

Inhalt

Titelseite: Das Titelbild markiert den Beginn der Beitragsreihe 'Klimaänderung und Klimaschutz' (s. Beitrag S. 21–30).

- U2–U3 Innere Umschlag- und Rückseite: Herausgeberschaft
 1 Inhalt (s.a. Internet-Anhang S. 60.1 bis 60.27)
 2 Impressum und Anzeige TerraTec, 11.–14. März in Leipzig

Editorial

- 3–4 Ökotoxikologie soll endlich wissenschaftliches Fach werden
 J. Ahlers, J. Filser, H. Frank, A. Gies, W. Klein, R. Nagel, G. Schüürmann
 4 SETAC-GLB 2002: Prämierte Posterbeiträge
 4 Globale Zukunftsfragen (Seminarprojekt)

Originalarbeiten

- 5–12 Untersuchungen zum ökotoxikologischen Schädigungspotenzial und Erosionsrisiko von kontaminierten Sedimenten in staugeregelten Flüssen
 H. Hollert, I. Haag, M. Dürr, B. Wetterauer, R. Holtey-Weber, U. Kern, B. Westrich, H. Färber, L. Erdinger, T. Braunbeck
 13–20 Toxizitätsdaten aus einer ökotoxikologischen Testbatterie: Auswertemethode und Interpretationshilfe
 H. Neumann-Hensel, S. Pudenz

Beitragsreihe: Klimaänderung und Klimaschutz

- 21–30 Klimaänderungen: Mögliche Ursachen in Vergangenheit und Zukunft
 M. Claussen

Beitragsreihe: Seeufer, ein vergessenes Ökoton

- 31–38 Die ökologische Bewertung von Seeufern in Deutschland
 N. Walz, W. Ostendorp, R. Brüggemann

Beitragsreihe: Integrative Umweltbewertung

- 39–44 Die Rolle von Kommunikation in der Umweltbewertung: Eine ökonomische Betrachtung planerischer Projekte am Beispiel der kommunalen Landschaftsplanung
 M. Heid

EU-Chemikalienpolitik

- 45–47 Einführung: Die Umsetzung des Weißbuchs: Wo ist das Problem?
 T. Beulshausen
 48–54 Kenntnisdefizite bei Stoffeigenschaften und ihre Folgen
 R. Rühl

Leserbriefe

- 55 Acrylamid in Lebensmitteln
 H.-G. Zoch
 56 Detektoren zur Kartierung des Redox-chemischen Gewässermilieus
 L. Luckner

Leserbriefe: Stellungnahmen

- 57 Detektoren zur Kartierung des Redox-chemischen Gewässermilieus [Erwiderung zum Leserbrief von Ludwig Luckner]
 F.D. Oeste, R. Haas, F. Pfeiffer, A. Kautz

Buchbesprechungen

- 58 Naturwissenschaften / GIS und Kartografie im Umweltbereich
 W. Schröder

Tagungsberichte

- 59 Herausforderungen des Klimawandels (Berlin, 6.–7. Dezember 2002)
 T. Höfer

Tagungsankündigungen

- 60 Tagungen im Jahr der Chemie: 41. Tutzing Symposium, 8. SETAC-GLB Jahrestagung, GDCh-Jahrestagung Chemie

Internetanhang (freier Zugang)

Tagungsberichte (Internetanhang)

- 60.01 Alternativen zur Anwendung von Kupfer als Pflanzenschutzmittel
 U. Schleuß
 60.02 Strategien des Vorratsschutzes unter Produktionsbedingungen des ökologischen Landbaus
 U. Schleuß

Deutsche Bundesstiftung Umwelt (Internetanhang)

- 60.03 Konzepte zur Nachhaltigkeit. Zeichnen als Mittel zur Erfassung von Schülervorstellungen zur Nachhaltigkeit
 K. Holthusen
 (DOI: <http://dx.doi.org/10.1065/uwsf2003.01.052>)
 60.06 2.5D-GIS und Geobasisdaten: Integration von Höheninformation und Digitalen Situationsmodellen
 U. Lenk (DOI: <http://dx.doi.org/10.1065/uwsf2001.12.084>)
 60.09 Entwicklung eines elementselektiven Monitors zur quasi-kontinuierlichen AOX-Überwachung in Abwässern mit spektrometrischer Detektion
 T. Twiehaus, W. Buscher, K. Cammann
 (DOI: <http://dx.doi.org/10.1065/uwsf2001.12.085>)
 60.13 Ein potenziometrischer Einweg-Enzymsensor für den direkten Nachweis von Organophosphor-Verbindungen
 S. Gäberlein, C. Zaborosch
 (DOI: <http://dx.doi.org/10.1065/uwsf2001.12.086>)
 60.21 Nationalstaatliche Handlungsmöglichkeiten zur Förderung erneuerbarer Energien in Ländern der Europäischen Union
 D. Reiche (DOI: <http://dx.doi.org/10.1065/uwsf2002.04.023>)
 60.25 Die Situation der Umwelt in Polen
 C. Bepler (DOI: <http://dx.doi.org/10.1065/uwsf2001.12.082>)

Autoren und Schlagwortindex 2002:

Siehe die Webedition UWSF No. 4, 2002, S. 272.1–272.7
 (<http://www.scientificjournals.com/webeditions/uwsf/>)

Tagungskalender siehe <http://www.scientificjournals.com/uwsf/> und hier klicke auf 'Tagungsankündigungen'

Referatedienste:

CAS: Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
CEABA-VTB: Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.
UFOR / ULIT / URDB: Umweltbundesamt, Berlin