

2026: Europa Auslagen?

$$\downarrow$$

$$\text{Lohn-} \begin{matrix} \text{stück-} \\ \text{Kosten} \end{matrix} (LSK) = \frac{\frac{\text{Arb.-Kosten}}{AN}}{\frac{\text{Output}}{AN}}$$

$$\begin{matrix} 7,0 & D \\ \text{Salwi} & \frac{1}{5} \\ \frac{5}{2} = 2,5 & \\ \text{Textil} & \end{matrix} = \frac{\frac{9L}{74} = 0,12}{\frac{0,5}{1,25}} \rightarrow \text{Kapitalexport}$$

$$LSK = \frac{AK}{AP}$$

\*

Standard D?

- (1) AK ↓ durch: LHK ↓ ⊖
- (2) AP ↑ durch Strukturwandel ⊖ ⊕
- (3) ↑ SCH
  - Porsche K ↓ X ↑
  - Lego

Offene W'ien

↓  
Wirtschaftsnahe  
zum Ausland

offener  
Grad (OG) =  $\frac{(EXP + IMP) / 2}{BIP}$

$OG_0 \sim 0,27$

$OG_{as} \sim 0,14 \uparrow \uparrow$

$OG_{unx} \sim 0,66$

GW  
↓

↓  
Gründe:

- 1) Ressourcenmangel
- 2) Kostenvorteile
- 3) 1817 Ricardo:  
komparative Vorteil  
(1-cosa-Prinzip)

\*