

Biologischer Schadstoffabbau in kontaminierten Böden - unter besonderer Berücksichtigung der Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffe

Economica - Bodenkontamination

Description: -

-
- Juvenile poetry
- Poetry - General
- Childrens poetry, American
- Juvenile Nonfiction / Poetry / General
- General
- Sleep
- Children: Grades 1-2
- Childrens Books/Ages 4-8 Fiction
- Juvenile Nonfiction
- Children: Kindergarten
- Poetry
- Language
- Graphic Novels-Manga
- Language Arts & Disciplines
- Language Arts & Disciplines / Composition & Creative Writing
- Graphic Novels - Manga
- Composition & Creative Writing - General
- Radioactive pollution of the sea
- Radioactive pollution of the s
- Metals
- Marine pollution
- Environmental aspects
- Baltic Sea
- Science / Environmental Science
- Environmental Science
- Environmental Engineering & Technology
- Environmental - General
- Ecology
- Science/Mathematics
- Environmental Studies
- Technology
- Radioactive Pollutants (Environmental Aspects)
- Chemical pollution
- Business & Economics / Industries
- Labor & Industrial Relations - General
- Europe
- Business/Economics
- Politics / Current Events
- Politics - Current Events
- Industrial relations
- Teaching Methods & Materials - Social Science
- Education / Philosophy & Social Aspects
- Special Education - General
- Poverty
- Educational Policy & Reform
- Education / Teaching
- Education
- Schools
- Organization & management of education
- English language reading schemes

Tags: #Biologische #Sanierung

Bodenkontamination

Darüber hinaus werden überschüssige Chemikalien mit dem Regen weggespült die Felder, in Dauerströmen und Grundwasser zu bekommen. Unter anderem gefährlichen Radionuklide kann auch Cäsium-137 genannt werden, Cer-144, 36-Chlor.

Biologischer Pflanzenschutz

Langwierige Versuchsserien waren nötig bis konkrete Vorgaben an die technischen Abteilungen weitergegeben werden konnten; denn die mußten nun ihren Teil zum Verfahren beitragen, um die Forderungen der Biologen und Chemiker zu erfüllen. Auch wenn diese Stoffe leicht flüchtig sind, können sie in Böden über Jahrzehnte in großen Mengen gespeichert werden. So lässt sich eine zunehmende Schwermetallbelastung von Futter- oder Nahrungspflanzen oder die Auswaschung von Schadstoffen ins Trinkwasser oft nur



English

Designed / suitable for other (non-UK) curricula & examinations

Bioremediation

Soil remediation.

Polycyclic aromatic hydrocarbons -- Environmental aspects. Biologischer Schadstoffabbau in kontaminierten Böden - unter besonderer Berücksichtigung der Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffe

-

5

Hamburger Berichte ;Biologischer Schadstoffabbau in kontaminierten Böden - unter besonderer Berücksichtigung der Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffe

Notes: Includes bibliographical references (p. 172-180).

This edition was published in 1993

über Laboranalysen bestätigen.

Biologischer Pflanzenschutz

Die Bewährungsprobe Im Jahre 1985 endlich wurden die ersten Großprojekte in Angriff genommen: rund 2300 Tonnen ölkontaminiert Boden auf dem Grundstück einer ehemaligen Umschlagstation der Esso AG in Frankfurt sowie 3400 Tonnen nach einer Leckage auf dem Betriebsgelände der Mobil Oil AG in Wedel.

Biologische Sanierung

Die Aufgabe von Wissenschaftlern, Behörden und Persönlichkeiten des öffentlichen Lebens der Gesamt — die Erde vor den schädlichen Auswirkungen all



Filesize: 35.86 MB

dieser Faktoren zu schützen, oder zumindest ihre schädlichen Auswirkungen auf den Boden zu minimieren.

Related Books

- [Mezhdunarodniat kapitalisticheski inzhenering](#)
- [Realismus oder Design - Aufsätze zu Kunst und Politik](#)
- [Whats up, Doc? - a workshop exploring therapy and its practice.](#)
- [Handbuch psychoanalytischer Grundbegriffe](#)
- [Audley End, Essex \[official handbook\].](#)