

# VL Kontensystem

- immer ausgeglichen  
 $\Sigma Z = \Sigma A / Kto$
- $\Delta \rightarrow$  Interpretation  
 $\hookrightarrow$  Beobachtung
- mindestens 1 Kto / Aktivus  
 $\downarrow$   
Produktion  
Einkommen  
[Vermögen]  $\rightarrow$  Banken

Prod.	U	P (U)	Z (U)
LU	4000	1500 EXP	
A	1000	2000 VLst	
VL + IMP	1000	3000 C	
LLU	3000	2000 WY	
G	2000	1500 I	
$\Sigma$	11000	11000	

HH	A	Z
HH	1500	500 TR
GH	2000	2000 LH
$\Sigma$	3500	2500

staat	A	off. GZ	Z
Wst	2000		4000
LH	2000		
$\Sigma$	4000		4000

Banken	A	Z
TR	500	500 StH
	4000	1500 StH
		2500 Kst
$\Sigma$	4500	4500

(3) eff. Kreditvergr.  
 (4) NKX = AS  
 (5) Investitionsplan

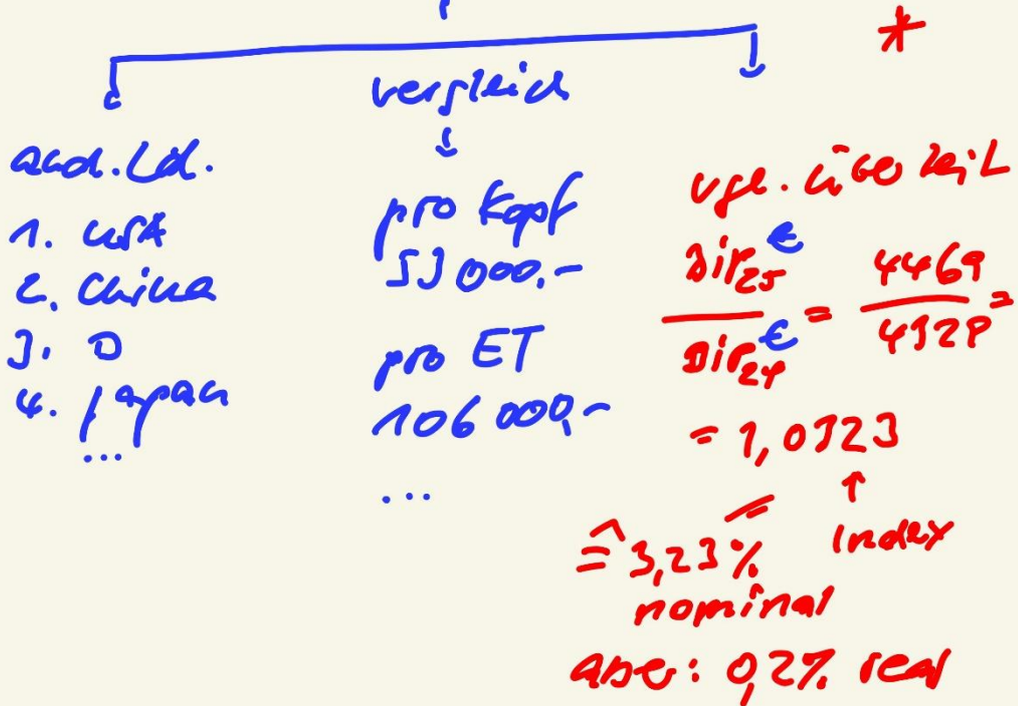
Banken	A	Z
FiZ	1500	1000 A
KA	2500	1500 SpL
NKX	500	2000 SpH
$\Sigma$	4500	4500

(1) unfries Kapital  
 Krammell  
 (2) Schatz vor  
 Inflation

A	Kredit	Z
EXP	1500	1000 IMP
		500 NKX
$\Sigma$	1500	1500



BIP ~ 4400 Mrd €



(2)

v1: U-Rate  $< 0\%$  +  
 Club of Rome → MIT (evtl.)  
 Messung: Grenzen d. Wachstums  
 → 2030

v2: "Null"-Wachstum  
 + quantitative Wachstum  
 1000 P → 100 I  
 900 WR

v3: ↓ U-Rate;  $> 0\%$

v4: ↑ U-Rate ↓

• neue Märkte / neue Güter

- KI
- Transport
- Geo- / Biotechnologie
- Nano-Technologie
- ...

