

$$ZIP = ZPL - VL$$

$$= 15000 - (1000 + 2000 + 2000)$$

$$= 9000$$

$$ZIP = C + I + G + EXP - IHP$$

$$= 3000 + 1500 + 4000 + 1560 - 1000$$

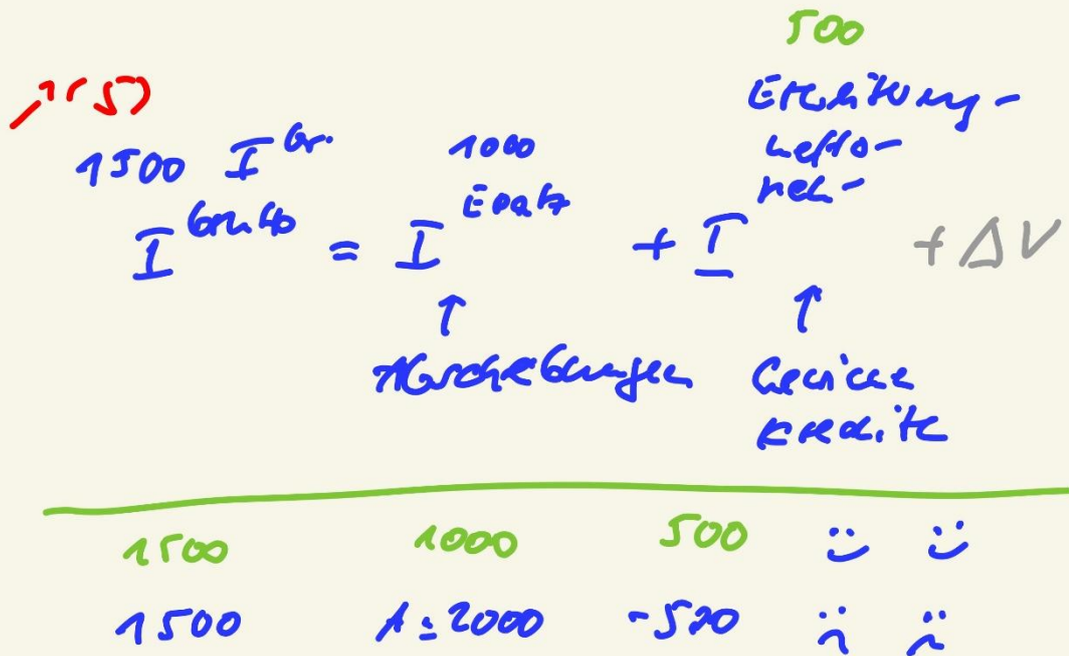
$$= 9000$$

$$BKG = L + G + A$$

$$= 6000 + 2000 + 1000$$

$$= 9000$$

$$Lg = \frac{L}{VE} = \frac{6000}{8000} = 0,75$$



$DIP \sim 4400 \text{ Mrd. €}$

↓
Vergleich

- and. Länder
- USA
 - China
 - D
 - ...

pro Kopf
~ 50000.-

pro ET
~ 70000.-

zeitlich (*)

$$\frac{DIP_{2025}}{DIP_{2024}} = 1,0252$$

↑
Index
3,52% nominale U-Rat

Deflationierung
Preisbasis

$$\frac{\sum X_t \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} = 0,2\%$$

Real



?

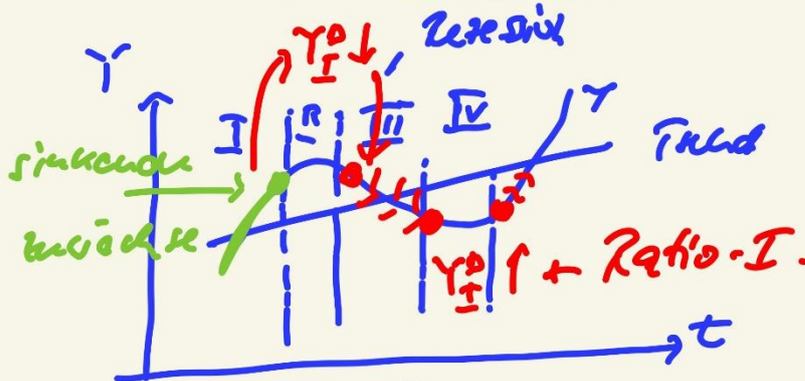
V1: $WR < 0\%$
 loss of power → Mit Meadows
 72. Grenze d. Wachstums?
 → 2020 ← 2022...

V2: "Nullwachstum"
 → qualitatives W.
 1000 P → 100 I
 100 WR

v3: $\downarrow WR > 0\%$?

- Vf: ↑ WR durch: PR
 ↑ neue M. für Güter
- KI
 - ET → ...
 - Newo-T.
 - Gelb- / Ro-T.
 - Lebensbaum

Konjunktur



* Y_I^D
 „Gaspedal“
 Aktektor

Indikatoren

- | | | |
|------------|--------------|-----------------|
| * PAZ Früh | 1st | Spät |
| • Y_I^D | • Y' | • A_{10} |
| • AE | (• VPI) | • Reschöpfungsp |
| • ifo-GKI | • Kap.-ausl. | |

