

$$r_n = \frac{H \cdot P}{U} \quad \text{bzw.} \quad \frac{Y \cdot P}{U}$$

$$r_n = \frac{1}{S + r - b_1}$$

Defizit von Konsumtion (PT)

→ in Regression mit
etwaer Defizitor-
Defizit (Summe)