

1821 Ricardo → Fixkosten

$$tF \rightarrow \frac{\alpha Y}{\alpha L} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$$

$\underline{L \downarrow}$ $\underline{X = \text{const}}$

* Konkurrenz

$$tF \rightarrow \frac{\alpha Y}{\alpha L} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$$

(P↓)

$$\begin{matrix} L \downarrow \\ X \uparrow \\ \downarrow \\ L \uparrow \end{matrix}$$

$$X = \text{const}$$

$$\downarrow$$

$$\gamma^{\text{real}} \uparrow$$

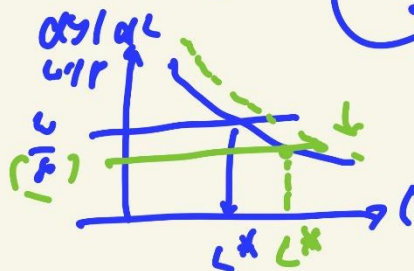
$$\downarrow$$

$$\gamma^D \text{ und } \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \uparrow$$

$$\downarrow$$

$$L \uparrow$$

Keynes (P↑) → $\gamma^D \uparrow$ und $L \uparrow$



$$P \uparrow \rightarrow \frac{w}{r} \rightarrow \frac{w}{r} \downarrow \rightarrow L^* \uparrow$$

$P \uparrow \rightarrow w \uparrow$
Lochillumination

$$\frac{\alpha Y}{\alpha L} \rightarrow Y = X \cdot \frac{r}{w} \rightarrow \frac{\alpha Y}{\alpha L} \uparrow$$

$$\sim L^* \uparrow$$

$$L^* \uparrow \rightarrow L \uparrow$$

$$\downarrow$$

$$\gamma \uparrow$$

A-überhöhung

$$\rightarrow \gamma^D; \gamma^D \cdot X \uparrow$$

* PA 2

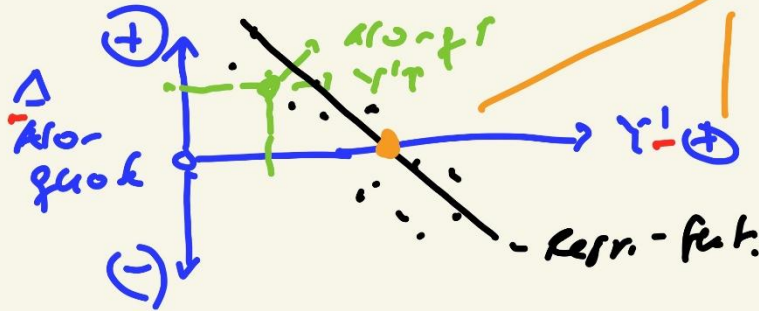
35: —

• $\gamma' \text{ mit } 4 \text{ A10-}\varphi$

• $\gamma' > 35 \overset{=0}{\varphi}$

A10- φ +

h. — —



Kriterien Leistung



Leipzig A. L. K.
Woh. L. mit
Leipzig Produktionskolle

hoher Anteil
von L mit
hoher Produktivität

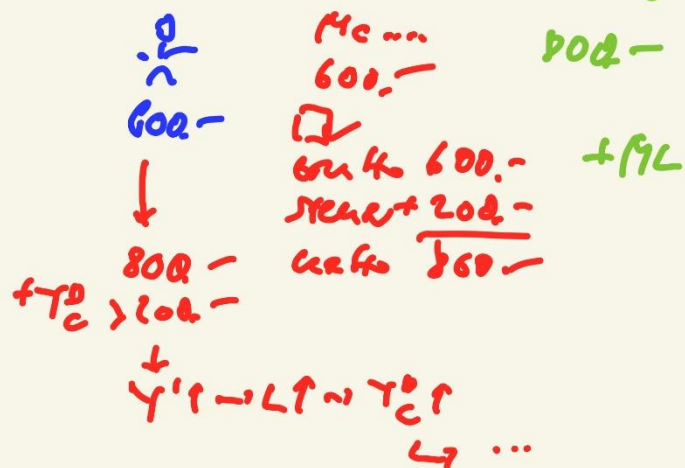
↓
प्रिये लोकर

↓
hole cone

Dilemma $\rightarrow$ Liefer + Preis
Lösung:

1) L^x κέρματα

1) float, ML $\rightarrow$ *



z: Lokustarrheit – Tariflocken

(+)

+ Placem-producte
AG; KH

+ Marktpreis Löhne

+ Schutz vor „Lohnkautschumm“

- Also in Krise

↳ + aber ↑ versch. im Aufholungs

Arbeitslosen?

$$LSK = \frac{\frac{\text{Arb.-kosten}}{L}}{\frac{\text{Output}}{L}}$$

$\frac{10}{5} = 2,0$ $1,0 \frac{5}{5}$ $\frac{2}{2} = 1,0$ $\frac{2}{2} = 1,0$ $\frac{0,5}{0,5} = 1,0$

~~$\frac{5}{2} = 2,5$~~ $\frac{2}{2} = 1,0$ $\frac{2}{2} = 1,0$ $\frac{0,5}{0,5} = 1,0$

→ Kapitalexport

Standardisierung
LSK

*
PA 2

- ①
- ②
- ③

≠