

Inhalt • UWSF – Z. Umweltchem. Ökotox. 12 (5) 245 – 306 (2000)

Umschlagbild: Phytoremediation organischer Schadstoffe (s. Editorial, S. 245 und Teil I der Beitragsserie 'Phytoremediation', S. 246).
Foto: Stefan Trapp, Ulrich Karlson. Umschlaggestaltung: Edwin Grondinger (e.grondinger@abc-media.de)

Innerer Umschlag und innere Rückseite:
Herausgeberschaft
Rückseite: Zeitschrift für Ernährungsökologie (ERNO)

- 13A **Inhalt**
14A **Ausschreibung:**
Umweltpreis der Kreissparkasse Calw
14A **Impressum**
- 258 **Ankündigung in ESPR:**
Environmental Risks of Chemicals and Genetically Modified Organisms: A Comparison
Klaus Günter Steinhäuser
- 278 **Ankündigung in ESPR: Special Issue 2/2000**
Managing Risk in the United States Department of Energy's Environmental Management Program
Alvin Young (Ed.)
- Editorial**
- 245 Phytoremediation organischer Schadstoffe
Stefan Trapp, Ulrich Karlson
- Beitragsserien**
- 246 Aspekte der Phytoremediation organischer Schadstoffe
Stefan Trapp
- Projekte**
- 256 Erforschung von Umweltwirkungen gentechnisch veränderter Pflanzen
- Originalarbeiten**
- 259 Immissionsbelastungen im Umfeld des Flughafens München
Jürgen Maguhn, Andrea Wimschneider, Raimund Brotsack, Peter Spitzauer, Dieter Freitag, Antonius Kettrup
- Übersichtsbeiträge**
- 269 Beurteilung von Gefahren aus militärischen Altlasten in Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen auf der Basis eines Kriterienkataloges
Hans-Martin Mulisch, Werner Winter, Hermann H. Dieter
- 279 Zur Problematik der Anwendung von Hintergrundwerten beim Vollzug des Bodenschutzrechts
Michael Außendorf, Thomas Suttner, Walter Martin

Buchbesprechungen

- 284 Sustainable University:
Auf dem Weg zur einem universitären Agendaprozess
Autor: Gerd Michelsen
Rezensent: Peter Viebahn

Beitragsserien: Raumbezug in der Umweltbeobachtung des Bundes und der Länder

- 285 Vorwort
Gerlinde Knetsch
- 286 Raumbezug und Repräsentativität in der Ökologischen Flächenstichprobe
Dieter Schäfer, Steffen Seibel, Regina Hoffmann-Kroll

Beitragsserien: Stoffstromanalysen landwirtschaftlich-industrieller Produktlinien

- 291 Übersicht: Teil I-V
- 294 Stoffstromanalysen landwirtschaftlicher Produktionsverfahren:
Kopplung der technischen Systeme mit agrarökologischen Prozessen
Hilmar Möhlmann, Anja Hansen, Michael Flake, Otto Richter

Tagungsankündigungen*

- 306 Eco-Informa 2001
Argonne, IL USA – 14-18 May, 2001

* **Ausführlicher Tagungskalender:**
<http://www.scientificjournals.com/uwsf>
Ausführliche Autorenhinweise:
<http://www.scientificjournals.com/uwsf>

Referate- und Dokumentationsdienste:

ASFA – Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, BFA-Fischerei, Hamburg
BIOSIS – Philadelphia, PA/USA
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.
Elsevier BioBase – Current Awareness in Biological Sciences, Amsterdam, The Netherlands
LÖGD – Medizin im Umweltschutz (Landesinstitut für das Öffentliche Gesundheitswesen, NRW)
ULIDAT, UFORDAT, URDB – Umweltbundesamt Berlin