

UWSF – Umweltchem Ökotox 2002: Schlagwortregister (Ausg. 1 – 4)**A**

Abfälle, Cyanide **2**, S. 90–95
 Abwasser **1**, S. 37–44
 Acetonische Extrakte **3**, S. 132–137
 ACSV (Adsorptive Voltammetrie) **1**, S. 30–36
 Aflatoxine **2**, S. 104–109
 AFS-Konvention **2**, S. 116–117
 Agenda 21 **3**, S. 187–193
 Algentest **2**, S. 85–89
 Altablagerungen, Cyanide **2**, S. 90–95
 Altlasten, Cyanide **2**, S. 90–95
 Ammonium **2**, S. 122–124, **1**, S. 37–44
 Amphibien **1**, S. 24–29
 Analysemethoden **2**, S. 73–75, **2**, S. 90–95
 Analytical Hierarchy Process (AHP) **1**, S. 52–57
 Anguilla anguilla **1**, S. 30–36
 ARCEM-Projekt, Österreich **2**, S. 119–121
 Arsen **2**, S. 122–124
 Arthrobacter globiformis **3**, S. 132–137
 Arzneimittel **2**, S. 85–89
 Austrian Research Co-operation on Endocrine Modulators (ARCEM) **2**, S. 119–121
 Autobilanzen **2**, S. 110–115

B

Bakterienkontakttest **3**, S. 132–137
 Barbus barbus **1**, S. 30–36
 Benthos **1**, S. 3–7
 Bewertungskriterien **4**, S. 268–270
 Bilanzierung, ganzheitliche **2**, S. 110–115
 Bioakkumulation, PGE **1**, S. 30–36
 Biofilme **2**, S. 122–124
 Bioindikation **2**, S. 96–103, **1**, S. 12–17
 Biologische Sicherheit, GVOs **3**, S. 155–163
 Biologischer Abbau, TBT **3**, S. 138–144
 Biomonitoring, Nematoden **1**, S. 18–23
 Biomonitoring, TBT **3**, S. 138–144
 Biotechnologie **2**, S. 122–124
 Biotests **1**, S. 12–17

Biotests, Lemna minor **1**, S. 8–11
 Biotransformationssysteme **1**, S. 18–23
 Bioverfügbarkeit **3**, S. 132–137
 Bioverfügbarkeit, PGE **1**, S. 30–36
 Bisphenol A **1**, S. 12–17
 Bitterfeld **4**, S. 213–220
 Blei, Lebensmittel **2**, S. 73–75
 Böden, Cyanide **2**, S. 90–95
 Bombina bombina **1**, S. 24–29
 Bombina variegata **1**, S. 24–29
 Brassica napus **4**, S. 229–236
 Brassicaceae **4**, S. 229–236

C

Cadmium, Lebensmittel **2**, S. 73–75
 Caenorhabditis elegans **1**, S. 18–23
 Chemiepolitik **3**, S. 165–169
 Chemische Fraktionierung **1**, S. 3–7
 Chemometrie **1**, S. 58–64
 Cyanide **2**, S. 90–95
 Cytochrom P450 **1**, S. 18–23

D

Danio rerio **3**, S. 132–137
 DANN Arrays **1**, S. 18–23
 Daphnientest **2**, S. 85–89
 DBT **3**, S. 138–144
 Deoxynivalenol **2**, S. 104–109
 Depotkompartimente **2**, S. 96–103
 Design-for-Environment (DfE) **2**, S. 110–115
 Detoxierung **1**, S. 24–29
 DfE **2**, S. 110–115
 Dibutylzinn (DBT) **3**, S. 138–144
 Dieselöl **3**, S. 145–154
 Dosimeter **1**, S. 45–51
 Dreissena polymorpha **1**, S. 30–36
 Duplikatmethode **4**, S. 221–227

E

E-Screen **2**, S. 76–84
 Eisen **2**, S. 122–124
 Elbe **4**, S. 213–220

Embryotoxizität **3**, S. 132–137
 Emissionen **3**, S. 170–177, **4**, S. 245–253
 Emissionsreduzierung **2**, S. 110–115
 Endocrine Disrupters (EDS) **2**, S. 119–121
 endokrine Disruptoren **1**, S. 12–17
 Entscheidungsanalyse **4**, S. 257–264
 Entscheidungstheorie **4**, S. 257–264
 Entscheidungsunterstützungssysteme **4**, S. 257–264
 Entschwefelung **3**, S. 145–154
 Enzymhemmung **1**, S. 3–7
 Exposition **4**, S. 245–253
 Expositionsmodelle **1**, S. 37–44
 Extraktion, ionische Flüssigkeiten **3**, S. 145–154

F

Feldversuche, TBT-Abbau **3**, S. 138–144
 Ferntransportpotenzial **4**, S. 268–270
 Fischer-Tropsch-Synthese **3**, S. 145–154
 Fleisch **2**, S. 104–109
 Fotoabbau **4**, S. 268–270
 Freisetzung, GVOs **3**, S. 155–163
 Fumonisin **2**, S. 104–109
 Fungizide **2**, S. 76–84
 Futtermittel, Mykotoxine **2**, S. 104–109

G

GaBi-Software **2**, S. 110–115
 Gelbbauchunke **1**, S. 24–29
 Genexpression, induzierbare **1**, S. 18–23
 Gentechnikgesetz (GenTG) **3**, S. 155–163
 gentechnisch veränderte Organismen **4**, S. 229–236
 Gentechnisch veränderte Organismen (GVOs) **3**, S. 155–163
 gentechnisch veränderte Pflanzen **4**, S. 229–236
 Gentoxizität **1**, S. 3–7
 geographische Informationssysteme **1**, S. 37–44
 Gesamtsediment **1**, S. 8–11, **3**, S. 132–137
 gesundheitlicher Verbraucherschutz **2**, S. 73–75
 Gewebe **2**, S. 96–103
 Gewitterzellen-Warnsystem **4**, S. 212
 GIS **1**, S. 37–44
 GREAT-ER (Geography-referenced regional exposure assessment tool for European rivers) **1**, S. 37–44
 Grundwasser **1**, S. 45–51, **2**, S. 122–124
 Grundwasseraufbereitung **2**, S. 122–124
 GST (Glutathion STransferase) **1**, S. 24–29

H

Hafensedimente, TBT-kontaminierte **3**, S. 138–144
 Hasse Diagramm Technik **1**, S. 58–64
 Hasse Diagramm Technik (HDT) **1**, S. 52–57
 Herbizid **1**, S. 24–29
 Herbizide **2**, S. 76–84
 Herbizidresistenz **4**, S. 229–236
 Hochwässer **4**, S. 206–210
 Hochwasser 2002 **4**, S. 213–220
 Hydrotreating **3**, S. 145–154

I

ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma) **1**, S. 30–36
 in vitro **2**, S. 76–84
 Industriechemikalien **4**, S. 268–270
 industrielle Produktoptimierung **2**, S. 110–115
 Innovationssysteme **3**, S. 165–169
 Insektizide **2**, S. 76–84
 Interdisziplinarität **3**, S. 178–186
 Inverkehrbringen, GVOs **3**, S. 155–163
 Iod **4**, S. 221–227
 Isoproturon (IPU) **1**, S. 24–29

K

Katalysatormetalle **1**, S. 30–36
 Kläranlagen **1**, S. 37–44
 Kombinationseffekte **2**, S. 85–89
 Kommission der Europäischen Gemeinschaften **2**, S. 73–75
 Konfliktanalyse **4**, S. 257–264
 Konkordanzanalyse **1**, S. 52–57
 KONRAD **4**, S. 212
 Konzentrations–Additivität **2**, S. 85–89
 Kreuzblütler **4**, S. 229–236

L

Laborexperimente, TBT-Abbau **3**, S. 138–144
 Laich **1**, S. 24–29
 Landschaftsökologie **4**, S. 206–210
 Langzeitmonitoring **4**, S. 229–236
 Larven **1**, S. 24–29
 LCA **2**, S. 110–115
 LCE **2**, S. 110–115
 Lebensmittel, tierische **2**, S. 104–109

Lebensmittelanalyse **4**, S. 221–227

Lebensmittelqualität **2**, S. 73–75

Lebensmittelsicherheit **2**, S. 73–75

Lemna minor **1**, S. 8–11

Lichtallergie **4**, S. 237–244

Lichturtikaria **4**, S. 237–244

Life Cycle Assessment (LCA) **2**, S. 110–115

Life Cycle Engineering (LCE) **2**, S. 110–115

M

Managementstrategien, mathematische Methoden **1**, S. 52–57

Mangan **2**, S. 122–124

MBT **3**, S. 138–144

MCF-7 **2**, S. 76–84

Mediationsverläufe **4**, S. 257–264

Mikrobiologie **1**, S. 3–7, **2**, S. 122–124

Milch **2**, S. 104–109

Monitoring, chemisches **1**, S. 45–51

Monitoring, GVOs **3**, S. 155–163

Monitoring, toxikologisches **1**, S. 45–51

Monobutylzinn (MBT) **3**, S. 138–144

Mulde **4**, S. 213–220

Multimediamodell **4**, S. 268–270

Multivariate Statistik **1**, S. 58–64

Muttermilch **4**, S. 221–227

Mykotoxine **2**, S. 104–109

N

Nachhaltige Entwicklung **3**, S. 187–193

Nachhaltigkeit **3**, S. 165–169

Nachhaltigkeit, GVOs **3**, S. 155–163

Nachhaltigkeit, Wassermanagement **1**, S. 52–57

Nachhaltigkeitsindikatoren **3**, S. 187–193

Nahrungsergänzungsmittel **2**, S. 128

Nahrungszusatzstoffe **2**, S. 128

Naturschutz, GVOs **3**, S. 155–163

Neiße **1**, S. 12–17

Non-target screening **1**, S. 3–7

Nutzwertanalyse **1**, S. 52–57

O

Oberflächenwasser **1**, S. 45–51

Ochratoxin A **2**, S. 104–109

Oder **1**, S. 12–17

Ökobilanzen **2**, S. 110–115

Ökobilanzierung **2**, S. 126–127, **2**, S. 125

ökologische Produktoptimierung **2**, S. 110–115

Ökometrie **1**, S. 58–64

Ökosystemforschung **3**, S. 178–186

Ökotoxikologie **1**, S. 18–23, **1**, S. 3–7, **2**, S. 85–89

Organe **2**, S. 96–103

organische Schadstoffe **3**, S. 170–177

Östrogen **2**, S. 76–84

Ottokraftstoff **3**, S. 145–154

P

Palladium **1**, S. 30–36

Partially Ordered Scalogram Analysis with Coordinates (POSAC) **1**, S. 58–64

Passivsammler **1**, S. 45–51

Persistent Organic Pollutants (POPs) **4**, S. 268–270

Persistenz **4**, S. 268–270

Pflanzenschutzmittel **4**, S. 268–270, **2**, S. 76–84

Pflanzentests **1**, S. 8–11

PGE, kfz-bürtig **1**, S. 30–36

Photodermatosen **4**, S. 237–244

Photosensibilisierung **4**, S. 237–244

Phytoremediation **3**, S. 170–177

Phytovolatilisation **3**, S. 170–177

Platin **1**, S. 30–36

Platingruppenelemente (PGE); **1**, S. 30–36

Platinmetalle **1**, S. 30–36

Porenwasser **1**, S. 8–11

POSAC Methode **1**, S. 58–64

Potamopyrgus antipodarum **1**, S. 12–17

PROMETHEE **1**, S. 52–57

Prosobranchia **1**, S. 12–17

Q

Quecksilber, Lebensmittel **2**, S. 73–75

R

Rattus norvegicus **2**, S. 96–103

Rechtswissenschaften **3**, S. 178–186

Rhodium **1**, S. 30–36

Risikoabschätzung, GVOs **3**, S. 155–163

Risk Assessment **2**, S. 85–89

Rotbauchunke **1**, S. 24–29

RT-PCR (Reverse Transkription – Polymerasekettenreaktion) **1**, S. 18–23

- S**
- Saale **1**, S. 37–44
- Schadstoffbelastung **1**, S. 3–7, **4**, S. 213–220
- Schwebstoffe **3**, S. 132–137
- Schwermetalle **2**, S. 96–103
- Sedimentbewertung **1**, S. 8–11
- Sedimentbewertung, integrierte **1**, S. 3–7
- Sedimente **1**, S. 12–17
- Sedimentextrakte **1**, S. 3–7, **1**, S. 8–11
- Sedimentkontakttest **1**, S. 8–11
- Simulation **4**, S. 257–264
- sondengestützte PCR-Technik **4**, S. 229–236
- Sozialwissenschaften **3**, S. 178–186
- Spittelwasser **4**, S. 213–220
- Steroidhormone **2**, S. 119–121
- Stockholm-Übereinkommen **4**, S. 268–270
- Stoffrisiken **4**, S. 245–253
- Stoffstrommanagement **3**, S. 165–169
- Substitution gefährlicher Stoffe **3**, S. 165–169
- T**
- TBT **2**, S. 116–117, **3**, S. 138–144
- Technowissenschaft **2**, S. 68–69
- Telearbeit **2**, S. 125, **2**, S. 126–127
- Telearbeit, ökologische Bewertung **2**, S. 125
- Telearbeit, ökologische Bewertung **2**, S. 126–127
- Transferfaktor **4**, S. 221–227
- Tributylzinn (TBT) **2**, S. 116–117, **3**, S. 138–144
- Trinkwasser **2**, S. 122–124
- Trinkwassergefährdung **3**, S. 132–137
- Triphenylzinn **1**, S. 12–17
- TXRF (Totalreflexions-Röntgenfluoreszenz-Analyse) **1**, S. 30–36
- U**
- Umweltbewertung **4**, S. 257–264
- Umweltbewertung, integrative **3**, S. 178–186
- Umweltindikatoren **3**, S. 187–193
- Umweltindikatorensysteme **3**, S. 187–193
- Umweltinformationssysteme **1**, S. 58–64
- Umweltkontaminanten **2**, S. 73–75
- Umweltmediation **4**, S. 257–264
- Umweltmonitoring **3**, S. 187–193
- Umweltmonitoring, Internet **1**, S. 58–64
- Umweltmonitoring-Informationen, Luftschadstoffe **1**, S. 58–64
- Umweltmonitoring-Informationssysteme, Bewertung **1**, S. 58–64
- Umweltpolitik **4**, S. 245–253, **3**, S. 187–193
- Umweltrisiken **4**, S. 245–253
- Umweltwirkungen, GVOs **3**, S. 155–163
- Umweltwissenschaften **2**, S. 68–69
- Unterirdische Aufbereitung **2**, S. 122–124
- V**
- Validierung **1**, S. 37–44
- Versuchsspülfeld Luneort **3**, S. 138–144
- Vorsorgeprinzip **4**, S. 245–253, **3**, S. 165–169
- Vorsorgeprinzip, GVOs **3**, S. 155–163
- W**
- Wachstumsregler **2**, S. 76–84
- Wasseraufbereitung **2**, S. 122–124
- Wassermanagement, nachhaltiges **1**, S. 52–57
- Wasserversorgung **2**, S. 122–124
- Weißbuch zur Lebensmittelsicherheit **2**, S. 73–75
- Wirkungsforschung **1**, S. 3–7
- Wirtschaftswissenschaften **3**, S. 178–186
- Wissensproduktion **2**, S. 68–69
- X**
- Xenoöstrogene **2**, S. 119–121
- Z**
- Zearalenon **2**, S. 104–109