

Schutz der Ozonschicht in der Europäischen Gemeinschaft und in Österreich - einschliesslich des internationalen Regimes zum Schutz der Ozonschicht

Böhlau - Ozonloch und Ozonschicht

Description: -

- Childrens 4-8

General

FIC

FIC000000

Fiction

Childrens Books/Ages 4-8 Fiction

Juvenile Fiction

Ozone layer depletion -- Law and legislation -- Austria.

Ozone layer depletion -- Law and legislation -- European Union

countries. Schutz der Ozonschicht in der Europäischen Gemeinschaft

und in Österreich - einschliesslich des internationalen Regimes zum

Schutz der Ozonschicht

-

v. 2.

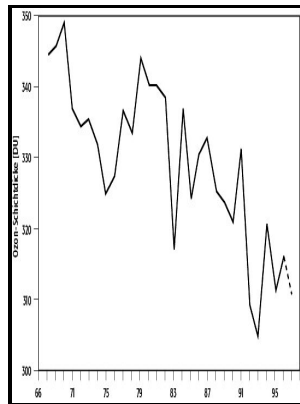
Europarecht, internationales Wirtschafts- und Währungsrecht,
Völkerrecht ;

Bd. 2

Europarecht, internationales Wirtschafts- und Währungsrecht,
Völkerrecht ; Schutz der Ozonschicht in der Europäischen
Gemeinschaft und in Österreich - einschliesslich des internationalen
Regimes zum Schutz der Ozonschicht

Notes: Includes bibliographical references (p. [176]-192).

This edition was published in 1993



Filesize: 46.49 MB

Tags: #Internationaler #Tag #zum #Schutz
#der #Ozonschicht #2012 #und #25

Schutz vor schädlicher UV

Ozonabbauende Stoffe werden durch Sonnenlicht in der Stratosphäre aufgespaltet, sodass Halogenatome z

Internationaler Tag zum Schutz der Ozonschicht 2012 und 25

Dadurch sinkt die atmosphärische Konzentration der aggressivsten Typen ozonabbauender Stoffe, und die Ozonschicht zeigt erste Anzeichen einer Erholung. In der Stratosphäre 10 bis 50 km Höhe bildet sich Ozon natürlicherweise durch chemische Reaktionen aus molekularem Sauerstoff O₂. Diese sind zwar für die Ozonschicht unschädlich, weisen aber nach wie vor ein sehr hohes Klimawärmepotenzial auf.

Schutz vor schädlicher UV

Das nachstehende Diagramm zeigt die Entwicklung der Größe des Ozonlochs über der Antarktis jährliche Höchstausdehnung. Für gesunde Menschen besteht kein medizinischer Grund, sich vorsätzlich zusätzlicher Sonnenstrahlung auszusetzen. Verglichen mit der Arktis und Antarktis erreicht die mittlere UV-Einstrahlung am Äquator aufgrund des hohen Sonnenstandes einen ungefähr tausendmal höheren Wert.

So steht es um unsere Ozonschicht

Außerdem stellten sie nur einen attraktiven Standort für die produzierenden Betriebe dar, wenn man dort möglichst kostengünstig produzieren konnte, und das bedeutet in der Regel ohne allzu viele institutionelle Zwänge.

Ozonloch und Ozonschicht

Hier geht die Analyse weitgehend konform mit neofunktionalistischen und institutionalistischen Auffassungen, die Normen ebenfalls eine große Bedeutung beimessen.

Schutz vor schädlicher UV

Die wichtigste Triebfeder für den Erfolg des Montrealer Protokolls ist meiner Meinung nach aber der Grundsatz der gemeinsamen, aber differenzierten Verantwortung, der bei den Verhandlungen zum Protokoll formuliert wurde.

Ozonloch und Ozonschicht

Die zunehmende UV-Strahlung führt dazu, dass in Bodennähe mehr Ozon entsteht, das Atemwegserkrankungen verursacht.

Related Books

- [Gilbert and Sullivan](#)
- [Rules for inspection and tests of welds in pressure pipelines](#)
- [Young man of Manhattan](#)
- [Temas de direito da integração e comunitário](#)
- [Eleanor Roosevelt](#)