

\curvearrowright A1: $X \uparrow$
 A2: $K \downarrow$
 A3: $K \downarrow$ bei Innovation

$\left. \begin{matrix} \textcircled{\downarrow} & \textcircled{\downarrow} \\ P \downarrow & X \uparrow \end{matrix} \right\}$
 $\textcircled{\downarrow}$
 $\textcircled{\downarrow}$

neue Märkte für neue Güter
(natürliche Wachstum)

- Zerstörung
- KI
- Mobilität
- ET ...
- Genbiotechnologie
- Nanotechnologie

↑
Marktdynamik *

Faktormärkte

Güter-M.	Geld-M.	Geld-M.	Sach-M.	Boden-M.	Arbeits-M.
$A \dot{=} N$	$A \dot{=} N$	Kap.-M.	Kap.-M.	M.	M.
		$A \dot{=} N$	$A \dot{=} N$	$A \dot{=} N$	$A \dot{=} N$

Kollab. m.

\rightarrow interdependente M.
 \rightarrow simultanes GSW?
NEIN

0. GrundbegriffeKapitel 1

Knapheit + Wohlfahrt → Wohlfahrt-
 a. Zufriedenheit
 Ressourcen

↓
 Lösung

→ Wohlfahrt

→ effektiv

→ nachhaltig

...

$$(1) \frac{\text{Ergebnis}}{\text{Aufwand}} = \text{Effektivität}$$

$$(1.a) \frac{\text{Gewinn}}{\text{Kapitalbindung}} = \text{Kap.-rentabilität}$$

$$(1.b) \frac{\text{Output}}{\text{Faktoreinsatz}} = \text{Arb.-produktivität}$$

$$(1.c) \frac{\text{Umsatz}}{\text{Kosten}} = \text{Wohlfahrt-
sicherheit}$$

→ CIA 1 ↓

→ Wohlfahrt
 92 → Beckers