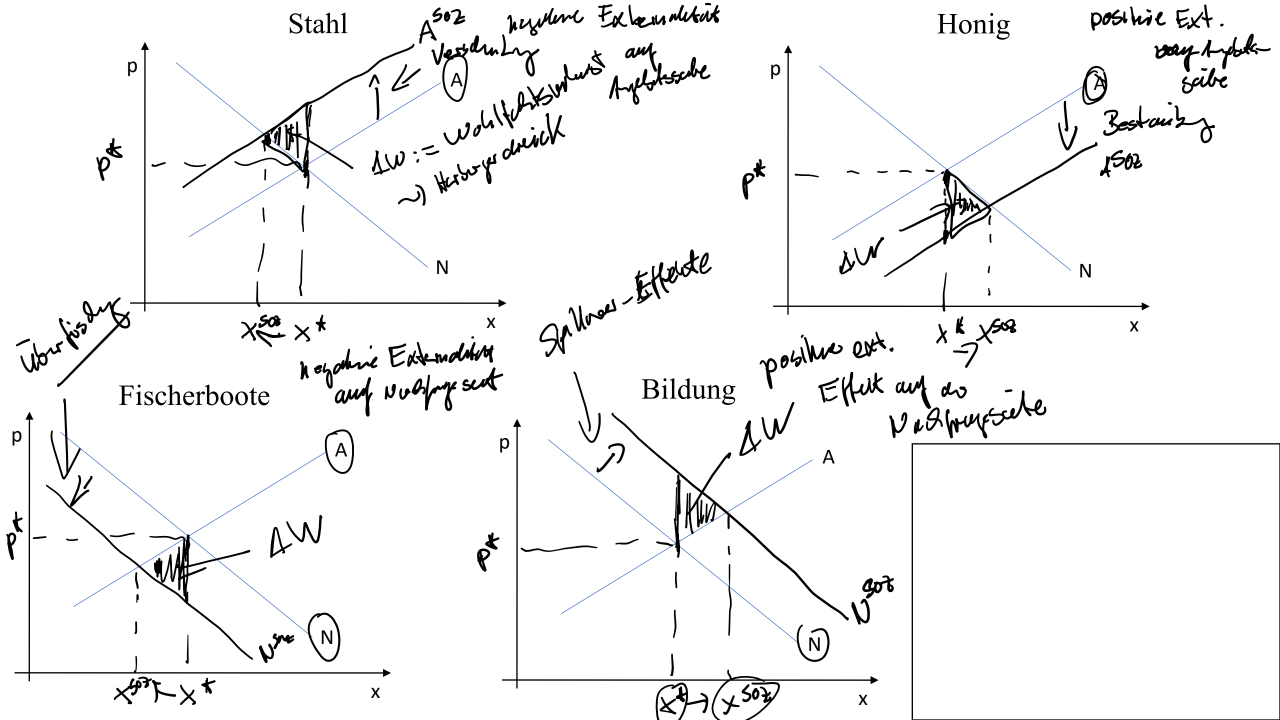


Als eine Externalität / externen Effekt bezeichnet man die Auswirkungen ökonomischen Handels auf die Wohlfahrt unbeteiligter Dritter – ohne dass der Verursacher dafür bezahlt oder einen Ausgleich erhält.

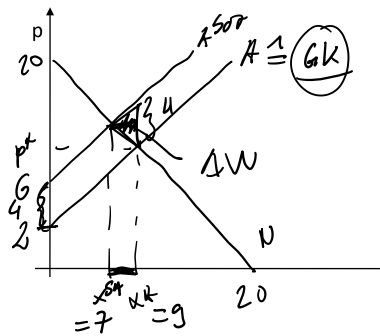
Tous & auf einen Mult

Negative Externalität	Positive Externalität	CITY Kases
 Verschmutzung Fossile Brennstoffe Autoverkehr 	• Impfungen • Bildung	1954 Hasser 1960/1881
• Zigarettenrauch	· Erfindungen 1916 stimulut Emissin	(Frideis)
· Lärm TA - With	Restaurierung historischer Gebäude	
· Relative Armut ~ Kum wo white	Haltung von Bienenstöcken	
	Was golfo des	
Transakininskodini)	Bestands is des	
	durd Bienen	



Bei der Produktion entstehen schädliche Eimissionen, die proportional zur Stahlmenge sind: Schaden: S=4x

Bestimmen Sie das private Marktgleichgewicht, das soziale Optimum und den Wohlfahrtsverlust



$$A+65 \stackrel{f}{=} A^{502}$$
: $p=2+x+65=6+x$

$$AW = \frac{4 \cdot (9 - 7)}{8} = 4 = \frac{2}{3}$$

Coase Theorem

Existieren an einem knappen Gut keine handelbaren Eigentumsrechte entstehen externe Effekte

- Recht auf rauchfreie Luft vs. Recht zu rauchen
- Recht auf sauberes Wasser vs. Recht zur Einleitung von Abwasser
- Recht auf stabiles Klima vs. Recht der Emission von CO₂

Das Coase-Theorem

Wenn Eigentumsrechte eindeutig definiert sind und wenn keine Transaktionskosten vorliegen, dann führen privatwirtschaftliche

Vereinbarungen zu einer effizienten Allokation. Grenzkosten Grenzschaden Grenzkosten des Emittenten der Schadstoffverminderung Grenzschaden des Beeinträchtigten durch die Schadstofferzeugung Bop. Verschnutzssecht ligt
beni Ernklich

Futshadignostuhy an der

Erntbilin was 24 m

Emissionsmenge z

Emissionsmenge z

Ennthusen

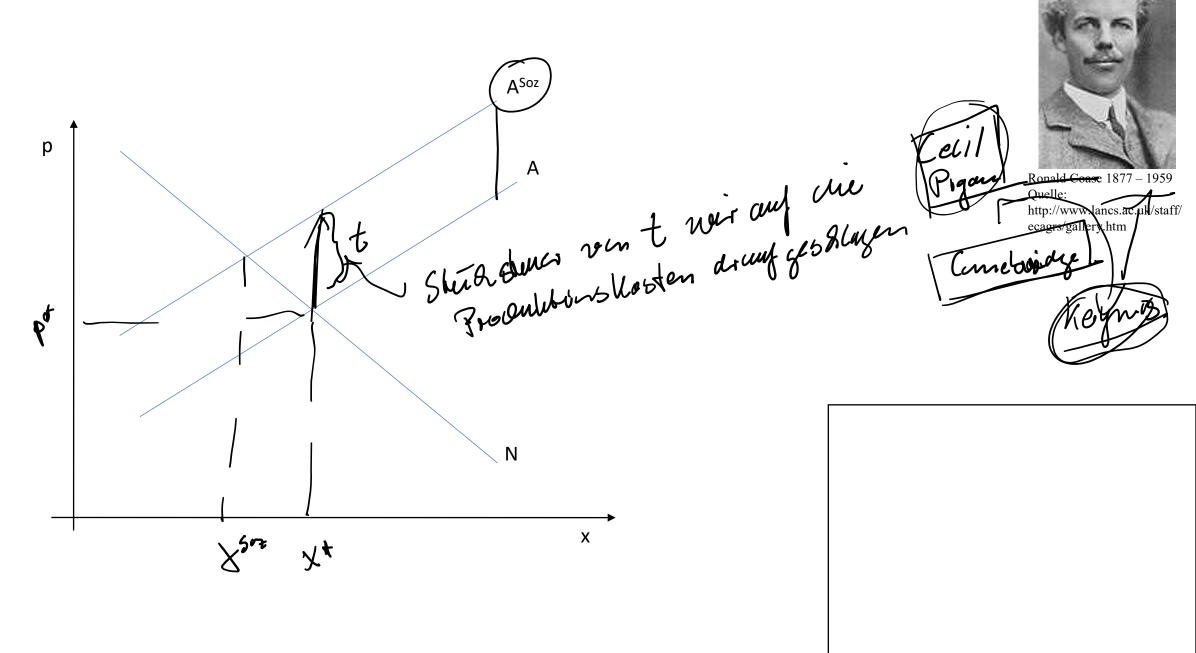
Emissionsmenge z



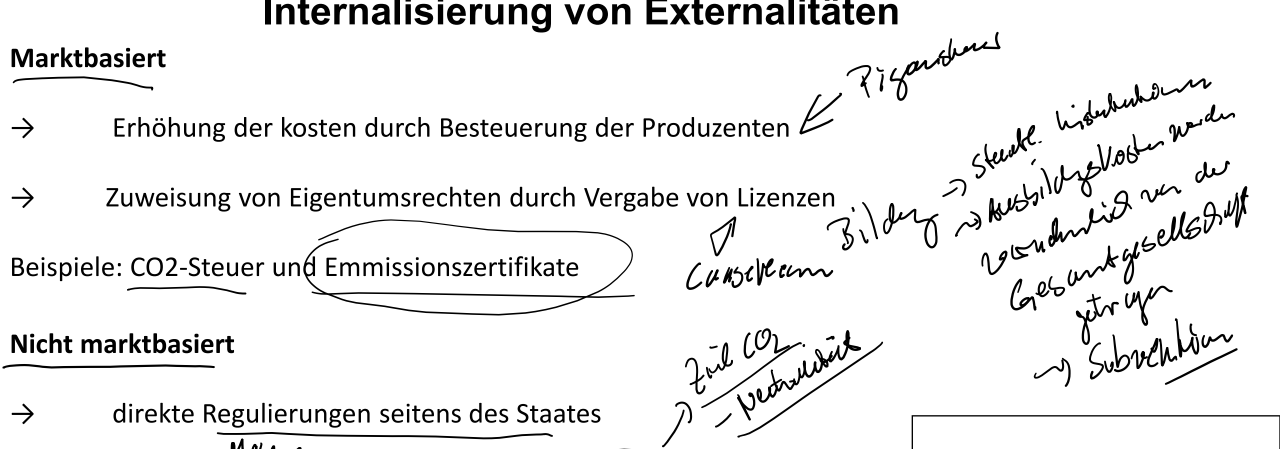
Ronald Coase 1910 – 2013
Nobelpreis 1991
Quelle: Coase-Sandor Institute
for Law and Economics,
University of Chicago Law School

(62-Fibilitable)

Pigousteuer



Internalisierung von Externalitäten



Nicht marktbasiert

direkte Regulierungen seitens des Staates

Maber Beispiele:

Impfžwang, Festlegung eines Emmissionsniveaus

Katalysator, Feuermelder