

BIP = 4400 Mrd. €

Leipzig

and. Länder

pro Kopf
50 000,-

reik. Vgr. *

1. USA

pro ET

$$\frac{4469}{4329} = 1,0323$$

2. China

106 000,-

Index

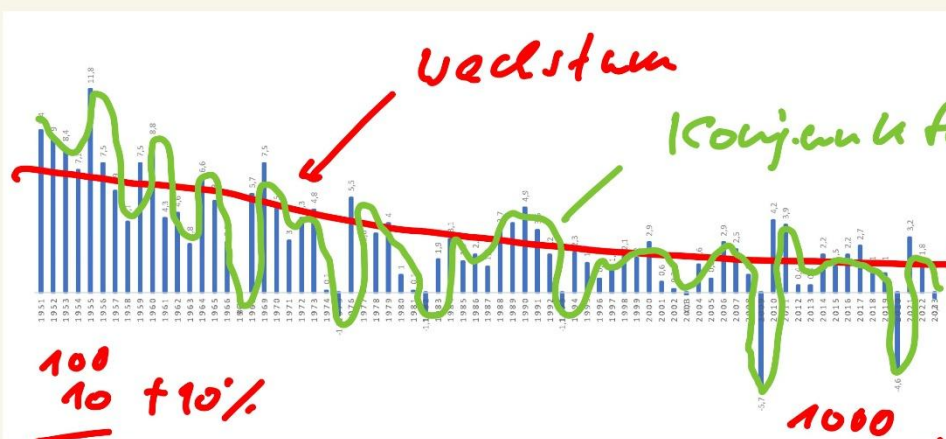
3. D

4. Japan

≅ 3,23%
nominal

$$\frac{\sum X_t \cdot P_{t-1}}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}} = \text{U-Rate}$$

Wachstum u. Konjunktur



$$\frac{100}{10} + 10\% = 110$$

$$\frac{1000}{10} + 1\% = 1010$$

?

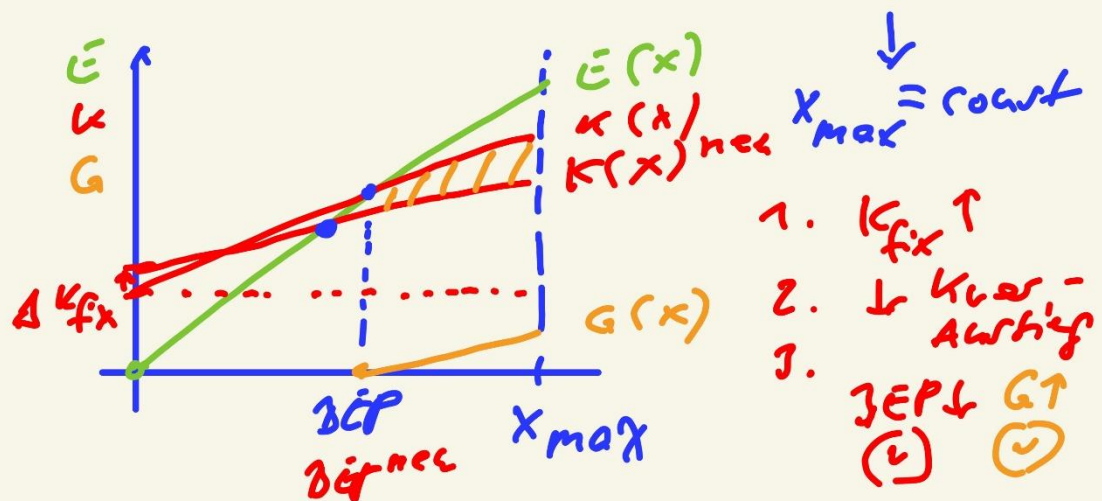
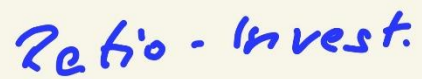
V1: $< 0\%$ $\uparrow$
 Club of Rome $\rightarrow$ MIT
 22 Meadows: „Gutted d.“
 Wadstums $\rightarrow$ 2030?

V2: „Nullwachstum“
 $\rightarrow$ qualitatives G.
 $1000 \text{ P} \rightarrow 100 \text{ I.}$
 100 GR

V3: $\downarrow$ W-Raten $> 0\%$.

V4: $\uparrow$ W-Raten $\uparrow$ durch:
 $\rightarrow$ neue Märkte f. neue Güter

- KI
- ET?
- Gen.-Bio-
- Nano-T.
- Lebensbau $\rightarrow$...



($Y \uparrow \rightarrow \underline{Y_I^D} \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$ Akkumulator *

K

$Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow \underline{Y \uparrow \uparrow}$

↙

Einkommen $\uparrow \uparrow$ $Y_I^D \uparrow$

$Y \uparrow \rightarrow C \downarrow = \frac{C}{Y} \downarrow$

↘

$\rightarrow N$ -Ausfall

$\rightarrow$ Staat

$\rightarrow \dots$

$\rightarrow$ Unterkonsum

N

$Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow \underline{Y \uparrow \uparrow}$

$Y_I^D \uparrow \uparrow$

$\rightarrow \underbrace{Y_I^D \uparrow \uparrow}_{K_I \uparrow \uparrow} \times L \downarrow + \frac{OK}{\sim}$

$K_I \uparrow \uparrow$

$K_I < G \ddot{E} \rightarrow Y_I^D$ weniger

$K_I = G \ddot{E} \rightarrow Y_I^D$ weniger

$K_I > G \ddot{E} \rightarrow$ Ende Y_I^D

$\rightarrow$ Fehlallokation

$\rightarrow$ Übersch

$\rightarrow$ Überinvestition