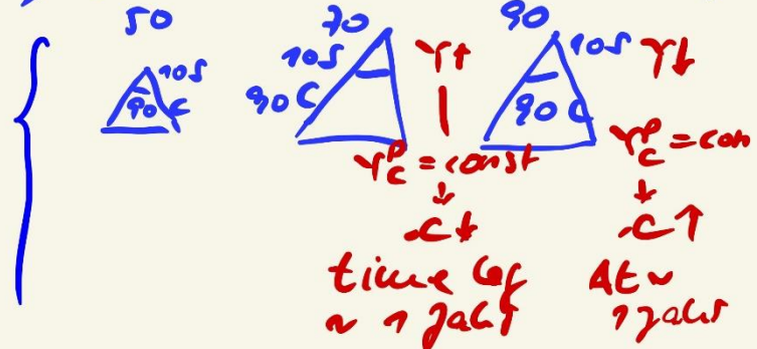
①

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

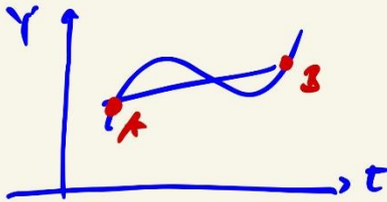
2) relative EH (Stafirkz)



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

	K	N
<u>IS</u>	Unterkonsumth. $Y \uparrow \rightarrow C \downarrow$ $\downarrow Y^p \curvearrowright \uparrow Y^p$	Überinvestitionsk. Schutz vor Gewinn. aber $z \downarrow \rightarrow Z \text{ kase}$

Zerwertung



$\overline{\Delta B}$

1) Trendwachstum ✓

2) Strukturwandel ✓
(Faktorallokation)

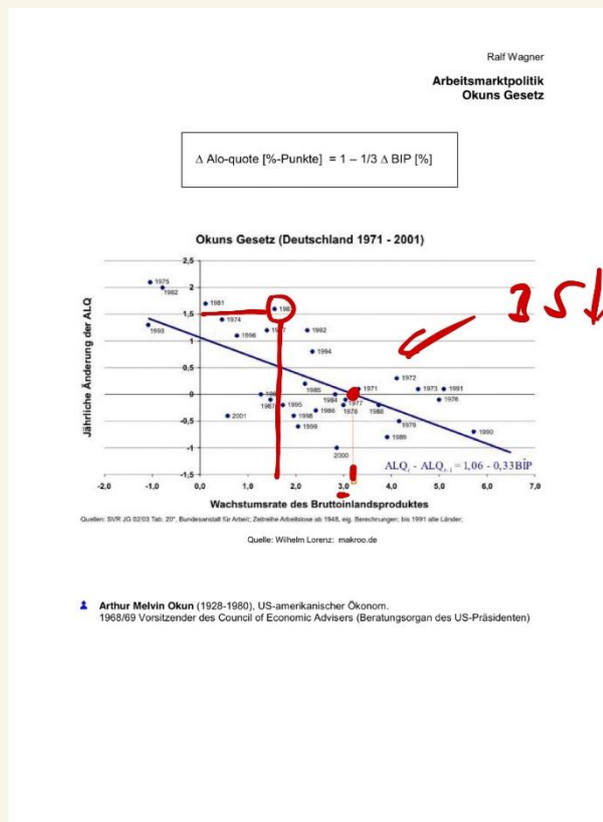
3) Effizienz ↑ ✓

⇒ 4) ALO

temporär?
JA

denkmal?
NEIN, wenn
 $Y' > 25$

!! Okun's → Beschäftigungswachstum
.. low

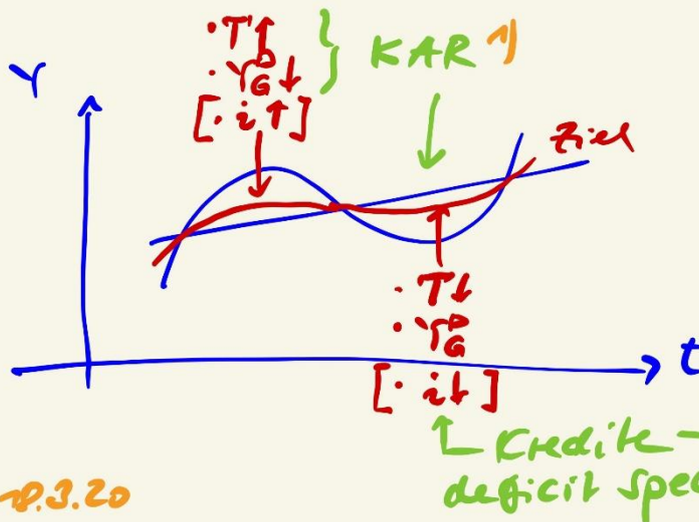


Wirtschaftsdefizite 1929

- Kapitalmarkt - UnGGU ✓
- Geldmarkt - UnGGU ✓
- Gütermarkt - UnGGU ✓
- Arbeitsmarkt - UnGGU !!!

simultanes
UnGGU

Keynes: $L \rightarrow$ UnGGU
 \rightarrow Staat \rightarrow GGU
 antizyklisch
 Ziel: $A \downarrow$



neu
am 18.3.20

- 1) Stab G '68
 - \rightarrow KAR
 - \rightarrow neue Schuldenbremse

* Voraussetz.

- Zeitpunkt & Umfang d. Eingriffs bestimmbar

Fiskal

- (1) Finanzierung
 - KAR / Kredite \rightarrow Schulden

(2) Crowding out

- Füllallokation \rightarrow Strukturpol.
- $Y' < JS$

