

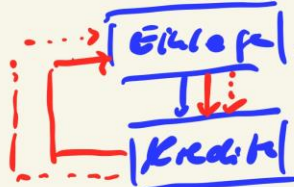
\*\*\* Sicherung des Geldwertes

Weg des Geldes

u. HH, Staat



multiple  
Geld-  
schöpfung  
 $m_G *$



Bargeld-  
abfluss  $b \sim 0,2$

B - Geldbasis  $\rightarrow m_G$  - Geldmenge in Realwirtschaft

ZR:

$$B = C + R$$

Bargeld      Reserve

$$M = C + D$$

Einkauf

$$B = b \cdot M + R$$

$$B = b \cdot M + r \cdot D$$

$$B = b \cdot M + r(1-b)M$$

$$B = bM + (r - br)M$$

$$B = (b + r - br)M$$

$$M = \frac{1}{b + r - br} \cdot B$$

$m_G$

$$\frac{C}{M} = b \quad C = b \cdot M$$

$$\frac{R}{D} = r \quad \text{Reserve-q. Kind.-Reserve}$$

$$R = r \cdot D$$

$$D = (1-b)M$$

$$b \uparrow \rightarrow m_G \downarrow \quad *$$

$$r \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$$

$$m_G = \frac{1}{b + r - br}$$

$$2024 \quad \left. \begin{array}{l} b = 0,2 \\ r = 0,01 \end{array} \right\} m_G = 4,87 \text{ d. h.}$$

$$2008 \quad \left. \begin{array}{l} b = 0,4 \\ r = 0,01 \end{array} \right\} m_G = 2,46$$

$$? \quad \left. \begin{array}{l} b = 0 \\ r = 0,01 \end{array} \right\} m_G = \frac{1}{r} = 100$$

↳ 1. Instrument der GP  
Mindestreserve

\* PAZ



Einkauf MR bei GG

MR  
 durch 1%  
 verfiert

- ⊕ macht  $u_n$  endlich
- ⊕ wirkt schnell
- ⊕ drastische Wirkung  
 ↳ „Kollabieren“

MRT, wenn inflationär  
 aber nicht mehr zu  
 stoppen ist