

Im Konten system

- in Σ immer ausgeglichen
 bei: für jeder Kto: $\Sigma Z = \Sigma A$
- Differenz \rightarrow Saldo \rightarrow Erklärung
 \rightarrow Gegenbuchung
- mind. 1 Kto. / Akteur
 \downarrow
 Produktion
 Einkommen
 [Vermögen] \rightarrow Kto Bank

Prod.

	LU	PRU	Z
LU	4000	1500 EXP	
LLU	3000	3000 LLU	
A	1000	2000 VLst	
VL + IHP	1000	3000 C	
G	2000	1500 I	
	11000	11000	

Eink.

	A	Gezoll	Z
FLU	500	2000 G	
FL	1500		
	2000	2000	

Banken*

	A	Banken	Z
Fin. I	1500	1000 A	
LT	2500	1500 SpL	
KA	1000	2000 FLH	
	4500	4500	

Land

	A	Land	Z
EXP	1500	1000 IHP	
		500 KA (NKX)	
	1500	1500	

staat

	A	staat	Z
VLst	2000	4000	
LT	2000		
	4000	4000	

Steuer

	A	Steuer	Z
Tr	500	500 dFL	
	4000	1500 StHH	
		2500 LT	
	4500	4500	

Vermögen

(1) effizienter Kredithypothek
 (4) NKX = AB
 (5) Invest.-struktur

(1) fixer Kapital sammelt & büch d. d. d.
 (2) schulte vor leistung

$$\begin{aligned} (1) \quad \text{BIP} &= \text{BPL} - \text{VL} \\ &= (11000 + 4000) - (3000 + 2000 + 1000) \\ &= 9000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \text{BIP} &= C + I + \dot{G} + \text{EXP} - \text{IMP} \\ &= 3000 + 1500 + 4000 + 1500 - 1000 \\ &= 9000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \quad \text{MVE} &= L + G + A \\ &= 6000 + 2000 + 1000 \\ &= 9000 \end{aligned}$$

$$\text{VE} = 8000$$

$$L_g = L / \text{VE} = 0,75$$

...

$$\text{BIP}_{\text{er}} = 3601 \text{ Mrd. €}$$

Vergleich

anderer
Länder

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

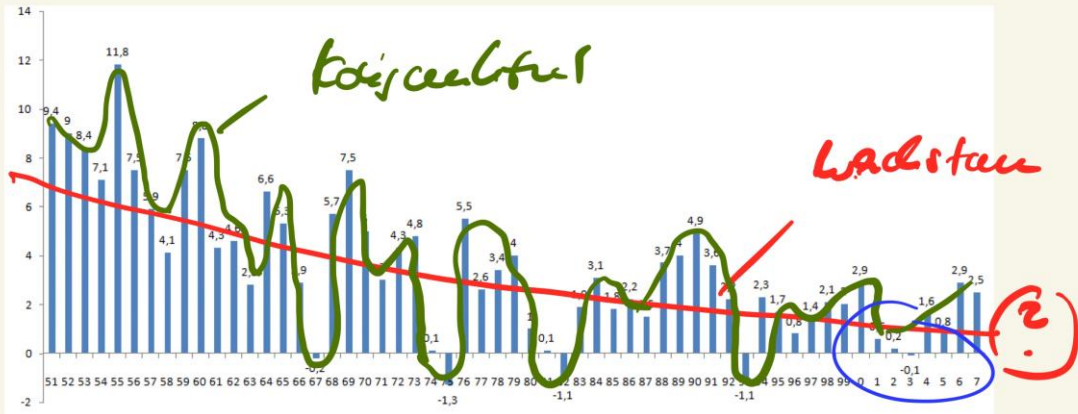
FUK, IRA, IND

pro
Kopf
43000.-
pro ET
86000.-

$$\begin{aligned} \text{zeitlicher Vergleich} \\ \frac{\text{BIP}_{\text{er}}}{\text{BIP}_{\text{t-1}}} &= 1,0577 \end{aligned}$$

Index
5,77% nominale
W.-Rate

↓
Deflationierung
→ reale W.-Rate
2,6%



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

(?)

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

Varianten:

V1: negative W-Raten

Club of Rome → MIT Headlines
 72. Grenzen der Wachstums
 → 2030

V2: „Nullwachstum“
 → qualitative Wachstum

T → WR
 1000 → 100 I
 900 WR

V3: ↓ W-Rate > 0%

V4: ↑ W-Rate

durch: neue Märkte f. neue Güter

