

K ↘ **N**

Unterkonsum * Überinvestition

- $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$
- $Y \uparrow \uparrow \rightarrow \text{Einkommenseff.} \rightarrow P_I \uparrow (i \uparrow)$ ↑ L2 ↓
- aber: $Y_C^D \uparrow$
- d.h. $Y \uparrow \uparrow > Y_C^D \uparrow$
- $Y \uparrow \uparrow - \frac{Y_C^D}{Y} = \kappa \uparrow$
- ↳ N-Kursfall
- ↳ $Y_I^D \uparrow$
- ↳

- $Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$
- $Y_I^D \uparrow \uparrow$
- $K_I \uparrow \uparrow$
- $K_I < G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$
- $K_I = G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$
- $K_I > G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$ beide
- ∴ Fehlallokation → Herabbildung

+/- K 3 Eink.-hypothesen

+

1) Keynes: abs. EH

$$\frac{Y_C^D}{Y} = \rho_L + \frac{\Delta Y_C^D}{\Delta Y} = \kappa'$$

0,9 > 0,5

+

2) relative EH

X ↗ ↘ ↗ ↘ ↗ ↘

$\begin{matrix} 70 \\ \triangle \\ 30 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 70 \\ \triangle \\ 30 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 70 \\ \triangle \\ 30 \end{matrix}$

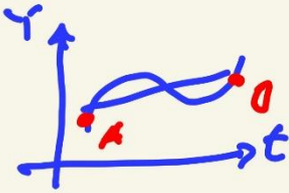
$Y \uparrow \uparrow$ 1 $Y \downarrow \downarrow$

$Y_C^D \uparrow$ ↳ $\kappa \downarrow$ ↳ $\Delta t \sim 1\%$

$Y_C^D = \text{const.}$ ↳ $\kappa \uparrow$ ↳ $\Delta t = 7\%$

-

3) permanente EH
 $C_t = f(Y_{t+1}^{\text{Erwartung}})$



Zeuerling

AD

1. Trendwachstum ✓
2. Strukturwandel ✓
3. Effizienz ✓
4. Δl_0 -

temporär?
JA!

dauerhaft?

NEIN,

$Y' >$ versch. Schwere
(25) * ↓

Y' mit $\Delta l_0 - g = 0$

Wettbewerbskriterie 1929

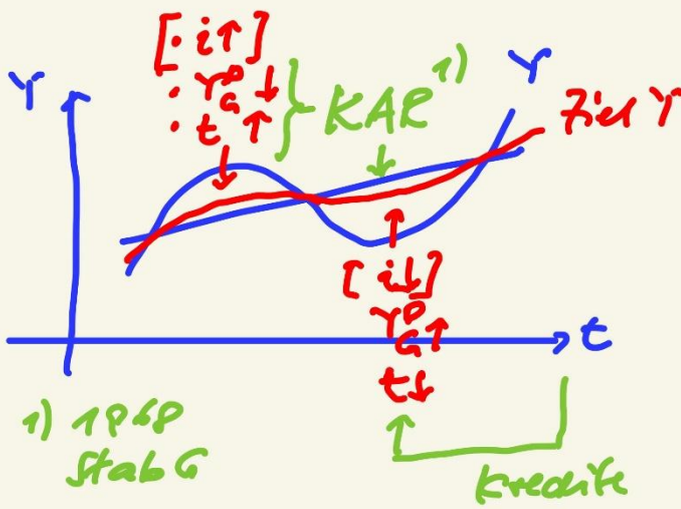
- Kapitalmarkt - UnGGL ✓
- Geldmarkt - UnGGL ✓
- Gütermarkt - UnGGL ✓
- Arbeitsmarkt - UnGGL!!!

Keynes: LX → UnGGL
Staat

↳ aktive Liquiditätspolitik

Antizyklische Politik

*



Voraussetzungen:

- Zeitpunkt + Umfang Einfluss

Kritiken:

- Schulden
- Fehlallokation Strukturpolitik
- * • Crowding out
- $Y' < Y$