

Investitionskriterien *

$$I_{\text{brutto}} = I_{\text{brutto}} + I_{\text{netto}} + \Delta V$$

$\uparrow$ $\uparrow$
 Abschreibungen $\uparrow$ Ertrags
 Ertrags

UA: 1500	1000	500	
	1000	0	
1000	1000	-200	Leben von
800	1000		Substanz

~ 3800 Mrd. €
BIP

Vergleich

and. Länder
1. USA
2. China
3. Japan
4. D

pro Kopf
46000.-
pro ET
92000.-

zeitlicher Vergleich *

$$\frac{BIP_{2022}^{\text{€}}}{BIP_{2021}^{\text{€}}} = 1,0717 \quad *$$

Index

$\hat{=} 7,17\%$

nominale W-Rate

Deflationierung $\rightarrow$

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

Privatis

reale W-Rate

$\rightarrow 1,8\%$



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

Trendwachstum
Wachstum $\frac{1000}{1070} + 7\%$

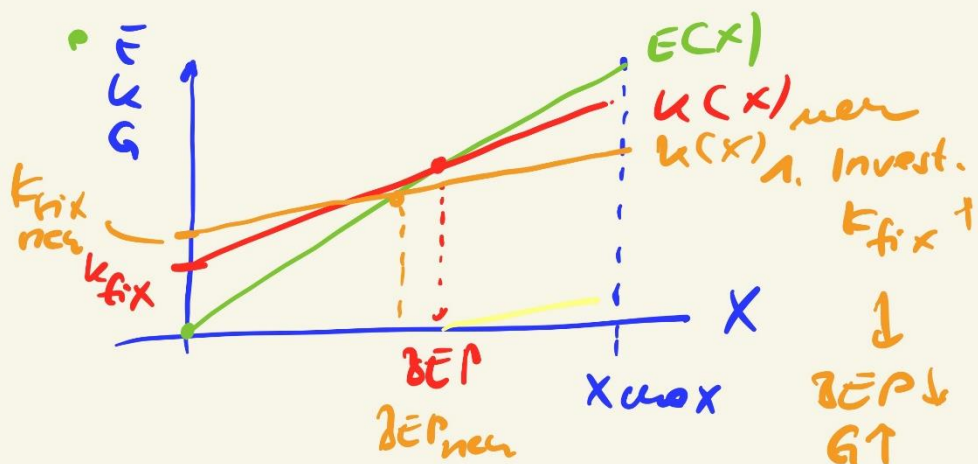
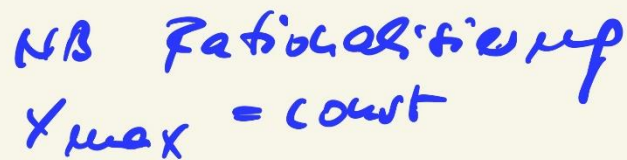
V1: neg. U-Raten +
 Club of Rome → MIT
 72 heads: "Grenze des
 Wachstums" → 2030

V2: "Nullwachstum"
 → qualitatives Wachstum
 1000 P 100 Invest.
 900 LP

V3: ↓ U-Raten; > 0%

V4: ↑ U-Raten
 → neue Felder f. neue Güter

- ET ?
- KI
- Transport
- Gen / Bio
- Nanotechnologie
- ⋮



* Y_I^0 Akzelerator

- reagiert auf ΔY
- ist aber in Y enthalten
- zerstört den Trend

Konjunkturtheorien



K

Unterkonsumth.

$$Y \uparrow \rightarrow Y_I^0 \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow$$

N

Überinvestitionsth.

$$Y \uparrow \rightarrow Y_I^D \uparrow \rightarrow Y \uparrow \uparrow \dots$$

$$Y_I^D \uparrow \uparrow$$

$$r_I \uparrow (i \uparrow)$$

Staat
 $i \downarrow$

$$\text{Korrekturen}_I \uparrow \uparrow$$

$$K_I < \text{Gew.} - E \rightarrow Y_I^D \uparrow$$

$$K_I = G\bar{E} \rightarrow Y_I^D \uparrow$$

$$K_I > G\bar{E}$$

K: $i \downarrow \rightarrow i \downarrow$

abw: KassenGeldup
(Fehlallokation)