





Ricardo 1821 Freisetzungstheorie

EF $\rightarrow \frac{dX}{dL_A} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow \rightarrow X = \text{const}$

\downarrow
 $L_A \downarrow$

Kompensationskroni

* EF $\rightarrow \frac{dX}{dL_A} \uparrow \rightarrow \frac{K}{X} \downarrow \rightarrow P \downarrow$ (Kompensationskroni)

\downarrow
 $L_A \downarrow$

$H: L \rightarrow X \uparrow$
 $P \downarrow \rightarrow X \uparrow$
 \downarrow
 $L_A \uparrow$

$X = \text{const}$
 \downarrow
 $Y^{\text{real}} \uparrow$
 \downarrow
 noch hat $L_A \uparrow$
 aus Gütern A

MUK

Ausstieg K

$$K = V_A \cdot q_A + V_K \cdot q_K$$

$$y = 2x - 6$$

$$v_A = f(v_K)$$

$$K - V_K \cdot q_K = V_A \cdot q_A$$

$$\frac{K}{q_K} - \frac{q_K}{q_A} \quad v_K = v_A$$

$$- \frac{q_K}{q_A} \quad \Bigg|$$

Ausstieg X

X = colw
 $\Delta = 0$

Output-Verlust $\downarrow v_A$ + Output-
 + Gewinn $\uparrow v_K = 0$

$$\Delta v_A \cdot GP_A + \Delta v_K \cdot GP_K = 0$$

$$\Delta v_A \cdot GP_A = - \Delta v_K \cdot GP_K$$

$$\Delta v_A = - \frac{GP_K}{GP_A} \Delta v_K \quad \Bigg|$$

Zsf. U-Theorie

- X_A ?
- opt. Prod.-plan: X_A so \rightarrow f. P; $k \rightarrow G_{max}$
- $\frac{E}{k} \rightarrow X$ } G_{max} bei X_{max}
- Anwendung: CO_2 -Preis; Risiko-Invest; DB
- U-Analyse: Prod.-feh., FVF, K
- Kosten-Ermittlung: k
 - G_{max} *
 - $(1) k = p$
 - $(2) \forall x \text{ mit } E > k$
 - $ind. A$ - flut *
 - $IO = f = c$ SM $p = k = 0k$
 - $= 0k$
- CDPF \rightarrow MUK \rightarrow EP *
- $\Delta x = \text{colst}$
- Depressions v_A, v_K

- Kompensativ w. Fixierung *
- $\frac{L^*}{K}$
- analyt. Test: $\frac{L^*}{K}$ *

Marktformen

AM ?

Bisher: freie Konkurrenz

? GNB

keine so viele A + N

→ keine kann PRY realisieren

↓

$x_A; x_N = f(p)$ Realisierung

Marktformen

- atomar-atomares MV
- kooperativ-stratgisches MV
- kartellistisch-stratgisches MV

→ Quantitative N.-Formell

H \ A	1	einige Wettsp	vielen
1	beids. Monopol	einige N-Monopol	N- Monopol
einige Wettsp	einige A-Monopol	beids. Oligopol	N- Oligopol
vielen	A- Monopol	A- Oligopol	Polypol

Spiel-
theorie
 → Setzen