

Staats. Interventionen

Gründe:

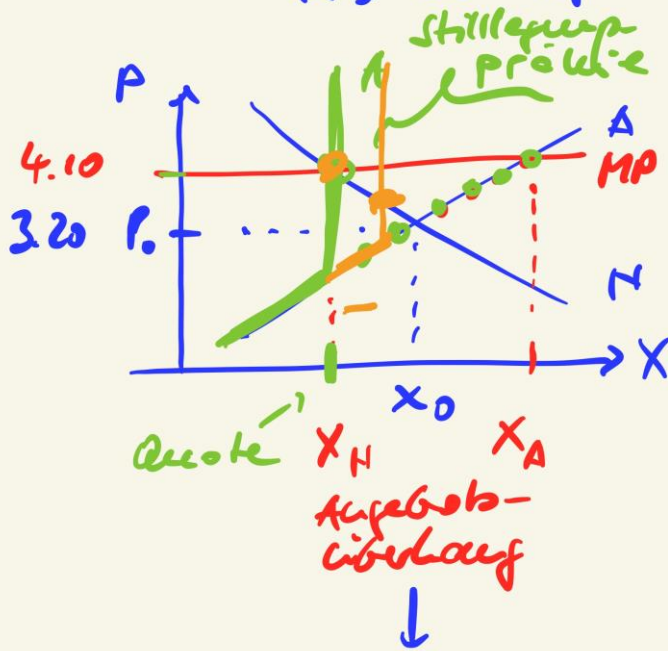
- ① A-Schutz
- ② N-Schutz
- ③ Finanzierung
 - a) öffentliche Güter
 - b) Transfer



- 1) Subventionen
(A-S.; N-S.)
- * 2) indirekte Steuern
(→ USt)
- 3) Mindestpreise *
- 4) Höchstpreise
- 5) Festpreise

Zu 3: Mindestpreise

7.3 EU-Agrarmarkt seit 57 EWG



Fördernde Verträge

- kurzweiliger Markt
- Agrarmarkt-ordnung

Markt-innen für den

$MP > P_0$

durch

Aufkauf-
preistix
nach PRT



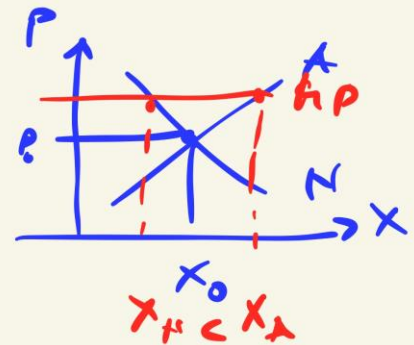
↳ Folgeeffektive: Zerstörung d. Überschuss

1. Aufkaufkosten
2. Lagerkosten
3. Verschwendungskosten
4. Exportsubventionen
→ Dumping WTO
5. Wirtshaftswartung

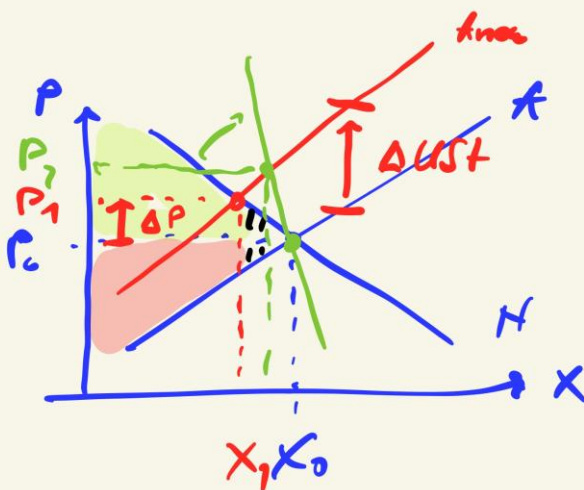
⊕

- Kulturbewahrung
- Strukturwandel
- Versorgungssicherheit

$MP > P_0$
 MP - A - Schutz
 $\rightarrow X_A > X_H \rightarrow \Delta X$
 \rightarrow Fehlfunktionsverteilung



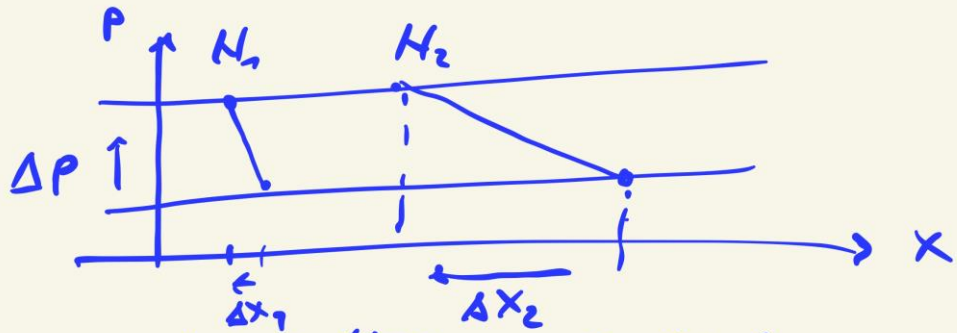
Zu (2.) Umsatzsteuer



+6% - Punkte
 $PT < 6\% \approx 6\% > 6\%$
 1 4 5

- ① A ↑
- ② PT ↓
 Rechen ↓
 - Rechenverlust
 - Staat
- ③ $\Delta P < \Delta UST$
 Steuer =
 Überwälzung
 $< 100\%$

je steiler K - Fkt.
 \rightarrow höher Steuerüberwälzung



unelastisch elastisch
 Kaufzwang • Brot
 • Strom laufw. ?
 • Benzin
 • Wahlen per
 • Altbier

✓
$$E = \frac{\text{rel. \u00c4nd. d. Wirkung [\%]}}{\text{rel. \u00c4nd. d. Ursache [\%]}}$$

① Preiselastizit\u00e4t d. Nachfrage

$$E_{X;P} = \frac{\Delta X / X_0}{\Delta P / P_0}$$

 +50%
 -25%
 200€ → 150€
 50% XT
 elastisch

ohne Vorzeichen

$10 < E_1 < 1 < E_2 < \infty$
 unelast elastisch
 → elastischer

② Indirekte Preiselastizität
 der Nachfrage
 Kreuzpreiselastizität

$$\frac{\Delta X^3 / X_0^3}{\Delta P^A / P_0^A} = KPE$$

substituierbar Kompl.
 + -

3 Produkte
 Flugpreis 2-FFM -25%
 Kaffee +25% (Kreuz)
 Mandaribildfāt