

Klimaschutz und Ernährung (German Edition)

Janine Kowalla

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*

Janine Kowalla

Klimaschutz und Ernährung

Studienarbeit



DOWNLOAD



READ ONLINE

#4503699 in eBooks 2011-08-03 2011-08-03 File Name: B007OKSOSE | File size: 18.Mb

Janine Kowalla : Klimaschutz und Ernährung (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Klimaschutz und Ernährung (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich VWL - Umweltökonomie, Note: 1,0, Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin, Veranstaltung: Nachhaltiges Wirtschaften in Theorie und Praxis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Erde würde ca. 1,2 Jahre brauchen, um die Ressourcen, die die Menschheit in einem Jahr konsumiert, zu reproduzieren. Wir, die Bewohner der Erde, schlagen mehr Holz, als nachwachsen kann, fischen mehr Fische, als das Meer hergeben kann und entlassen mehr Treibhausgase in die Atmosphäre, als die

ökologischen Systeme absorbieren können. Durch die erhöhte Konzentration der Treibhausgase in der Atmosphäre kommt es zu Wetterextremen wie Übersflutungen, Wirbelstürmen, Dürreperioden, Luftverschmutzung, Desertifikation und Wasserverunreinigungen. Dabei trägt die Landwirtschaft direkt mit ca. 10-12% zu den weltweiten Treibhausgasemissionen bei. Hinzu kommen die indirekten Emissionen, welche z.B. bei der Umwandlung von Landflächen für die landwirtschaftliche Nutzung, durch Düngemittelherstellung und durch Aktivitäten auf den landwirtschaftlichen Höfen entstehen. In der vorliegenden Arbeit soll insbesondere auf die Problematik der durch die Herstellung von Nahrungsmitteln verursachte Emission von Treibhausgasen in die Atmosphäre eingegangen werden. Dabei wird ausschließlich auf die landwirtschaftliche Produktion eingegangen. Die Erzeugung von Getreiden, Honig, Fischprodukten u.ä. bleibt unberücksichtigt. Die Vorgehensweise ist deduktiv und beruht auf Fachliteratur. Zunächst wird im Grundlagenkapitel die Problematik der Ernährung einer immer wachsenden Weltbevölkerung sowie der Treibhausgasemission durch die Landbewirtschaftung erläutert. Im Hauptteil dieser Arbeit wird auf die jeweilige Klimarelevanz verschiedener Landbewirtschaftungsmethoden, der Verarbeitung der landwirtschaftlichen Produkte, deren Transport sowie die Handhabung der Lebensmittel im Haushalt eingegangen. Im Anschluss werden Lösungsansätze aufgezeigt sowie die sozial-ökonomischen Faktoren erläutert, welche die Lösung dieser Probleme erschweren. Zum Abschluss der Arbeit wird in Form eines Fazits ein Überblick über die in der Arbeit gewonnenen Erkenntnisse gegeben.