

monica

$$\frac{\sum X_t \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

real

$$\frac{\sum x_t \cdot p_{t-1}}{\sum x_{t-1} \cdot p_{t-1}}$$

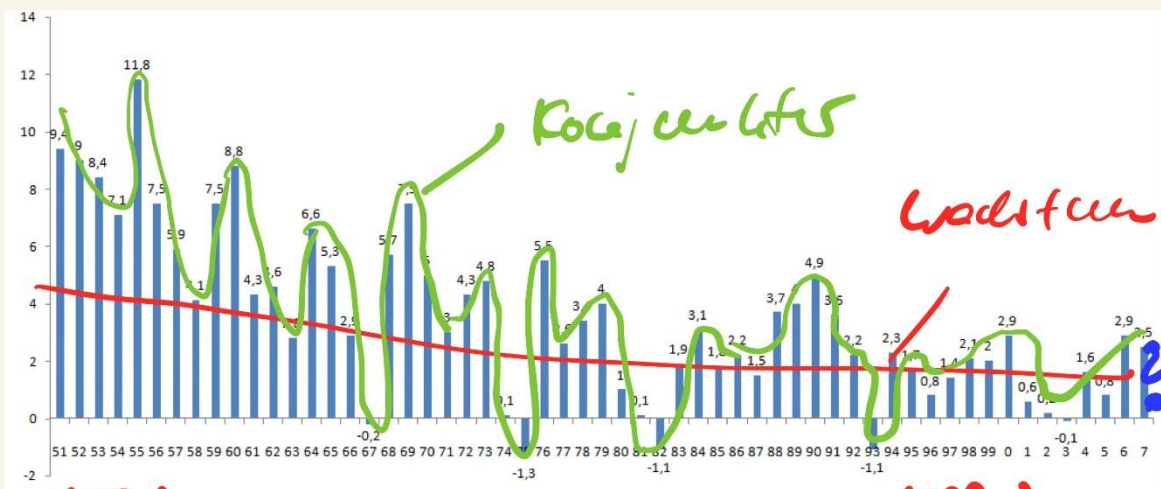


$$\frac{\Delta IP_t}{\Delta IP_{t-1}}$$

$1,07 \hat{=} 7\%$

Zusatz

$$\frac{X_{t-1} \cdot P_t}{X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$



$$\begin{array}{r} 100 \\ 10 \\ \hline 110 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 100 \\ 10 \\ \hline 110 \end{array}} \right\} +10\%$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ 10 \\ \hline 1010 \end{array} \} 1\%$$

variante 1 : L'Rate $< 0\%$
Club of Rome $\rightarrow$ MIT
2030 headw 72
Greuter d. Wadstern

Variante 2: 'Nullwachstum'
 → qualitatives Wachstum
 1000 P 100 I
 900 LR

Variante 3: ↓ W-Rate > 0%

Variante 4: ↑ W-Rate durch
 neue Produkte & neue
 Güter
 ↑ Produktdiversifikation
 ...