



VW Kontensystem

- in Σ immer ausgeglichen,
 wenn für jedes Kto gilt: $\Sigma Z = ZA$
- Δ / Salden \rightarrow Erklärung \rightarrow
 Pflegebuchung
- mind 1 Kto / Ausland
 Produktion
 Einkommen
 [Vermögen] \rightarrow Salden *
 Ausland

Unterh.		HH		Staat	
Prod. A	P(L)	Z		A	öf. Güter Z
LK 4000	1500 EXP			LK 2000	
A 1000	2000 VL St			LSt 2000	4000
VLK 3000	3000 VLK				4000
IMP 1000	3000 C				
G 2000	1500 Inv.				
Eink. G	12000	11000			

A		Z	
Geizh	C	TR	LSt
4500	3000	500	2000
1500	2000	4000	2000
2000	6500	4500	4500

A		Z	
Banken	A	Banken	Z
1500	1000	1500	1000
2500	1500	2000	1500
4000	2500	3500	2500

A		Z	
Banken	A	Banken	Z
1500	1000	1500	1000
2500	1500	2000	1500
4000	2500	3500	2500

A		Z	
Banken	A	Banken	Z
1500	1000	1500	1000
2500	1500	2000	1500
4000	2500	3500	2500

A		Z	
Banken	A	Banken	Z
1500	1000	1500	1000
2500	1500	2000	1500
4000	2500	3500	2500

(1) Einkauf

$$ZIP = ZPW - VL$$

$$= (11000 + 4000) - (3000 + 2000 + 1000)$$

$$= 9000$$

$$ZIP = C + I + \overset{\circ}{G} + EXP - IMP$$

$$= 3000 + 1500 + 4000 + 1500 - 1000$$

$$= 9000$$

$$ZNE = L + G + A$$

$$= 6000 + 2000 + 1000$$

$$= 9000$$

$\rightarrow VE = 8000 \quad Lg = 0,75$

Ziel: Inv.-Struktur

$$I_{\text{brutto}} = I_{\text{Ersatz}} + I_{\text{netto}}$$

↑ ↑

Kred. Ris. Netto-

4000 investitionen

$$I_{\text{brutto}} = I_{\text{Ersatz}} + I_{\text{netto}}$$

1500	1500	0
Leben von Substanz	2000	-500

BIP
~ 4000 Mrd €

and. Länder	pro Kopf	?
1. USA	49000,-	
2. China	pro ET	
3. Japan	98000,-	
4. D	⋮	