



Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik

By Philip Goldkamp

GRIN Verlag Feb 2010, 2010. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 217x151x2 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Bachelorarbeit aus dem Jahr 2009 im Fachbereich VWL - Umweltökonomie, einseitig bedruckt, Note: 2,0, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Sprache: Deutsch, Abstract: Vor dem Hintergrund immer deutlicher werdender Evidenz eines anthropogen verursachten Klimawandels hat sich in den letzten Jahren ein weitreichendes Bewusstsein für Klimaschutz entwickelt. Wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen, dass eine Begrenzung des globalen Klimagasausstoßes dringend notwendig ist, um irreversible Schäden abzuwenden. Seit Jahren werden deshalb weltweit Maßnahmen getroffen, um den Ausstoß klimaverändernder Gase zu beschränken. 1997 haben die Vertreter von 158 Vertragsstaaten das Kyoto-Protokoll verabschiedet. Ziel der Vereinbarung ist es, die Emissionen der im Annex A des Protokolls aufgeführten Staaten innerhalb des Verpflichtungszeitraums 2008 - 2012 um fünf Prozent unter das Niveau von 1990 zu senken. Seit der Einführung des EU-weiten Emissionshandelssystems European Union Emission Trading System (EU ETS) im Jahr 2005 besteht ein Instrument, mit dem die Europäische Union ihr im Kyoto-Protokoll festgelegtes Ziel von Treibhausgasreduktionen um acht Prozent zum Basisjahr 1990 im Zeitraum 2008-2012 erreichen will. Eine Optimallösung des Klimaproblems bestünde aus einem weltweiten Abkommen, in welchem sich alle Staaten zu Emissionssenkungen auf Grundlage marktwirtschaftlicher Instrumente verpflichten....

Reviews

The best book i at any time read. I am quite late in start reading this one, but better then never. I realized this publication from my dad and i advised this book to understand.

-- **Raina Simonis**

Comprehensive manual! Its such a excellent read through. I have read and i also am confident that i am going to gonna study once more once again in the future. Your life period will be change when you total looking over this ebook.

-- **Cordie Hauck DVM**