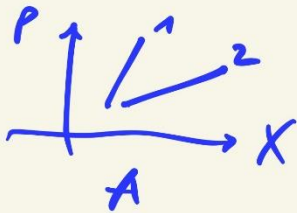


③ Preiselastizität d. Angebots



1 unelast.
A.

- Verkaufszwang
- ...

- X_{max}

2 elast.
A.

- Anreizmöglichkeiten

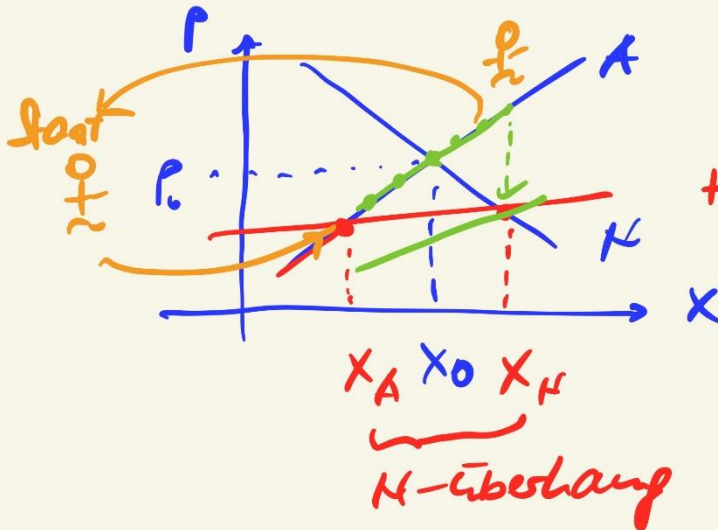
④ Einkommenselastizität der Nachfrage

$$\epsilon_{X;Y} = \frac{\Delta X / X_0}{\Delta Y / Y_0}$$

$Y \uparrow \rightarrow X_H \downarrow$ $Y \uparrow \rightarrow X \uparrow$
 inferiore Güter superiore G.

→ Höchstpreise

mieter-
deckel



$HP < P_0$

- ↳ Kauf-
bereitschaft
- a) Subventionen
 - b) Import
 - c) Z.T. Markt
X

Kostenfrage

Weniger bedenke

- Kosten
- Internalisierung
externer Kosten

Ökologie vs.
Ökonomie

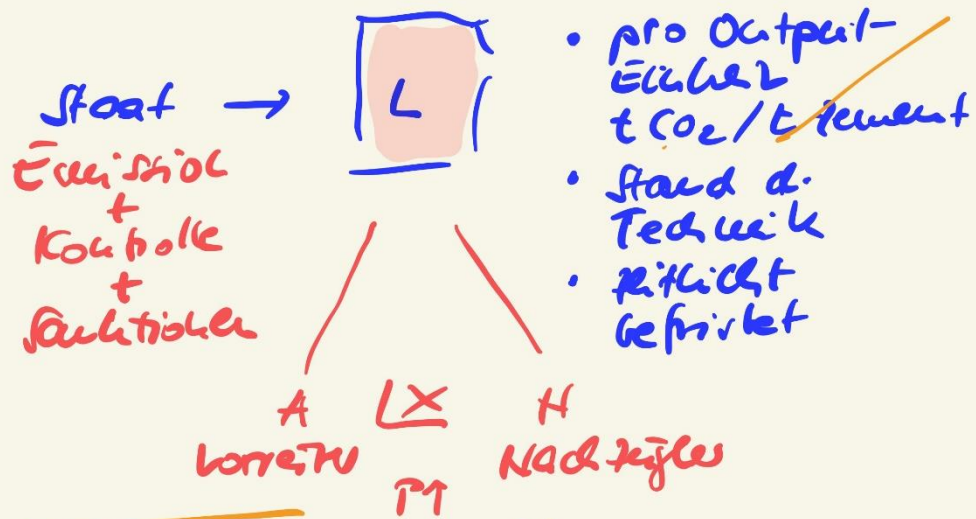
→ Kosten

① technische
Umweltprobleme

Ökologie
als Ökonomie

→ ökonomisches

Prinzip



2005 Allokationsplan EU

- Referenzjahre 1990/2000
- $P=0$
- X

HH - Nachfrage

Ziel: $U \max$ [ϵ / KE]

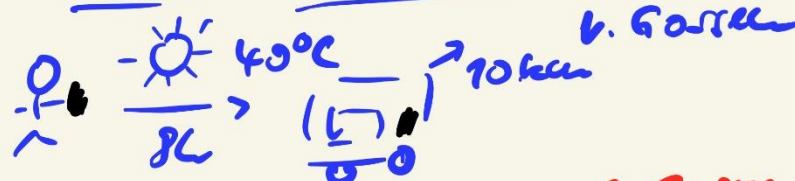
Zerstraktionen:

- γ (+ Entsparungen v. Ressourcen)
- P (+ verbundene Güter)
(← Opportunitätskosten)

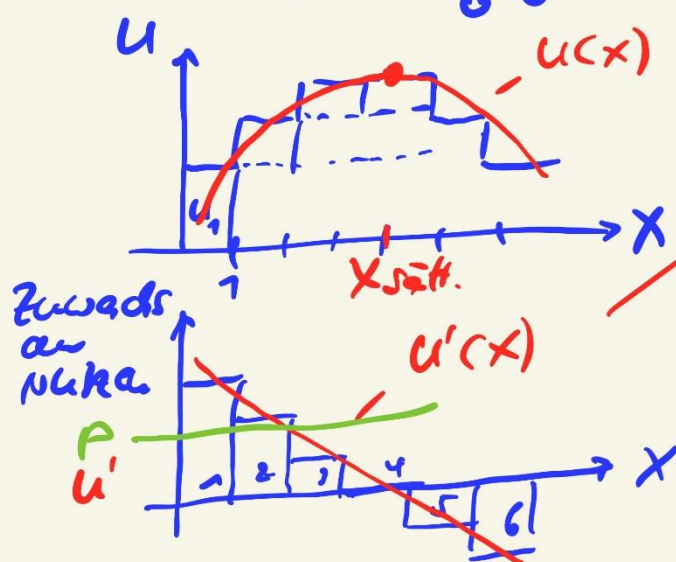
optimales
Einkaufsplan

Kombiniere Güter so → bei festem γ und P_i → in Summe $U \max$

① Nachfrage nach 1 Gut



v. Gossen



1. Gossensches Gesetz
2. GG

Grenznutzen

ΔU bei ΔX_{konst}
 $E' \rightarrow \Delta E$ bei $\Delta X_{verk.}$
 $K' \rightarrow \Delta K$ bei $\Delta X_{prod.}$

- $u' > P \rightarrow$ Kauf
- $u' = P \rightarrow$ Kauf
- $u' < P \rightarrow$ kein Kauf

