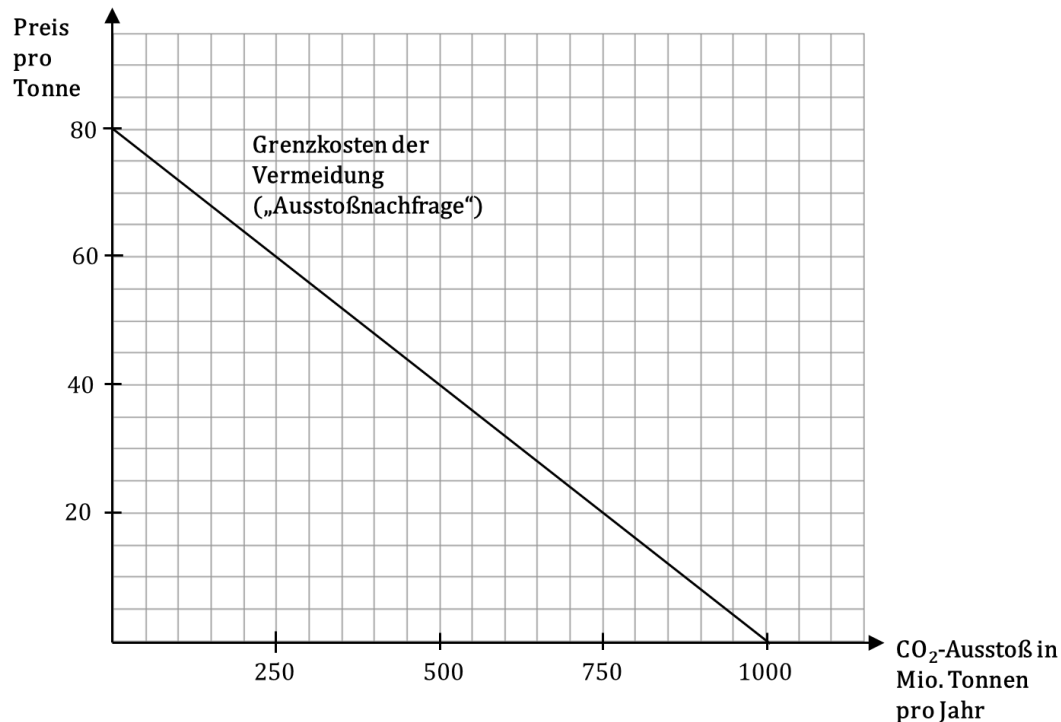


EVWL Online Case Kapitel F

In dieser Aufgabe sollen Sie Wege zur Reduktion des deutschen CO₂-Ausstoßes analysieren. Nehmen Sie an, in der nachfolgenden Abbildung sei die Ausstoßnachfrage Deutschlands dargestellt.



Wie viele Mio. Tonnen würde Deutschland pro Jahr ausstoßen, wenn es umsonst wäre CO₂ auszustoßen?

80

1000 *

0

Andere Zahl

Wird der Markt ohne Staatseingriff dafür sorgen, dass die gesellschaftlich optimale Menge an CO₂ ausgestoßen wird? Warum/warum nicht?

Ja, da eine negative Externalität vorliegt

Ja, da eine positive Externalität vorliegt

Nein, da eine negative Externalität vorliegt *

Nein, da eine positive Externalität vorliegt

Nehmen Sie an, die Bundesregierung möchte den CO₂-Ausstoß reduzieren und führt dafür eine Pigousteuer in Höhe von 20 EUR/Tonne ein. Handelt es sich bei der Pigousteuer um eine Wert- oder eine Mengensteuer und wie hoch wird der resultierende CO₂-Ausstoß Deutschlands sein?

Wertsteuer, 250 Mio. Tonnen

Mengensteuer, 250 Mio. Tonnen

Wertsteuer, 750 Mio. Tonnen

Mengensteuer, 750 Mio. Tonnen *

Eine Alternative zur Pigousteuer wäre eine fixe Mengenregulierung des CO₂-Ausstoßes je Emittent. Welche Aussage ist korrekt?

Mit einer Pigousteuer lässt sich leichter eine bestimmte fixe Ausstoßmenge erreichen.
Bei Mengenregulierung entstehen Anreize die Ausstoßmenge noch weiter zu reduzieren.
Die Mengenregulierung ist in der Regel effizienter als die Pigousteuer.
Keine der anderen Antwortoptionen ist korrekt. *

Auf europäischer Ebene gibt es zur Reduktion des CO₂-Ausstoßes ein Handelssystem mit Umweltzertifikaten. Welche Aussage ist richtig?

Mit Mengenregulierung lässt sich leichter eine bestimmte fixe Ausstoßmenge erreichen.
Ein Zertifikatesystem ist in der Regel noch effizienter als eine Pigousteuer. *
Mit einer Pigousteuer lässt sich leichter eine bestimmte fixe Ausstoßmenge erreichen.
Das europäische Zertifikatesystem deckt alle Industrien in der EU ab.

Nehmen Sie an, die Bundesregierung würde statt der Pigousteuer in Deutschland einen Zertifikatehandel einführen. Jedes Zertifikat berechtigt dabei zum Ausstoß einer Tonne. Nehmen Sie an, die Bundesregierung möchte einen maximalen Ausstoß von 500 Mio. Tonnen erreichen. Wie viele Zertifikate wird die Bundesregierung ausgeben und welcher Preis pro Zertifikat würde sich im deutschen Zertifikatehandel ergeben?

750 Mio. Zertifikate; 60 EUR/Tonne
500 Mio. Zertifikate; 60 EUR/Tonne
750 Mio. Zertifikate; 40 EUR/Tonne
500 Mio. Zertifikate; 40 EUR/Tonne *

Nehmen Sie an, die Bundesregierung möchte diejenigen, die CO₂ ausstoßen möchten, vor zu hohen Zertifikatspreisen beschützen. Sie beschließt daher, so lange Zertifikate an alle CO₂-Emittenten zu verschenken, bis der Marktpreis bei 20 EUR/Tonne liegt. Wie hoch wird der resultierende CO₂-Ausstoß Deutschlands sein?

250 Mio. Tonnen
500 Mio. Tonnen
750 Mio. Tonnen *
1000 Mio. Tonnen

Der Marktpreis für ein Zertifikat liegt nun bei 20 EUR/Tonne. Nehmen Sie an, Marge hat einen Hühnerstall in Stolberg und plant 1 Tonne CO₂ auszustoßen. Die Vermeidung dieses Ausstoßes würde sie 15 EUR kosten. Nehmen Sie an, Homer betreibt eine Rinderfarm in Düren und plant 10 Tonnen CO₂ auszustoßen. Die Vermeidung dieses Ausstoßes würde ihn 60 EUR je Tonne kosten. Wie viele Tonnen CO₂ werden die beiden zusammen im Zertifikatesystem der Bundesregierung ausstoßen?

0
1
10 *
11