

VW Konten system

- immer ausgeglichen, wenn
 gilt: $\sum Z = \sum A$ für jedes Kto
- Differenz (Saldo) → Erklärung
 → Gegenbuchung
- mind. 1 Kto / Akteur
 - ↓
 - Produktion
 - Einkommen
 - Vermögen → Kto. Banken

Prod.	U		HH		Staat	
	A	Z	A	Z	A	Z
LU	4000	1500 EXP			VLst 2000	4000 Fin. öG
A	1000	2000 VLst			Lst 2000	
VLst	3000	3000 VLst			4000	4000
VLst	1000	3000 C				
G	2000	1500 I				
	10000	10000				

Eink.	G		E(HH)		Steuern	
	A	Z	A	Z	A	Z
NEU 300			C 3000	4000 LU	TR 500	500 StG
Sp LU 1500			HA 1500	500 TR	4000	1500 StH
			SpH 2000	2000 Lst		2500 KSt
	2000	2000		6500		4500

Vermögen	Banken		Ausland	
	A	Z	A	Z
Fin I 1500			EXP 1500	1000 IHP
Fin H 2500				500 KA
KA 500				
	4500	4500		

Ausland	
A	Z
EXP 1500	1000 IHP
	500 KA
	1500

Δ BIP / BNE

$$(1) \quad \text{BIP} = \text{BPW} - \text{VL} \\ = (11000 + 4000) - (3000 + 2000 + 1000) \\ = 9000$$

$$(2) \quad \text{BIP} = C + I + \text{OG} + \text{EXP} - \text{IMP} \\ = 3000 + 1500 + 4000 + 1500 - 1000 \\ = 9000$$

$$(3) \quad \text{BNE} = L + G + A \\ = 6000 + 2000 + 1000 \\ = 9000$$

→ (5) Investitionsstruktur *

$$I_{\text{brutto}} = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{Aberkürzungen}}}{I^{\text{Ersatz}}} + \underset{\substack{\text{Erwartung} \\ \text{netto}}}{I} + \Delta V$$

1500	1000	500	ü ü
1000	1000	-	ü
800	1000	-200	ü ü

Leben von
Substanz?

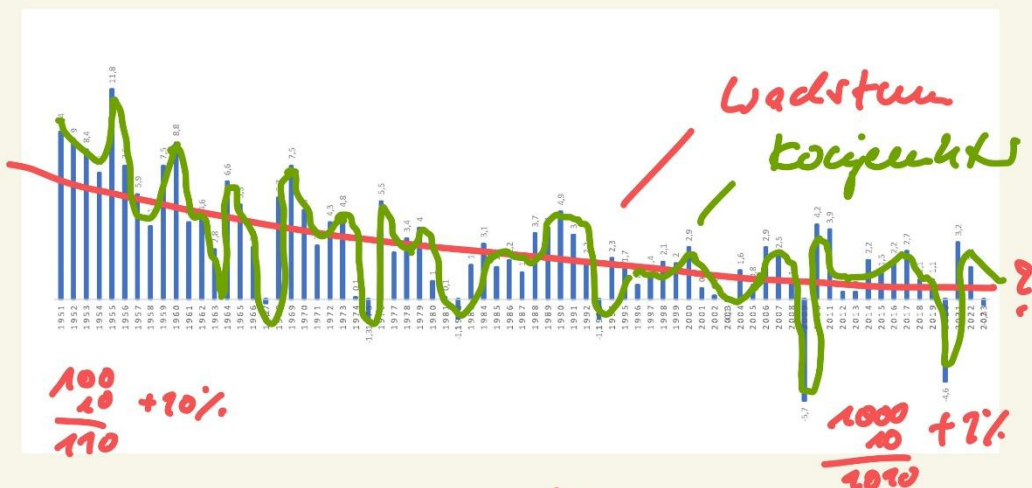
4205 Mrd. €
 Vergleich

and. Länder
 1. USA
 2. China
 3. D
 ;

PIP pro Kopf: 50 000.-
 pro ET 100 000.-

zeitl. Vergleich: $\frac{PIP_t}{PIP_{t-1}} = 1,0286$
 Index $\uparrow$
 $\hat{=} 2,86\%$
 nominale U-R.

Deflationierung $\uparrow$
 $\frac{\sum X_t \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$
 reale U-Rate $-0,2\%$



V1: $WR < 0\% \rightarrow \uparrow$
 Club of Rome $\rightarrow$ MIT Freidows
 72, Grenzen des Wachstums $\rightarrow$ 2030

V2: "Nullliquidation"
 $\rightarrow$ Strukturwandel
 1000 P $\rightarrow$ I 100
 WR 900

V4: ↑ U-Raten
durch mehr Käufe +
mehr Güter
...

