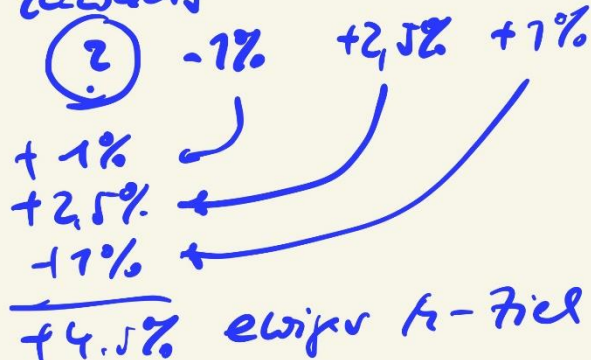


(?) Fisher - Gleichung
→ Quantität, Wertung d. Geldes

$$M \cdot U = Y \cdot P$$

(r) (H)

Zuwachs



Sicherung d. Geldwert

↓
Geld + Geldordnung = Wertung
→ 2 Normen

1) Akzeptanz

KWG
→ grundsätzl. Akzept.
• Münzen
• Stückelung
• Sitte
• Umfang Geldfeld

2) Verantwortung

• EZB } Eurosystem
• EZB

GG Art. 88

AEUV

→ Aufgaben:
• Geldversorgung
• Sicherung Geldwert
...

- Örfamifikation des Geldverkehrs
- Außenvertretung Euro Eurogruppe
→ Vors.

Stellung: Unabhängigkeit von

- ML
- EU-Kommission
- EU-Parlament

3) „Spielregeln“ für GB → KWG
Aufsicht: EZB & Fin

4) Einlagensicherung (ES)



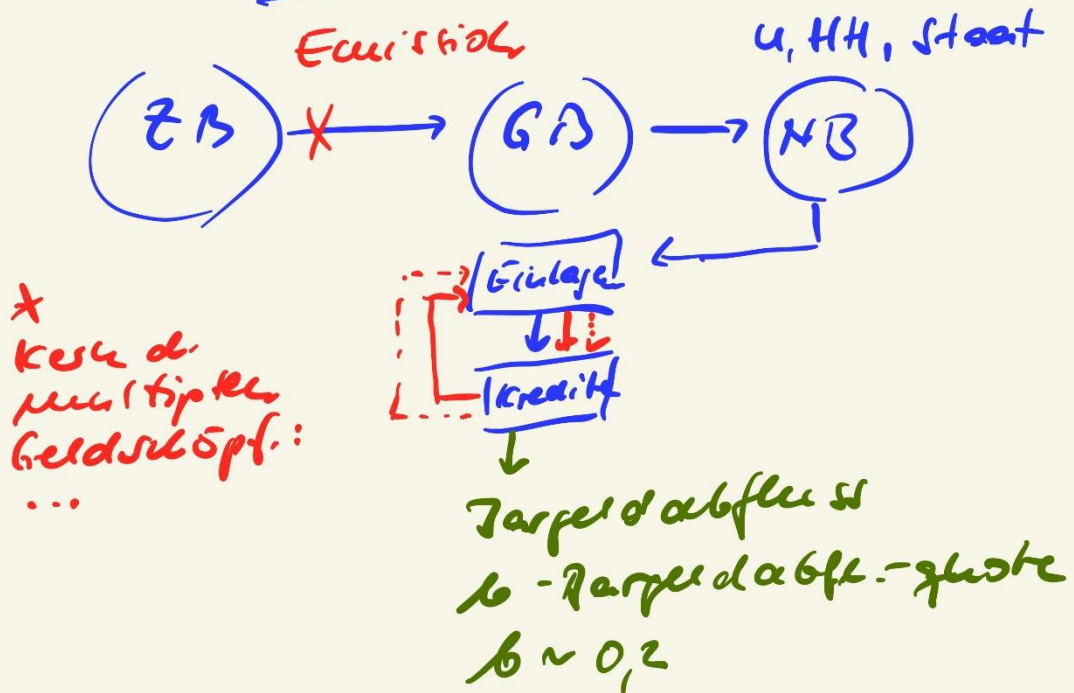
- freiwillige ES
→ Bankverbände
- freiwillige ES
→ institutionenparitätisch
- SparKassen
→ sh. b)
- EU-Mindestsicherung *

→ EU-ES

5) Konvertibilität ALG

* PAZ 2 aus 5

Weg d. Geldes



ZB: $B - m_G \rightarrow M$ Real Gld. d.

$B = C + R$
Basis Bargeld Reserven

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

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

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

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

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

→

$$M = C + D$$

Geldlage

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

$$\frac{R}{D} = r \text{ Reserve-quot}$$

$$R = r \cdot D$$

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

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

m_G

$$4.81 \quad M = \frac{1}{\delta + r - \delta r} \cdot \beta \cdot 1 -$$

$$M = \frac{1}{m_G} \cdot \beta$$

$\delta \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$, weil ...

$r \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$, weil ...

2023

$$\delta = 0,2$$

$$r = 0,01$$

$$\left. \begin{array}{l} \delta = 0,2 \\ r = 0,01 \end{array} \right\} m_G = 4,81$$

2008

$$\delta = 0,4$$

$$r = 0,01$$

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

*

Abschaffung v. Zuspätschiebung

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

z.B.:

- + $\beta \downarrow$ höherer $\uparrow M$

- + Transparenz $\uparrow$

- + Kosten $\downarrow$

- + Steuerung r^p

- Inflation

- Parallelwährungs

$\delta \uparrow \rightarrow m_G$ interessant