

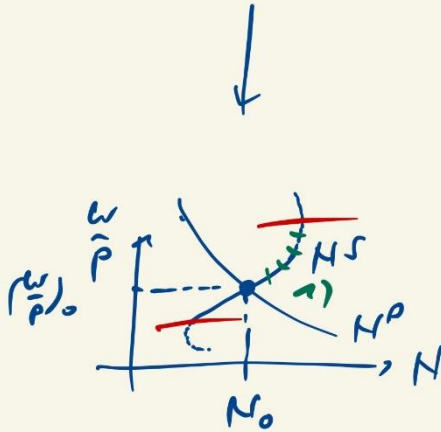


->  $\frac{w + LNK}{p}$  } 
 staatl. LNK  
 betriebliche LNK  
 tarifl. LNK

Produktionskosten

$$\frac{w}{p}$$

\* PAZ



- ! Ketteneffekt
- ! untypisch A-Funktion
- !  $N^0$  dominiert  $\downarrow$
- !  $N^0$  und  $NS \rightarrow$  unklare Preise

ALO?

1) fr. willige ALO

2)

[2] saisonale ALO

3) konjunkturelle ALO

$\rightarrow r' >$  Beschäftigung \*

4) strukturelle ALO

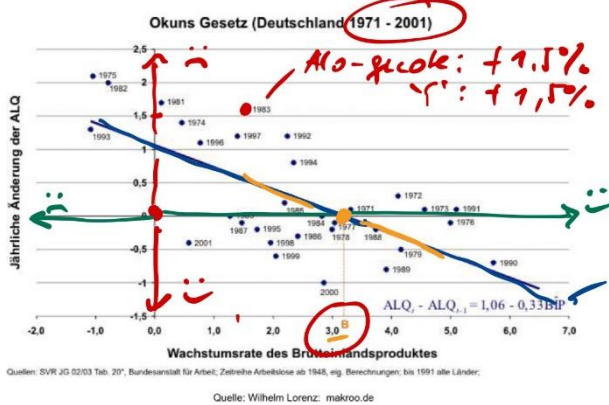
$\rightarrow$  Staat SGB  $\uparrow$  w.

Bildungspolitik für alle

5) fr. ionelle ALO

6) ALO durch Lohnstarren \*

$\hookrightarrow$  Tarif



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

2009: 3,2% (BS) → ALQ-g 11  
 Ziel ↓ 2019 1,0-1,9%

Beschäftigungsperspektive

$\gamma'$  - ALQ-Quote?  
 Repressivität

Repressivität ↓

- (1) BS ⇒  $\gamma'$  mit  $\Delta ALQ-Quote = 0$
- (2)  $\gamma' > BS \rightarrow ALQ-g \downarrow$
- aber: rel. unelastisch mit Ziel: BS ↓

\*

BS ↓  
 -1,8-  
 7,9%

- 1) Agenda 2010  
 ALQ-feld II → Markt IV  
 - abh. von Einkommen  
 - steuerlich  
 - steuerlich  
 - abh. von Bedarf  
 - steuerlich  
 (+) Druck  
 (-) Auftragsverluste
- 2) Leiharbeiter  
 (+) Flexibilität ↑  
 (-) „Dichtereffekt“
- 3) Niedriglohbereich  
 (+) Nachfrage im Bereich mit niedriger WCP  
 (-) Bezahlung KL od. HE

zu 3) Zerfall und primäres L&G \*

primäres L&G  
 100% Besch. mit  
 primärem L&G  
 ↓  
 primäres Lohn

sekundäres L&G  
 100% Besch. mit  
 sekundärem L&G  
 ↓  
 sekundäres Lohn  
 ↓  
 höhere Fixkosten  
 und PKK

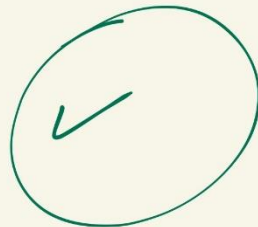
**Wirkung** ↗

emp. Lösung:

- ① Kneppheit
  - ② ML
  - ③ ME - Kombi-Lohn |  $\uparrow$  Vortrag
- Staat -

zu A6 durch Lohnstarrheit

→ Tariflöcher



- Fixierung AHV-AGV  
 → diskriminiert nach  
 Branchen u. Regionen
- ↳ **Wohlfahrt** (+)
- Planungssicherheit (+)
- Schutz vor „Lohn-  
 Karibikismus“



