

Ww Konto system

- in Summe ausklaublich
 Bei: für jeder Kto: $\sum \text{Z} = \sum \text{A}$
 - Differenz \rightarrow Saldo \rightarrow Erhöhung
 \rightarrow feuerbedarf
 - mind. 1 Kto. / Konto
- ↓
 Produktions
 Erzeugnisse
 [Vermögen] \rightarrow Kto Banken

Prod.		Hh		Staat	
A	Z	A	Z	A	Z
L4 4000	1100 EXP			2000	4000
L4 3000	3000 L4			2000	4000
A 1000	2000 L4 ST			4000	4000
L4 + 1MP 1000	3000 C				
G 2000	1100 I				
11000	11000				

Eccb.		Hh		Staats	
A	Z	A	Z	A	Z
V A Geiz	2	C 3000	4000 L4	K	Staats
400 500	2000 G	4000 100	500 Tr	500 StH	500 StH
400 1500	2000 G	4000 2000	2000 L4	1500 StH	1500 StH
2000	2000	6500	6500	2500 L4	2500 L4

Vermögen		Kto		Banken*	
A	Z	A	Z	A	Z
(1) effizient		Hh. I 1500	1000 A	(1) fiktiv Kapital	
Kreditlinien		KSt 2500	1500 Spd	sammelt	
✓ (4) NEX = A8		✓ 00	2000 StHh	Spender	
(5) Invest.- (NEX)KA		4500	4500	→ schützt vor	
structured				Umkontrolle	

Ausland		A		Ausland Z	
A	Z	A	Z	A	Z
EXP 1500	1000 1MP				
	500 KAR (NEX)				
1500	1500				

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

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

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

$$DE = 8000$$

$$L_f = L/DE = 0,75$$

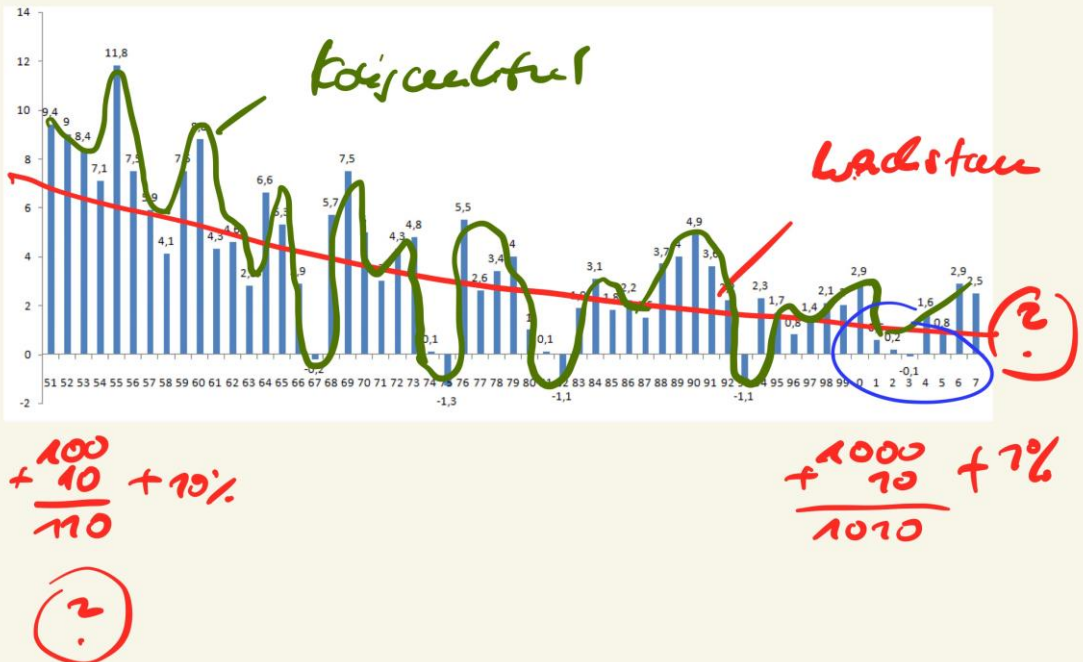
...

$$\text{BIP}_{\text{ER}} = 3601 \text{ Mill. €}$$

anderer Geldes	Vergleich		zeitlicher Vergleich $\frac{\text{BIP}_{\text{ER}}}{\text{BIP}_{t-1}} = 1,0577$
	pro Kopf	pro ET	
1. USA	43000,-		
2. China			
3. Japan			
4. DE	86000,-		
F, UK, SRT, IND			

Index
5,77% nominale
W.-Rate

↓ Deflation, GNP
→ reale W.-Rate
2,6%



Varianten:

V1: negative W-Raten

+ Club of Rome \rightarrow MIT Preddoxos
 72. Grenzen des Wachstums
 \rightarrow 2030

V2: „Nullwachstum“
 \rightarrow qualitative Wachstum

$\frac{1000}{1000} \rightarrow$ WR
 $\frac{100}{900} I$
 $\frac{I}{WR}$

V3: $|W\text{-Rate}| > 0\%$

V4: + W-Raten

durch: neue Märkte f. neue Güter

