

BIP 2022:
3800 Mrd. €

Verleich

and. Länder

1. USA
2. China
3. Japan
4. D

pro Kopf

47000,-

pro ET

94000,-

Wird die Z.L.

$$\frac{BIP_t}{BIP_{t-1}} = 1,0737$$

Index

= 7,37% nominale W.-Rate

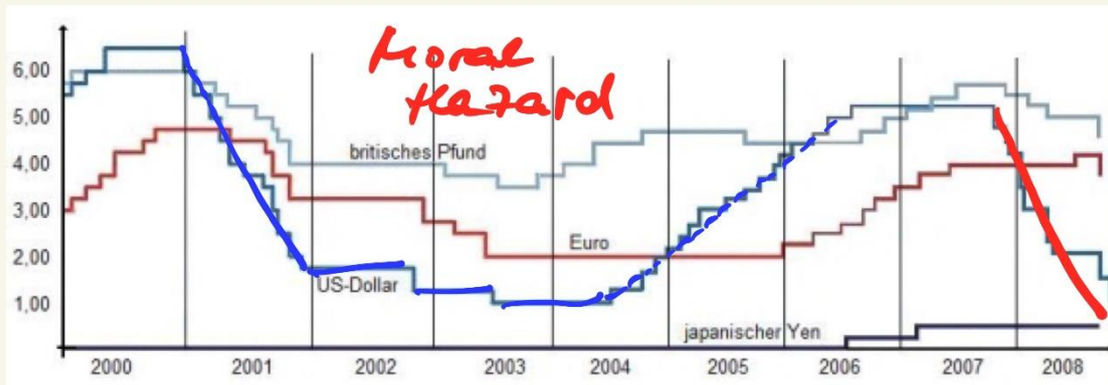
↓ Deflationierung

$$\frac{\sum X_t \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

$$\Rightarrow \text{reale W.-Rate}$$

7,8%

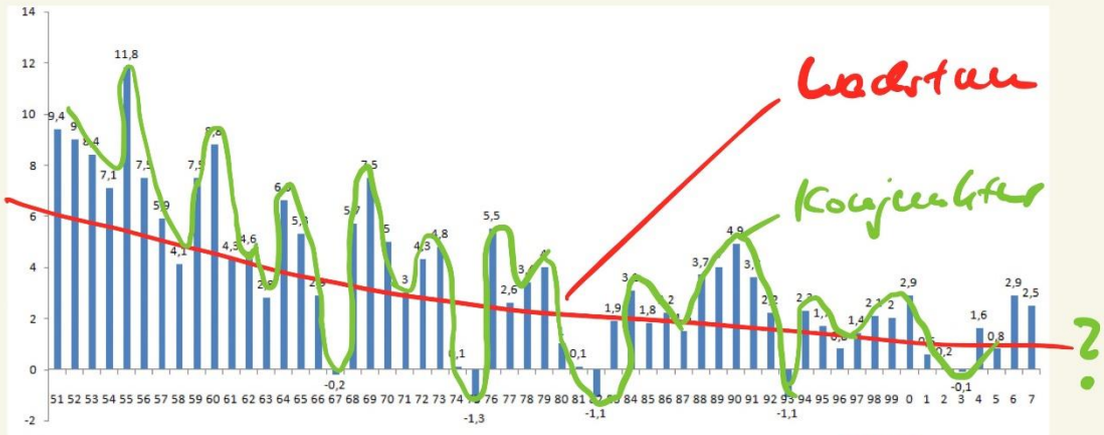
Leitzinsen → K' für Geld



+
transparenz
↑ Summen

15/85-
Kredite

Normaler



$$\frac{100}{10} + 10\% = \frac{110}{10}$$

$$\frac{1000}{10} + 1\% = \frac{1010}{10}$$

(?)

V1: neg. W-Raten +
 Club of Rome → MIT
 Meadows: 72 "Breiten d. Wachstums"
 → 2030

V2: "Nullwachstum"
 qualitatives Wachstum
 1000 P WR 900
 Invest 100

V3: WR ↓ > 0%

V4: ↑ WR neue Märkte
 für neue Güter
 ↓

$\gamma_I^A \rightarrow$ reagiert $\Delta \gamma$
 \rightarrow verstärkt den Trend,
weil γ_I^0 in γ enthalten