



$$C_{St}=? \quad I_u = S_u \quad S_{St} = 0 \quad T_u = 120 \quad z_u = z_H$$

Am Pol $[H]$ fehlen uns die Transferzahlen

$$z_H + 40 + 80 + 10 = 30 + 60 + 30$$

$$\Rightarrow z_H = 50 = z_u$$

\Rightarrow bei $[U]$ fehlt noch der stätt. Konsum C_{St}

$$(I_u = S_u) \quad C_{St} + 50 + 90 = 80 + 120$$

$$\Rightarrow C_{St} = 60$$

\Rightarrow bei $[VÄ]$ fehlt noch I_{St} .

wieder $(I_u = S_u!)$

$$I_{St} + 10 = 30 \Rightarrow \underline{I_{St} = 20}$$

Kontrolle über $[S]$: $\underbrace{120 + 20 + 60}_{200} = \underbrace{60 + 50 + 40 + 50}_{200}$ ✓