

Akzeptierte Beiträge

Originalarbeiten

Passives Monitoring von Stickstoffeinträgen in Kiefernforsten mit dem Rotstengelmoss (*Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt.)

K. Mohr

Abbau von ¹⁴C markiertem Benzo[a]pyren durch eine PAK-adaptierte Bakterienmischkultur unter Einfluß eines Alkylpolyglycosid-Tensids

S. Schwiening, I. Schuphan

Verteilungskoeffizienten chlorierter Kohlenwasserstoffe zwischen Muskulatur und Leber bei Fischen

K.-W. Schramm, P. Marth, A. Wolf, K. Hahn, K. Oxynos, J. Schmitzer, A. Kettrup

Ökotoxikologische und humantoxikologische Risikobewertung PAK-belasteter Böden vor und nach biologischer Behandlung

P.H. Roos, W.D. Weißenfels, M. van Afferden, F. Pfeifer, W.G. Hanstein

NO_x- und NO₂-Konzentrationen: Korrelation zu Straßenverkehrsdaten und Raumordnungsparametern

S.U. Senger, D.J.G. Werner

Diskussionsbeiträge

Biomonitoring mit Stadttauben – Langzeitstudie

M. Paulus

Übersichtsbeiträge

Schnelle Vor-Ort-Analytik zur Untersuchung von Rüstungsaltslasten

K. Levsen

Bewertung der Umweltgefährlichkeit von Stoffen

Erhebung und statistische Auswertung von Produktions- und

Abwasserkennwerten für die Branchen Papiererzeugung,

Textilveredelung, Ledererzeugung

E. Böhm, T. Hillenbrand, F. Marscheider-Weidemann,

D. Schubert

Chemikalienbewertung

Umweltrelevanz von Diphenylamin – Ein Stoff der 3. EU-Altstoffprioritätenliste

O. Drzyga

Beitragsserie: Probabilistische Expositionsabschätzung

Teil II: Methodische Aspekte probabilistischer Modellierung

O. Mosbach-Schulz

Teil III: Berücksichtigung von Variabilität und Unsicherheit in quantitativer Risikoabschätzung (QRA)

O.C.L. Mekel, R. Fehr

Teil IV: Probabilistische Schätzung der inhalativen Exposition vs. Punktschätzung, dargestellt am Beispiel der Freisetzung von Xylol aus Farben

G. Heinemeyer

Teil V: Probabilistische Modelle der Expositionsabschätzung –

Möglichkeiten der Validierung und des Vergleichs

M. Schümann

Beitragsserie: Umweltmanagement an Hochschulen

Teil V: Das geplante Umweltinformationssystem der Universität Osnabrück

P. Viebahn, M. Matthies

Teil VI: Die Ökobilanz der Universität Osnabrück – Gesamtergebnis, Folgerungen und Einbindungen in das Umweltmanagementsystem

P. Viebahn, M. Matthies

Beitragsserie: Umweltmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb

Teil III: Praktische Erfahrungen mit dem Umweltmanagement in der Landwirtschaft

T. Zellmann, A.S. Bäuerle, R. Doluschitz, D. Jahnke, D. Marell

Teil IV: Beurteilung und Ausblick der praktischen Erfahrungen mit dem Umweltmanagement in landwirtschaftlichen Unternehmen

T. Zellmann, A.S. Bäuerle, R. Doluschitz, D. Jahnke, D. Marell