

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

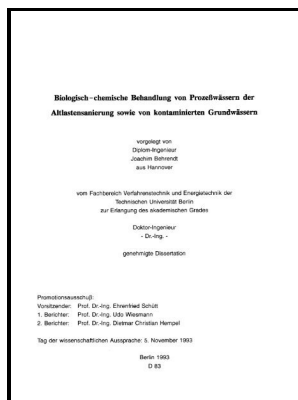
Tags: #Biologische #Sanierung

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



Filesize: 35.86 MB

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

über Laboranalysen bestätigen.

Biologischer Pflanzenschutz

Die Bewährungsprobe Im Jahre 1985 endlich wurden die ersten Großprojekte in Angriff genommen: rund 2300 Tonnen ölkontaminierter 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

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 \[official handbook\].](#)