

↑ Akzeptanzfaktor

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

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

IS

K

Unterkonsumth.
 $Y \uparrow \rightarrow C \downarrow$
 $\downarrow Y_C^D \curvearrowright \uparrow Y_G^D$

N

Überinvestitionsth.
 Schutz vor Gewinnv.
 aber $Z \downarrow \rightarrow Z_{Kor}$

→ Wohlstandskonsumth.

PA2
*

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

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

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

$Y \uparrow \rightarrow c \downarrow$

→ Y^D -Ausfall
Lösung Y_G^D

Überinvest.-Theorie

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

→ $Y_I^D \uparrow \uparrow$

→ $P_I \uparrow \wedge i \uparrow$

Keynes
ist

$K_I \uparrow \uparrow$ vgl. 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 \rightarrow absolute EH (Keynes)

①

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

②

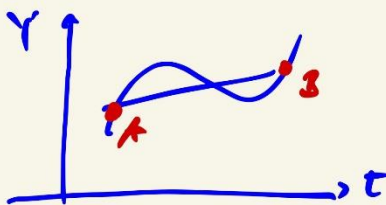
relative EH (Stabilität)



$Y_C^D = const$ → $c \downarrow$ time lag n 1 Jahr
 $Y_C^D = const$ → $c \uparrow$ 1 Jahr

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

Bewertung



- AB
- 1) Trendwachstum ✓
 - 2) Strukturwandel ✓
(Faktorallokation)
 - 3) Effizienz ↑ ✓

⇒ 4) ALO

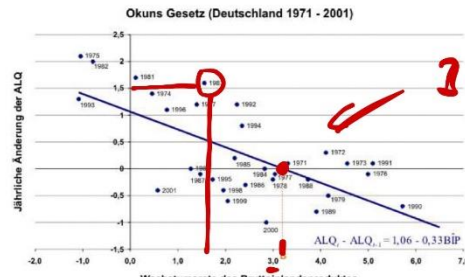
temporär?
JA

dauerhaft?
NEIN, wenn
 $Y' > 25$

!! Okun's Law → Beschäftigungsrückwelle

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 \downarrow

*** Voraussetz.:**

- Zeitpunkt + Umfang d. Eingriffs bestimmbar

Fiskal

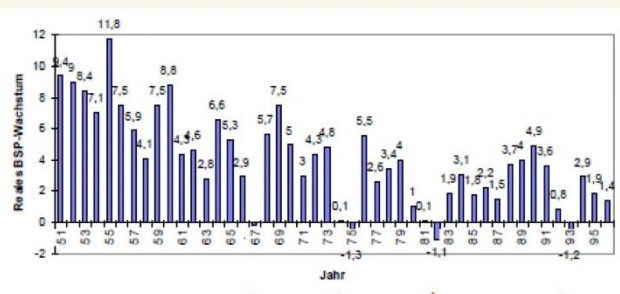
(1) Finanzierung KAR / Kredite → Schulden

(2) Crowding out

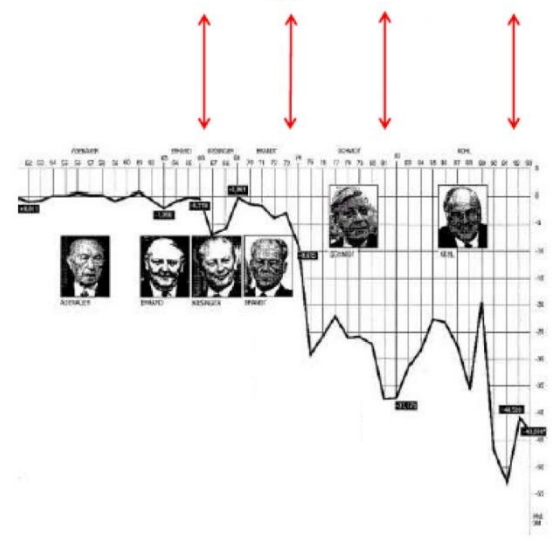
- Fehlallokation
- ↳ Strukturpol.
- $Y' < Y$

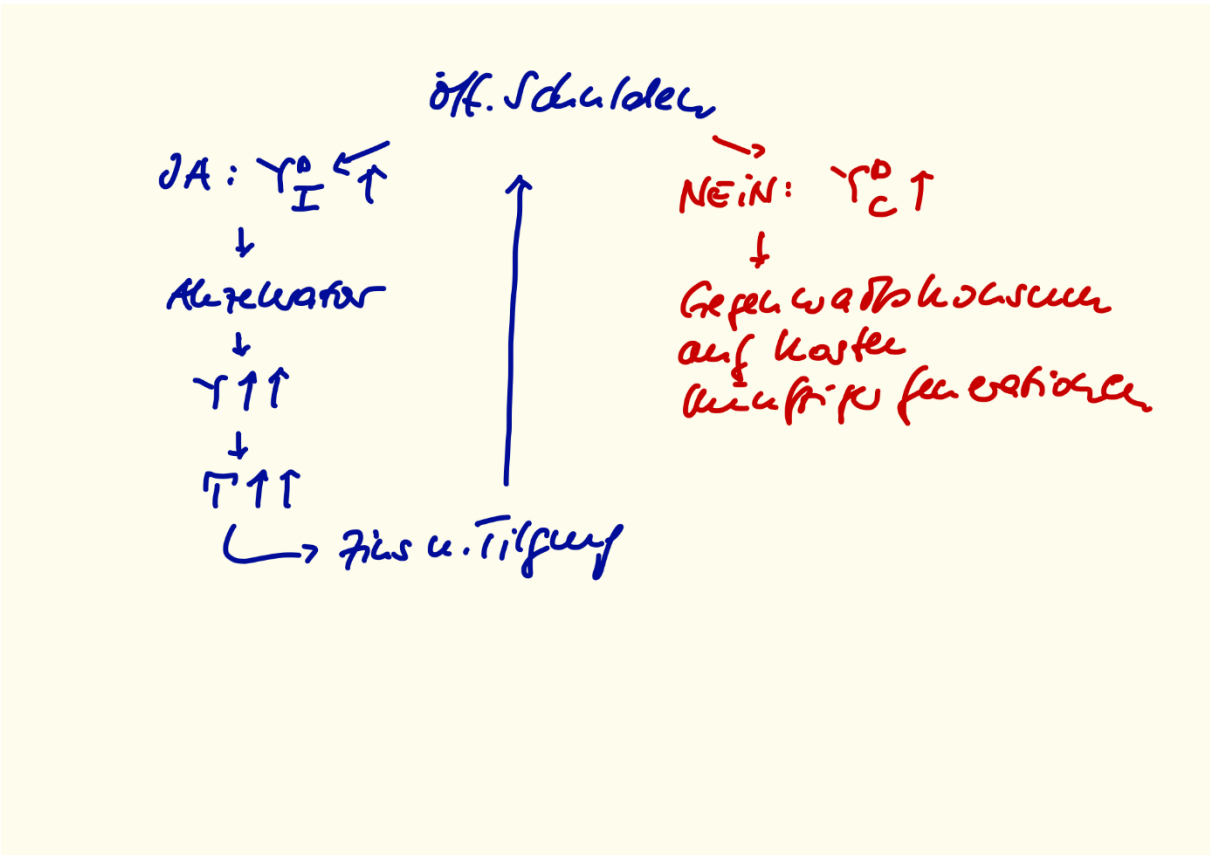
neu am 10.3.20

1) Stag G '68
→ KAR
→ neue Schuldenbremse



antizyklische
Eingriffe
in D





seit 1949
Neuschulden
Bundesländer \leq Invest.-anteil
im Budget
199 + 115

27 1968
+
im Ausnahmefall zur Abwendung
einer Störung des pos.-wi. GGW
mehr Schulden möglich ↓

21 2019
Krisenrede
① Preisverlust GGW
② kein Beschäftigungsstand
③ außenwirtschaftl. GGW
④ stetiger anpassender wi.-wachstum

seit 2018

Neuschuld $\leq 0,15\%$ BIP
Bundes

Ausnahme: Kaufwucherer

Neuschuld - verbotener
LänderEU

AEUV

Neuschuld $\leq 3\%$ BIP \leftarrow Σ Schulden $\leq 60\%$ BIPSanktionen: **EU Rat**0,1% BIP \rightarrow EU

- ☑ Feststellung + Koffeln
- ☑ Festlegung d. Nichterfüllung
Androhung Befahren
- ☑ Festlegung Ankündigung Befahren
- ☑ Eröffnung \rightarrow EU-Rat (EcoFin)
 \rightarrow (☹)

< 2000 Mrd. € (Schuld) >

* Nachfrage: $Y^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \rightarrow A \downarrow$
 Multiplikator-Effekt

