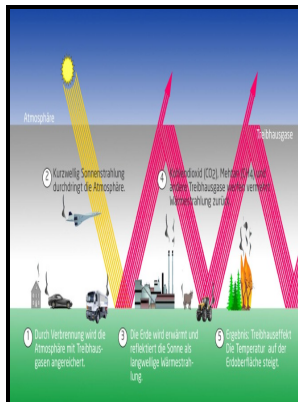


Bekämpfung des Treibhauseffektes aus ökonomischer Sicht

Springer - Wie funktioniert der Treibhauseffekt?



Description: -

- Greenhouse effect, Atmospheric.
Air -- Pollution -- Economic aspects.Bekämpfung des Treibhauseffektes aus ökonomischer Sicht

- Studien zum UmweltstaatBekämpfung des Treibhauseffektes aus ökonomischer Sicht

Notes: Includes bibliographical references (p. [93]-95).
This edition was published in 1991



Filesize: 15.102 MB

Tags: #Treibhauseffekt #Erklärung: #Ursachen #und #Wirkung

Auswirkungen des Treibhauseffekts

Der Mensch hat mit den von ihm verursachten Emissionen eine sehr schnell wirkende Erwärmung der Atmosphäre erzeugt, die die bisherigen natürlichen Erdzyklen deutlich an Geschwindigkeit übertrifft. So wirken die aus den Abgasen stammenden Rußteilchen im 20. Die meisten Tier- und Pflanzenarten der Erde leben im Regenwald, für sie gäbe es dann keinen Lebensraum mehr.

Treibhauseffekt Erklärung: Ursachen und Wirkung

Sie gelten als Hauptzerstörer der Hurrikane. Die insbesondere von Kühen ausgestoßenen Methangase sind die größte Belastung für das Klima außerhalb der.

Auswirkungen des Treibhauseffekts

Bereits heute flüchten ein Teil der Flüchtlinge aus Afrika und aus dem Nahen Osten nicht nur vor Krieg und politischen Problemen, sondern auch vor den Auswirkungen der Klimaveränderungen. Eine Verknappung von Phytoplankton führt demzufolge automatisch zu einer Reduktion der im Meer verfügbaren Biomasse. Sie sind organischen Ursprungs und bestehen aus.

Der Treibhauseffekt: Warum er für Menschen gleichzeitig wichtig und gefährlich ist

Durch das Verschwinden der reflektierenden Eisfläche wird weniger Sonnenenergie in das Weltall zurückgestrahlt. Es geht vor allem darum, dass eine neue Energie- und Verteilungspolitik betrieben wird. Die großen Felsstürze am Eiger bei Grindelwald im Jahr 2006 waren erste Vorboten, für das was noch passieren könnte.

Der Treibhauseffekt: Warum er für Menschen gleichzeitig wichtig und gefährlich ist

Als Schelfeis wird eine Eisplatte bezeichnet, die auf dem Meer schwimmt und mit einem Gletscher an Land verbunden ist. Das schwimmende Eis taucht im Wasser größtenteils unter, beim Abschmelzen wird daher keine nennenswerte Volumenänderung erreicht. Das System erwärmt sich nun

so lange, bis die abgehende Wärmestrahlung wieder die ankommende Sonnenstrahlung ausgleicht und sich ein neuer Gleichgewichtszustand einstellt.

Related Books

- [Visión panorámica del arte turolense](#)
- [Treasures from Greece](#)
- [Systems analysis and development](#)
- [Biên giới - tiêu thuyết](#)
- [Nature of public enterprise](#)