

UWSF – Z Umweltchem Ökotox: Stichwortverzeichnis (Nr. 1 – 4) 2003

2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)
3, S. 157–162

A

Abfallrecycling- und
Abfallverbrennungstechniken
4, S. 215–223
Abwasser 2, S. 115–123
Abwässer 4, S. 227–233,
1, S. 60.09–60.12
Acrylamid 1, S. 55
aerober Abbau 4, S. 227–233
Akzeptanz von Naturschutzmaßnahmen
4, S. 262–272
Allolobophora caliginosa 3, S. 143–151
Allolobophora chlorotica 3, S. 143–151
Allolobophora longa 3, S. 143–151
Altstoffbewertung 3, S. 208–212
anaerober Abbau 4, S. 227–233
Analytik 4, S. 224–226
Analytik, Bodenproben 2, S. 69–70
Antibiotika 1, S. 13–20
Antioxidantien 3, S. 169–180
Antispetika 3, S. 169–180
AOX-Überwachung 1, S. 60.09–60.12
ARA-Simulationstest 4, S. 227–233
Arbeitsschutz, gefährliche Stoffe
2, S. 106–114
Arsenkampfstoffe 4, S. 224–226
Aspergillus niger 3, S. 163–167

B

Bacillus subtilis 3, S. 163–167
Beobachtungssysteme 1, S. 5–12
Berlin 2, S. 71–77
Berufskrankheiten 1, S. 48–54
Bewertung 1, S. 39–44
Bewertungskonzepte, -kriterien 2, S. 78–84
Bioakkumulation 4, S. 246–250
Bioakkumulationstests 3, S. 143–151
Biodetektion 3, S. 163–167
Biodiversität 1, S. 31–38
biologische Funktion 1, S. 31–38
biologische Indikatoren 3, S. 152–156
Bioverfügbarkeit 4, S. 246–250
Bodenbiozönose 2, S. 95–105
Bodenfauna, Terrestrische Ökosysteme
2, S. 78–84
Bodensee 2, S. 125–134, 3, S. 187–198
Brassen 2, S. 85–94
Böden 1, S. 13–20, 2, S. 95–105,
4, S. 240–245

C

C-Horizonte 4, S. 240–245
chemische Kampfstoffe 4, S. 224–226
Chlorphenoxyalkancarbonsäuren
3, S. 157–162
Chlorvinylarsindichlorid 4, S. 224–226
Clark 4, S. 224–226
Cocoamphodiacetat 4, S. 227–233
Cytotoxizität 1, S. 5–12, 2, S. 71–77

D

DDT 2, S. 71–77
Delaborierung 2, S. 69–70
Derivatisierung 4, S. 224–226
Desinfektionsmittel 3, S. 169–180
Dichlordivinylarsinchlorid 4, S. 224–226
Dichlorprop (2,6-D) 3, S. 157–162
Dick 4, S. 224–226
diffuse Einträge 3, S. 152–156
Digitale Geländemodelle (DGM)
1, S. 60.06–60.08
Dinitrobenzole 2, S. 69–70
Dinitronaphthaline 2, S. 69–70
Diphenylarsinchlorid 4, S. 224–226
Duftstoffe 3, S. 169–180
Dünnschichtchromatographie
3, S. 163–167

E

Eigenwert der Natur 4, S. 262–272
Einweg-Enzymsensor 1, S. 60.13–60.20
Eisenia fetida 3, S. 143–151
elementselektiver Monitor
1, S. 60.09–60.12
elementspezifische Konzentrationen
4, S. 240–245
emotionale Naturerfahrung 4, S. 262–272
Enchytraeen 2, S. 95–105
endokrin wirksame Substanzen
2, S. 115–123
endokrine Wirkungen 1, S. 5–12,
2, S. 71–77
Energiepolitik, EU 1, S. 60.21–60.24
Energieressourcen 1, S. 60.21–60.24
Energiesystem 4, S. 251–261
enzymatischer Abbau 4, S. 224–226
Erdsystemanalyse 4, S. 251–261
Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie
4, S. 262–272
erneuerbare Energien 1, S. 60.21–60.24
Erosionsrisiko 1, S. 5–12
Ethylarsindichlorid 4, S. 224–226
EU-Chemikalienpolitik 1, S. 48–54, 3, S.
208–212
EU-Wasserrahmenrichtlinie 1, S. 31–38
EU-Weißbuch 3, S. 208–212
Europäische und Deutsche
Abfallgesetzgebung 4, S. 215–223
Evaluierung 3, S. 152–156
Expositionsabschätzung 3, S. 208–212

F

Fische 2, S. 85–94
Fließgewässer 2, S. 85–94
Fließgewässer,
Pflanzenschutzmittelbelastung
3, S. 152–156
Fludern 4, S. 234–239
Forschungsbedarf 1, S. 31–38
fossile Energien 1, S. 60.21–60.24
Fungizide 3, S. 152–156
Fuzzy-Logic 1, S. 13–20

G

Gaschromatographie 4, S. 224–226,
2, S. 69–70
Gefahrstoffbilanzierung 2, S. 106–114
Gefahrstoffpotenzial (HSP) 2, S. 106–114
Gefährdungsabschätzung 3, S. 169–180
Geo-Informationssysteme (GIS)
1, S. 60.06–60.08
Gewässerschutz 1, S. 31–38
Globaler Wandel 4, S. 251–261

H

Hasse-Diagramm-Technik 1, S. 13–20,
2, S. 85–94
Havel 2, S. 71–77
hazardous substance potential (HSP)
2, S. 106–114
Herbizide 3, S. 152–156, 3, S. 157–162
Hexachlorbenzol (HCB) 3, S. 143–151
Hexogen 2, S. 69–70
Hochwasser 1, S. 5–12
Humantoxizität 2, S. 106–114

I

IKZM (Integriertes
Küstenzonenmanagement)
3, S. 199–207
Impatiens walleriana 3, S. 163–167
Industriechemikalien 1, S. 13–20,
4, S. 246–250
Informationsflüsse 3, S. 208–212
Insektizide 3, S. 152–156
Integrierte Modellierung 4, S. 251–261
IPCC (Intergovernmental Panel on Climate
Change) 3, S. 199–207
IUCLID (International Uniform Chemical
Information Database) 1, S. 48–54

K

Kieler Förde 4, S. 234–239
kleine und mittelständische Unternehmen
3, S. 208–212
Klima 4, S. 251–261
Klima; Klimaänderung; Klimaantrieb;
Klimadefinition; Klimadynamik;
Klimaszenarien; Klimavariabilität;
Klimavorhersage;
Wechselwirkungsprozesse 1, S. 21–30
Klimafolgen 3, S. 199–207
Klimaszenarien 4, S. 251–261
Klimavariabilität 4, S. 251–261
Klimawandel 1, S. 59, 3, S. 199–207,
4, S. 251–261
Klimaänderung 4, S. 251–261
Klärschlamm 2, S. 115–123
K_{oa} (Oktanol/Luft-Verteilungskonstante)
4, S. 273–279
kommunale Landschaftsplanung
1, S. 39–44
Kommunikation 1, S. 39–44
Konservierungsstoffe 3, S. 169–180

- kooperatives Verhalten **1**, S. 39–44
 K_{ow} (Oktanol/Wasser-Verteilungskonstante) **4**, S. 273–279
 Kupfer **1**, S. 60.01
 Küstenzonen **3**, S. 199–207
 Körperpflegemittel (KPM) **3**, S. 169–180
- L**
 Landschaft **2**, S. 125–134, **3**, S. 187–198, **4**, S. 262–272
 Landwirtschaft **2**, S. 115–123, **3**, S. 152–156
 Leitplankenansatz **4**, S. 251–261
 Lewisit **4**, S. 224–226
 LFERs (Linear Free Energy Relationships) **4**, S. 273–279
 LIMPACT (Limnology Impact) **3**, S. 152–156
 Lithium **4**, S. 240–245
Lumbricus rubellus **3**, S. 143–151
 Löss **4**, S. 240–245
- M**
 Makrozoobenthos **1**, S. 31–38
 Mangan-Peroxidase **4**, S. 224–226
 Mecoprop (MCP) **3**, S. 157–162
 MEG-(Monoethylglykol)Äquivalente **2**, S. 106–114
 Metabolismus **2**, S. 71–77
 Mineralisation **4**, S. 227–233
 Mineralölkohlenwasserstoffe **1**, S. 13–20
 Monitoring **2**, S. 85–94
 multidimensionale
 Landschaftsmodellierung **1**, S. 60.06–60.08
 multimetrische Verfahren **1**, S. 31–38
 Munition **2**, S. 69–70
 Mutagenität **1**, S. 5–12
 Mythos **4**, S. 262–272
- N**
 nachgeschaltete Anwender **3**, S. 208–212
 Nachhaltigkeit **4**, S. 283–285, **2**, S. 125–134, **2**, S. 62–63, **3**, S. 187–198
 Naturästhetik **4**, S. 262–272
 Neckar **1**, S. 5–12
 Neustoffanmeldung **3**, S. 208–212
 Nichtlineare Dynamik **4**, S. 251–261
- O**
 Oberboden **4**, S. 240–245
 Oberflächen-Runoff **3**, S. 152–156
 Oder **3**, S. 157–162
Oncorhynchus mykiss **2**, S. 71–77
 Organochlorpestizide **2**, S. 71–77
 Organophosphor-Verbindungen **1**, S. 60.13–60.20
 OSPAR (OSPAR Convention = Oslo-Paris Kommissionen) **3**, S. 199–207
 Ostsee **4**, S. 234–239
- P**
 PCB **1**, S. 5–12
 persistente organische Schadstoffe (POPs) **4**, S. 273–279
 Pestizide **3**, S. 152–156, **1**, S. 13–20
 Pflanzenschutzmittel **1**, S. 60.01, **2**, S. 78–84
 Pikrinsäure **2**, S. 69–70
 Planung **1**, S. 39–44
 Platicthys flesus L. **4**, S. 234–239
 Produktbewertung **2**, S. 106–114
 Produktkette **3**, S. 208–212
 Produktvergleich **2**, S. 106–114
Pseudokirchneriella subcapitata **3**, S. 163–167
 Pyren **3**, S. 143–151
- Q**
 Qualitätskriterien **4**, S. 246–250
- R**
 RDX **2**, S. 69–70
 Regenwurmtest **3**, S. 143–151
 Regenwürmer **2**, S. 78–84
 Regionaler Stoffhaushalt **2**, S. 115–123
 Renaturierung **2**, S. 125–134, **3**, S. 187–198
 Repellentien **3**, S. 169–180
 Richtlinie 91/414/EWG **2**, S. 78–84
 Risikobeurteilung **3**, S. 208–212
 Risikobewertung **2**, S. 78–84, **3**, S. 169–180, **4**, S. 246–250
- S**
Salmonella typhimurium **3**, S. 163–167
 Sanierung **2**, S. 125–134, **3**, S. 187–198
 Schadstoffbelastung **2**, S. 85–94
 Schadstoffremobilisierung **1**, S. 5–12
 Schleswig-Holstein **1**, S. 39–44, **2**, S. 115–123
 Schwebstoffe **1**, S. 5–12
 Schwermetalle **4**, S. 240–245, **1**, S. 5–12, **4**, S. 234–239
 Schädigungspotenzial **1**, S. 5–12
 Sedimente **2**, S. 71–77, **1**, S. 5–12
 Seeufer **2**, S. 125–134, **3**, S. 187–198
 Sekundärbrennstoffe **4**, S. 215–223
 Sorption **4**, S. 273–279
 sozioökonomische Bedeutung **1**, S. 31–38
 spektrometrische Detektion **1**, S. 60.09–60.12
 Spree **2**, S. 71–77
 Sprengstoffe **2**, S. 69–70
 Standortklassifikation (BBSK) **2**, S. 95–105
 Stoffeigenschaften **1**, S. 48–54
 Stoffstrommanagement **2**, S. 115–123, **4**, S. 215–223
 Strukturisomere **3**, S. 157–162
- T**
 Technical Guidance Documents **3**, S. 208–212
- Teltowkanal **2**, S. 71–77
 Tenside **1**, S. 13–20
 Toxizität **2**, S. 71–77
 Treibhausgasemissionen **4**, S. 251–261
 TRGS 440 **2**, S. 106–114
 TNT (Trinitrotoluol) **2**, S. 69–70
- U**
 Uferschutz **2**, S. 125–134, **3**, S. 187–198
 Umwelt **2**, S. 62–63
 Umweltbewertung **2**, S. 115–123, **4**, S. 262–272
 Umweltchemikalien **2**, S. 85–94
 Umweltethik **4**, S. 262–272
 Umweltkompartiment Boden **4**, S. 246–250
 Umweltmonitoring **2**, S. 85–94, **3**, S. 157–162
 Umweltprobenbank **2**, S. 85–94
 Umweltsituation Polen **1**, S. 60.25–60.27
 urbane Gebiete, Belastung **2**, S. 71–77
 UV-Filtersubstanzen **3**, S. 169–180
- V**
 Verteilung **4**, S. 273–279
Vibrio fischeri **3**, S. 163–167
 Vorratsschutz **1**, S. 60.02
- W**
 Wasserproblematik **4**, S. 251–261
 Wassersport **2**, S. 125–134, **3**, S. 187–198
 Wechselwirkungsprozesse **4**, S. 251–261
 Weltkrieg **2**, S. 69–70
 Wirkungsindikator **2**, S. 106–114
 Wirtschaftsdünger **2**, S. 115–123
 wissenschaftliche Systeme **3**, S. 152–156
- X**
 Xenobiotika **2**, S. 85–94
- Y**
 Yttrium **4**, S. 240–245
- Z**
 Zinn **4**, S. 240–245
 Zulassungsverfahren **2**, S. 78–84
 Äolische Deckschicht **4**, S. 240–245
 Ökobilanzen **2**, S. 106–114
 Ökologie **2**, S. 125–134, **3**, S. 187–198
 ökologische Charakterisierung **2**, S. 95–105
 Ökologische Notstandsgebiete **1**, S. 60.25–60.27
 ökologischer Landbau **1**, S. 60.02
 ökonomische Umweltbewertung **1**, S. 39–44
 ökosystemare Bewertung **2**, S. 85–94
 Ökotoxikologie **2**, S. 78–84, **1**, S. 3–4
 Ökotoxikologische Testbatterie **1**, S. 13–20
 Ökotoxikologisches Testdesign **4**, S. 246–250