



Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition)

Philip Goldkamp

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition)

Philip Goldkamp

Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) Philip Goldkamp

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2009 im Fachbereich VWL - Umweltökonomie, Note: 2,0, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Sprache: Deutsch, Abstract: Vor dem Hintergrund immer deutlicher werdender Evidenz eines anthropogenen 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. Allerdings ist es bisher nicht zu einem solchen Abkommen gekommen. Stattdessen werden in einigen Ländern/Regionen z.T. intensive Klimaschutzanstrengungen unternommen, während andere Staaten ihre Emissionen nur teilweise oder gar nicht beschränken. In diesem Fall kann es zum Leakageproblem kommen: Die Emissionsminderungen in klimaschützenden Staaten werden dann zu einem bestimmten Anteil kompensiert, indem die Emissionen in andere Staaten „abwandern“.

Die EU-Kommission beschäftigt sich derzeit intensiv mit der Frage, inwieweit EU ETS zu Produktionsverlagerungen besonders kohlenstoffintensiver Industrien in Drittländer führen könnte, welche keine Klimaschutzmaßnahmen treffen. Dieser Effekt des Carbon Leakage würde die Effizienz des Emissionshandels einschränken und gleichzeitig zu einem Verlust von Wertschöpfung und Arbeitsplätzen in der EU führen. Im Hinblick auf eine geplante Änderung im Zuteilungsmechanismus von CO2- Zertifikaten, welche ab 2012 in zunehmenden Maße versteigert und nicht mehr kostenlos zugeteilt werden sollen, stellt sich die Frage, ob Sonderregelungen für besonders leakagegefährdete Branchen notwendig sind. Quantitative Daten sind hier notwendig, um [...]



[Download Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Prob ...pdf](#)



[Read Online Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Pr ...pdf](#)

Download and Read Free Online Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) Philip Goldkamp

Download and Read Free Online Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) Philip Goldkamp

From reader reviews:

Diane Gibbons:

This Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) book is not ordinary book, you have after that it the world is in your hands. The benefit you get by reading this book is information inside this publication incredible fresh, you will get data which is getting deeper a person read a lot of information you will get. This kind of Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) without we know teach the one who looking at it become critical in pondering and analyzing. Don't become worry Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) can bring when you are and not make your bag space or bookshelves' turn out to be full because you can have it in your lovely laptop even mobile phone. This Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) having fine arrangement in word and layout, so you will not experience uninterested in reading.

Kenton Marshall:

The guide untitled Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) is the book that recommended to you to read. You can see the quality of the e-book content that will be shown to an individual. The language that author use to explained their ideas are easily to understand. The article writer was did a lot of research when write the book, so the information that they share for you is absolutely accurate. You also might get the e-book of Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) from the publisher to make you more enjoy free time.

Eileen Moore:

Are you kind of busy person, only have 10 or perhaps 15 minute in your day to upgrading your mind proficiency or thinking skill even analytical thinking? Then you are experiencing problem with the book in comparison with can satisfy your short period of time to read it because this time you only find guide that need more time to be read. Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) can be your answer as it can be read by an individual who have those short time problems.

Diana Erickson:

Don't be worry if you are afraid that this book will certainly filled the space in your house, you may have it in e-book way, more simple and reachable. This specific Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) can give you a lot of good friends because by you looking at this one book you have issue that they don't and make you more like an interesting person. This particular book can be one of one step for you to get success. This guide offer you information that possibly your friend doesn't learn, by knowing more than other make you to be great individuals. So , why hesitate?

We need to have Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition).

Download and Read Online Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) Philip Goldkamp #D5FLMG3BSKH

Read Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) by Philip Goldkamp for online ebook

Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) by Philip Goldkamp Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) by Philip Goldkamp books to read online.

Online Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) by Philip Goldkamp ebook PDF download

Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) by Philip Goldkamp Doc

Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) by Philip Goldkamp Mobipocket

Quantitative Abschätzung zum sogenannten "Leakage-Problem" in der Klimapolitik (German Edition) by Philip Goldkamp EPub