

## UWSF – Umweltchem Ökotox 2001: Schlagwortregister (Ausg. 1–6)

17. BImSchV 3, S.175–180

### A

Abbau 1, S.29–37, 4, S.227–236  
 Abbau, Cyanid 1, S.29–37  
 Abfall 1, S.39–44  
 Abfallentsorgung 6, S.341–346  
 Abfallverbrennungsanlagen 3, S.175–180  
 ABS-Spritzguß 4, S.237–247  
 AK Bioindikation/Wirkungsermittlung  
 6, S.375–378  
 Allokation 1, S.45–57  
 Alllasten 1, S.2–4, 3, S.139–144  
 Amino-dinitrotoluol (ADNT) 6, S.359–368  
 Analysenmethode 2, S.102–106  
 AOX 2, S.79–85  
 Aquifer 3, S.139–144  
 Arktis 4, S.216–226  
 Arsen 1, S.2–4  
 Arzneimittel 4, S.197–203  
 Arzneimittel, gesetzliche Grundlagen  
 5, S.269–276  
 Arzneimittel, Risikomanagement  
 5, S.269–276  
 Arzneimittel, Umwelt 5, S.269–276  
 Arzneimittelwirkstoffe 4, S.197–203  
 Atmung 4, S.192–196  
 Aufschlussverfahren 3, S.145–152  
 Ausgleichszahlungen 2, S.117–128  
 Auswertungsstrategien 6, S.375–378  
 Automobilemissionen 5, S.277–282,  
 6, S.353–358

### B

Benzin 4, S.227–236  
 Berliner Blau 1, S.19–28, 1, S.29–37  
 bestverfügbarer Stand der Technik (BAT)  
 1, S.39–44  
 Beurteilung 6, S.359–368  
 Bewertungskriterien 3, S.159–164  
 Bewertungsmethode 6, S.341–346  
 Bewertungsschema 1, S.5–12  
 Bewertungsverfahren 5, S.301–309  
 Binnensee 3, S.139–144  
 Bioakkumulation 4, S.216–226, 5, S.284–290  
 Bioindikation 5, S.259–265  
 Bioindikatoren, standardisierte 3, S.130–138  
 biologische Testmethoden 6, S.334–340  
 Biomagnifikation 5, S.284–290  
 Biomonitoring 1, S.5–12, 3, S.130–138  
 Biosphärenreservat Rhön 2, S.107–116  
 Biotest-Batterie 5, S.291–300, 6, S.359–368  
 Bisphenol A 6, S.319–333  
 Blausäure 1, S.19–28, S.29–37  
 Bleitoxizität 3, S.153–157  
 Bleiverunreinigungen 3, S.153–157  
 Böden 1, S.13–17, 2, S.79–85, 2, S.102–106,  
 4, S.192–196, 4, S.227–236, 6, S.334–340  
 Bodenfauna 5, S.291–300, 6, S.359–368  
 Bodenmonitoring 1, S.5–12  
 Bodensubstrate 6, S.334–340  
 Brennstoffzellenfahrzeuge 5, S.277–282  
 Bulgarien 2, S.79–85  
 Bundesbodenschutzgesetz (BBodSchG)  
 6, S.334–340

### C

Carbokalk 1, S.45–57  
 Chemieindustrie 2, S.69–74  
 Chemieperspektiven 2, S.69–74

Chemikalienbewertung 1, S.39–44, 3, S.159–164  
 chemische Forschung 2, S.69–74  
 CO<sub>2</sub>-Emissionen, klimarelevante  
 5, S.277–282  
 Cyanid, Pflanzen 1, S.19–28, S.29–37

### D

Darstellungsmethode 1, S.5–12  
 DDT 2, S.79–85  
 de novo-Synthese 2, S.95–101  
 Deckungsbeitrag 2, S.117–128  
 Degradation 4, S.216–226  
 Dehydrogenaseaktivität 4, S.192–196  
 Desinfektionsmittel 5, S.269–276  
 Detektoren 3, S.139–144  
 deutsches Umwelt- und Planungsrecht  
 5, S.310–312  
 Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) 1, S.13–17  
 Diagnostika 5, S.269–276  
 Diesel 4, S.227–236  
 Dinosebacetat 4, S.192–196  
 Dinoterb 4, S.192–196  
 Dioxine 2, S.88–94  
 Dirty dozen 6, S.347–352  
 Dosimeter 3, S.139–144

### E

Eco-indicator 95 4, S.237–247, 5, S.301–309  
 EEA (Europäische Umweltagentur Kopenhagen)  
 3, S.165–170  
 Effizienzkontrolle 2, S.117–128  
 Eisen 3, S.139–144  
 Element-Teilgehalt 3, S.145–152  
 EMEP (Atmospheric Emission Inventory  
 Guidebook for UNECE/LRTAP)  
 3, S.165–170  
 Emissionen 2, S.79–85  
 Emissionsgrenzwerte 6, S.353–358  
 Emissionsinventare 3, S.165–170  
 Emissionsinventare, UNEP 2, S.88–94  
 Empfehlungen 6, S.375–378  
 endokrin wirksame Substanzen  
 (endocrine disruptors) 6, S.347–352  
 Endokrine Disruptoren 6, S.319–333  
 endokrine Stoffe 1, S.13–17  
 Entschädigungsleistungen 2, S.117–128  
 ETC/AE (European Topic Center on Air  
 Emissions) 3, S.165–170  
 Expositionspfad 5, S.284–290

### F

Faseraufbereitung 4, S.237–247  
 Faserpflanzenanbau 4, S.237–247  
 Feinstäube 4, S.206–215  
 Ferntransport 4, S.216–226  
 Festphasenextraktion 1, S.2–4  
 Filter 1, S.2–4  
 Filterpapier 1, S.2–4  
 Firn 2, S.79–85  
 Flechten 1, S.5–12  
 Flechtenmonitoring 1, S.5–12  
 Forschungszentrum Jülich 5, S.266  
 freiwillige Vereinbarungen, Landwirtschaft  
 2, S.117–128  
 funktionelle Einheit 1, S.45–57  
 Furane 2, S.88–94

### G

Ganzheitliche Bilanzierung 6, S.341–346  
 Gasterosteus aculeatus 5, S.284–290

Gaswerk 1, S.19–28, S.29–37  
 Gefährdungsabschätzung 6, S.319–333  
 Gentechnik 3, S.159–164  
 gentechnisch veränderte Organismen (GVOs)  
 3, S.159–164  
 geostatistische Verfahren 2, S.107–116  
 gesellschaftliche Akzeptanz 2, S.69–74  
 Gesundheit von Kindern 3, S.153–157  
 globale Destillation 4, S.216–226  
 Graskultur, standardisierte 3, S.130–138  
 Grundwasser 3, S.139–144  
 Grundwasser, Untersuchung 1, S.2–4  
 GVOs 3, S.159–164

### H

Handbuch der Emissionsinventare  
 3, S.165–170  
 Hanf 4, S.237–247  
 Hanffasern 4, S.237–247  
 HARP-HAZ (Harmonized Quantification and  
 Reporting Procedures for Hazardous  
 Substances) 3, S.165–170  
 HCB 3, S.165–170  
 HCH 3, S.165–170  
 HELCOM (Helsinki Commission)  
 3, S.165–170  
 Herbizide 4, S.192–196  
 Hexachlorbenzol 5, S.284–290  
 Hexachlorbenzol (HCB) 3, S.165–170  
 Hexachlorzyklohexan (HCH-Lindan)  
 3, S.165–170  
 Hochgebirge 2, S.79–85  
 Holunder 1, S.29–37  
 Humanarzneimittel 4, S.197–203  
 Humantoxikologie 4, S.197–203  
 Hybridfahrzeuge 5, S.277–282

### I

Immissionen 2, S.79–85  
 Imprägniergrund 5, S.301–309  
 in situ 6, S.359–368  
 Informationsaustausch 6, S.375–378  
 Intergovernmental Negotiation Committee,  
 Johannesburg (INC 5) 1, S.39–44

### K

Kaliumcyanid 1, S.19–28, S.29–37  
 Kartoffeln 1, S.45–57  
 Kfz-Emissionen 4, S.206–215  
 Konsequenzbewertung 4, S.216–226  
 Kosten-Nutzen-Analyse 6, S.341–346  
 Kostenrechnung 2, S.117–128  
 Kriging 2, S.107–116

### L

LAGA 3, S.145–152  
 Land Brandenburg 4, S.197–203  
 landesübergreifende Umweltbeobachtung  
 6, S.375–378  
 Landwirtschaft 1, S.45–57  
 landwirtschaftliche Produktionssysteme  
 1, S.45–57  
 leicht freisetzbare Cyanide 2, S.102–106  
 Leinbau 5, S.301–309  
 Leinöl 5, S.301–309  
 Leitungssysteme 3, S.153–157  
 limitierte Emissionen 4, S.206–215  
 Lindan 3, S.165–170

LRTAP (Long-Range Transboundary Air Pollution) **3**, S.165–170  
 Luftqualitätsziele **4**, S.206–215  
 Luzernemehlunduzierte Aktivitätserhöhung (LIA) **4**, S.192–196

**M**

Mangan **3**, S.139–144  
*Marisa cornuarietis* **6**, S.319–333  
 Marktfruchtfolge **1**, S.45–57  
 Methodenharmonisierung **6**, S.375–378  
 mikrobielle Aktivität **4**, S.192–196  
 Mikrodestillation **2**, S.102–106  
 Monitoring **5**, S.291–300, **6**, S.359–368  
 Moose **1**, S.5–12  
 Moosmonitoring **1**, S.5–12, **6**, S.375–378  
 Mulchsaat **2**, S.117–128  
 MUT (Programmgruppe Mensch, Umwelt, Technik – Forschungszentrum Jülich) **5**, S.266  
 Mykorrhiza **5**, S.291–300, **6**, S.359–368

**N**

Nachhaltigkeit **2**, S.69–74, **3**, S.130–138  
 Nachwachsende Rohstoffe **4**, S.237–247, **5**, S.301–309  
 Nahrungskette **5**, S.284–290  
*Nassarius reticulatus* **6**, S.319–333  
 Natural Attenuation **1**, S.19–28, S.29–37, **3**, S.139–144  
 Nitratauswaschung **2**, S.117–128  
 Nitroaromaten **6**, S.359–368  
 NMVOC-Emissionen **4**, S.206–215  
 Nordhemisphäre **4**, S.216–226  
*Nuceella lapillus* **6**, S.319–333  
 Nutzwertanalyse **6**, S.341–346

**O**

Oberflächenwasser, Untersuchung **1**, S.2–4  
 Ökobilanz **6**, S.341–346  
 ökosystemare Umweltbeobachtung **2**, S.107–116  
 Ökosysteme, terrestrische **1**, S.5–12  
 Ökotoxikologie **2**, S.69–74, **4**, S.197–203  
 ökotoxikologische Testmethoden **6**, S.334–340  
 Organe **5**, S.259–265  
 OSPAR (Oslo-Paris Commission) **3**, S.165–170  
 Ozean **3**, S.139–144

**P**

PAK **2**, S.95–101, **3**, S.165–170  
 Pappeln **1**, S.19–28, S.29–37, **4**, S.227–236  
 Passivsammler **1**, S.2–4  
 PCB **2**, S.95–101, **3**, S.165–170  
 PCBz **2**, S.95–101  
 PCCD/F **6**, S.347–352  
 PCDD **2**, S.95–101, **3**, S.175–180  
 PCDF **2**, S.95–101, **3**, S.175–180  
 PCPh **2**, S.95–101  
 Persistent Organic Pollutants (POPs) **3**, S.159–164  
 persistente organische Stoffe (POPs) **1**, S.39–44, **2**, S.79–85, **4**, S.216–226, **6**, S.347–352  
 Persistenz **3**, S.159–164  
 Petroleum **4**, S.227–236  
 Phthalate **1**, S.13–17  
 physikalisch-chemische Testmethoden **6**, S.334–340  
 Phytoremediation **1**, S.19–28, S.29–37, **4**, S.227–236, **5**, S.291–300, **6**, S.359–368

Phytotoxizität **1**, S.19–28, S.29–37  
 Plan-UVP-Richtlinie **5**, S.310–312  
 Pläne **5**, S.310–312  
 polar **4**, S.216–226  
 polychlorierte Benzole (PCBz) **2**, S.95–101  
 polychlorierte Biphenyle (PCB) **2**, S.95–101  
 polychlorierte Dibenzo(p)dioxine (PCDD) **2**, S.95–101  
 polychlorierte Dibenzo-p-dioxine **2**, S.88–94  
 polychlorierte Dibenzo-p-dioxine (PCDD) **3**, S.175–180  
 polychlorierte Dibenzofurane (PCDF) **2**, S.95–101, **3**, S.175–180  
 polychlorierte Dibenzofurane **2**, S.88–94  
 polychlorierte Phenole (PCPh) **2**, S.95–101  
 polycyclic aromatic hydro-carbons (PAH) **3**, S.165–170  
 POP-Konvention **1**, S.39–44, **2**, S.88–94  
 POP-Kriterien **6**, S.347–352  
 POPs **3**, S.159–164, **4**, S.216–226, **5**, S.284–290  
 Populus **4**, S.227–236  
*Potamopyrgus antipodarum* **6**, S.319–333  
 Produktlinienanalyse **5**, S.301–309, **6**, S.341–346  
 Programme **5**, S.310–312  
 Programmgruppe Mensch, Umwelt, Technik **5**, S.266  
 Prosobranchia **6**, S.319–333

**R**

*Rattus norvegicus* **5**, S.259–265  
 Redox-Potenzialmessung **3**, S.139–144  
 Referenzmittel **4**, S.192–196  
 regenerative Kraftstoffe **5**, S.277–282  
 Rhizosphäre **5**, S.291–300, **6**, S.359–368  
 Risikomanagement **5**, S.269–276  
 Rohstoffe **2**, S.69–74  
 Rüstungsalasten **5**, S.291–300, **6**, S.359–368

**S**

Salix **4**, S.227–236  
 Schadstoffbelastung **1**, S.5–12  
 Schadstoffdosimeter **3**, S.139–144  
 Schadstoffe **4**, S.216–226  
 Schadstofffahne **3**, S.139–144  
 Schwermetalle **1**, S.5–12, **3**, S.145–152, **5**, S.259–265  
 Schwermetallentfrachtung **3**, S.145–152  
 Sedimente **5**, S.284–290  
 SEIA **5**, S.310–312  
 Sensitivitätsanalyse **1**, S.45–57  
 Solling-Projekt **1**, S.13–17  
 Sommergerste **1**, S.45–57  
 SPE **1**, S.2–4  
 Sprengstoffe **6**, S.359–368  
 Sprengstoffproduktionsstätte **5**, S.291–300, **6**, S.359–368  
 standortökologische Raumgliederung **2**, S.107–116  
 Stickstoff-Mineralisierung **4**, S.192–196  
 Stockholm-Konvention **1**, S.39–44, **6**, S.347–352  
 Stoffstromanalyse **1**, S.45–57, **5**, S.301–309, **4**, S.237–247  
 Stoffströme **4**, S.197–203  
 Straßenkehricht **3**, S.145–152  
 Straßenverkehr **5**, S.277–282  
 Straßenverkehrslärm **6**, S.353–358  
 Strategic Environmental Assessment (SEIA) **5**, S.310–312  
 Streugut **3**, S.145–152  
 Sulfat **3**, S.139–144  
 Sulfid **3**, S.139–144  
 Superweibchen **6**, S.319–333

**T**

TBT **6**, S.347–352  
 Test **4**, S.192–196  
 Testmethoden, ökotoxikologische **6**, S.334–340  
 Thermodynamik **2**, S.95–101  
 TNT **5**, S.291–300, **6**, S.359–368  
 Toxizitätsäquivalenzfaktoren (TEFs) **3**, S.175–180  
 TREMOD **4**, S.206–215  
 Tributylzinn (TBT) **6**, S.347–352  
 Trinitrotoluol (TNT) **6**, S.359–368  
 Trinkwasser **3**, S.153–157  
 Trinkwasserschutz **2**, S.117–128  
*Tubifex tubifex* **5**, S.284–290

**U**

UBA-Methode **5**, S.301–309  
 UBP **5**, S.301–309  
 Umgebungsüberwachung **1**, S.5–12  
 Umweltbelastungspunkte (UBP) **5**, S.301–309  
 Umweltberichterstattung **3**, S.130–138  
 Umweltindikatoren **3**, S.130–138, **6**, S.375–378  
 Umweltüberwachung **4**, S.216–226  
 Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) **5**, S.310–312  
 Urbevölkerung **4**, S.216–226  
 UVP **5**, S.310–312

**V**

Variogrammanalyse **2**, S.107–116  
 Verbrennungsprofile **2**, S.95–101  
 Verkehrslärmimmissionen **6**, S.353–358  
 Verkleidungsbauteil **4**, S.237–247  
 Verteilungsmuster **5**, S.259–265  
 Veterinärarzneimittel **4**, S.197–203  
 Vorsorgeprinzip **1**, S.39–44

**W**

WASMOD **2**, S.107–116  
 Wasser **2**, S.79–85, **2**, S.102–106  
 Wassereinzugsgebiete **2**, S.107–116  
 Wasseruntersuchung **1**, S.2–4, **3**, S.139–144  
 Wasserversorgung, Berlin **3**, S.153–157  
 Water and Substance Simulation Mode **2**, S.107–116  
 Weichmacher **1**, S.13–17  
 Weiden **1**, S.19–28, **1**, S.29–37, **4**, S.227–236  
 Weißfäulepilze **5**, S.291–300  
 Werk Tanne **6**, S.359–368  
 WHO-TEF-Neubewertung **3**, S.175–180  
 Wiederverwertung **3**, S.145–152  
 Wintergerste **1**, S.45–57  
 Winterraps **1**, S.45–57  
 Winterroggen **1**, S.45–57  
 Winterweizen **1**, S.45–57  
 World Health Organisation (WHO) **3**, S.175–180

**X**

Xenoöstrogene **6**, S.319–333  
 Xylol **4**, S.227–236

**Z**

Zuckerrüben **1**, S.45–57  
 Zwischenfruchtanbau **2**, S.117–128  
 Zyankali **1**, S.19–28, S.29–37

## UWSF – Umweltchem Ökotox 2001: Autorenregister (Ausg. 1–6)

- Abbas, Bettina;** Linke, Irina; Kratz, Werner: Erhebung des Verbrauchs von Arzneimittel-wirkstoffen im Land Brandenburg. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 197–203
- Ahlers, Jan;** Schwarz-Schulz, Beatrice; Stolzenberg, Hans-Christian: Strategie für eine zukünftige Chemikalienpolitik. Jg. 13, H. 2 (2001), S. 75–78
- Ahrens, Andreas;** siehe Gleich, Arnim von
- Behrend, Peter;** siehe Koehler, Hartmut
- Bessey, Eberhard;** Helmers, Eckard: Vorwort. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 204–205
- Biernath, Heidi;** siehe Mansfeldt, Tim
- Böschchen, Stefan;** siehe Lenoir, Dieter
- Böske, Jürgen;** siehe Johnke, Bernd
- Braun, Angelika;** siehe Gleich, Arnim von
- Casey, Daire;** siehe Oehlmann, Jörg
- Christiansen, Helle;** siehe Trapp, Stefan
- Delakowitz, Bernd;** siehe Wünschmann, Simone
- Dieter, Hermann H.:** Biochemische Bewertung von Wasser. Stand und Perspektiven. Jg. 13, H. 6 (2001), S. 374
- Dobner, Ingo;** siehe Koehler, Hartmut
- Duft, Martina;** siehe Oehlmann, Jörg
- Dunkelberg, Hartmut;** siehe Zietz, Björn
- Edinger, Raphael;** Isenberg, Gerhard: Auf der Suche nach den Treibstoffen der Zukunft. Regenerative Energien zur Herstellung von Kraftstoffen. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 277–282
- Egeler, Philipp;** Meller, Michael; Römbke, Jörg; Spörlein, Peter: Aufnahmepfade von POPs in Biota. Biomagnifikation von Hexachlorbenzol im Labortest. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 284–290
- Fiedler, Heide Lore;** Existierende Dioxininventare weltweit und neue Methodik zur Erstellung von vergleichbaren und vollständigen Emissionsinventaren. Jg. 13, H. 2 (2001), S. 88–94
- Fiedler, Heide Lore;** siehe Richter, Steffi
- Fischedick, Manfred;** Zwischen Atomausstieg, Verdrängungswettbewerb und Klimaschutz. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 191
- Flake, Michael;** Hansen, Anja; Heuer, Edda: Teil II: Stoffstromnetze für Fruchtfolgen. Analyse ausgewählter Marktfruchtfolgen niedersächsischer Ackerbaubetriebe. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 45–57
- Flake, Michael;** Heilmann, Joachim: Teil V: Bewertung landwirtschaftlich-industrieller Stoffströme. Produktlinienanalyse eines Naturharzöl-Imprägniergrundes – Vergleich verschiedener Bewertungsverfahren. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 301–309
- Flake, Michael;** Heuer, Edda: Teil III: Stoffstromanalyse. Ein Instrument zur Effizienzkontrolle von Umweltschutzmaßnahmen in der Landwirtschaft. Jg. 13, H. 2 (2001), S. 117–128
- Flake, Michael;** Wötzel, Kirsten: Teil IV: Nachwachsende Rohstoffe als Alternative zu Kunststoffen. Vergleichende Lebensweganalyse eines Verkleidungsbauteiles aus einem Hanffaserverbundwerkstoff und ABS-Spritzguss. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 237–247
- Frische, Tobias;** siehe Koehler, Hartmut
- Genßler, Lutz;** Rademacher, Jutta; Rammert, Uwe: Arbeitskreis der Landesanstalten und -Ämter: Konzeption der künftigen Aufgabenbereiche. Jg. 13, H. 6 (2001), S. 375–378
- Gies, A.;** Kolossa-Gehring, M.; Roßkamp, Elke; Throl, Christine: Hormonell wirkende Chemikalien und Entwicklung der Spermienqualität beim Menschen. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 189–190
- Gleich, Arnim von;** Ahrens, Andreas; Lißner, Lothar; Braun, Angelika: Gefahrstoff-Substitution – Innovation durch erfolgreiches Zusammenwirken von Wirtschaft, Staat und Zivilgesellschaft. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 267–268
- Grassinger, Doris;** siehe Salhofer, Stefan
- Grunewald, Karsten;** Schmidt, Wido: Persistente organische Schadstoffe in Böden, Gewässern und in Firn der Region nördliches Piringebirge (Bulgarien). Jg. 13, H. 2 (2001), S. 79–85
- Haas, Rainer;** Oeste, Franz Dietrich: Passivsammler zur Wasseruntersuchung. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 2–4
- Haas, Rainer;** siehe Oeste, Franz Dietrich
- Hansen, Anja;** siehe Flake, Michael
- Hartmann, Rainer;** siehe Rohe, Wolfgang
- Heilmann, Joachim;** siehe Flake, Michael
- Heining, Kai;** siehe Hupe, Karsten
- Heinrich, Almut Beate;** Hutzinger, Otto: Über die Zukunft deutschsprachiger wissenschaftlicher Zeitschriften. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 1
- Heinrichs, Harald;** Politikberatung in der Wissensgesellschaft. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 172–174
- Helmers, Eckard;** Handbuch der Umweltveränderungen und Ökotoxikologie. Band 3A: Aquatische Systeme – Grundlagen, Physikalische Belastungsfaktoren, Anorganische Stoffeinträge. Hrsg.: Robert Guderian, Günter Gunkel. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 18
- Helmers, Eckard;** Vom Wasser. Hrsg.: Fachgruppe Wasserchemie in der GDCh. Verlag: Wiley-VCH, Weinheim, 2000, 94. Band, 472 S. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 18
- Helmers, Eckard;** siehe Bessey, Eberhard
- Hemminghaus, Hans-Joachim;** siehe Luthardt, Peter
- Henze, Günter;** siehe Lauer, Markus
- Herpin, Uwe;** siehe Kostka-Rick, Reinhard
- Heuer, Edda;** siehe Flake, Michael
- Heyser, Wolfgang;** siehe Koehler, Hartmut
- Höpfner, Ulrich;** Emissions- und Immissionsprognosen für den Straßenverkehr in Deutschland. Luftqualitätsziele. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 206–215
- Hulpke, Herwig;** Umweltgerechte Produktentwicklung (Rez.: Herwig Hulpke). Jg. 13, H. 3 (2001), S. 158
- Hupe, Karsten;** Heining, Kai; Wiese, Bernd; Traulsen, Hardwin: Mikrobielle Kontamination und Dekontamination von Kraftstoffen. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 248
- Hutzinger, Otto;** siehe Heinrich, Almut Beate
- Isenberg, Gerhard;** siehe Edinger, Raphael
- Jastorff, Bernd;** siehe Koehler, Hartmut
- Johnke, Bernd;** Menke, Doris; Böske, Jürgen: Neue Bewertung bei den Toxizitätsäquivalenten für Dioxine/Furane und für PCB durch die WHO. Auswirkungen auf die Emissionen aus der Abfallverbrennung. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 175–180
- Kallweit, Dagmar;** siehe Richter, Steffi
- Karlson, Ulrich;** siehe Trapp, Stefan
- Keßler-Gaedtke, Barbara;** siehe Zietz, Björn
- Kläne, Christian;** Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) für Pläne und Programme. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 310–312
- Klöpper, Walter;** Kriterien für eine ökologisch nachhaltige Stoff- und Gentechnikpolitik. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 159–164
- Klose, Helmut;** Kratz, Werner: Die EU-Wasserrahmenrichtlinie zur Belastung der Gewässer mit gefährlichen Stoffen. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 183–184
- Koch, Ines;** siehe Trapp, Stefan
- Koehler, Hartmut;** Frische, Tobias; Dobner, Ingo; Behrend, Peter; Schäfer, Maike; Taubner, Heidi; Jastorff, Bernd; Warrelmann, Jürgen; Walter, Ulrich: Erprobung und Erfolgskontrolle eines Phytoremediationsverfahrens zur Sanierung Sprengstoff-kontaminierter Böden, Teil II. Ergebnisse eines Freilandexperimentes. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 291–300; Teil III. Beurteilung des Verfahrens. Jg. 13, H. 6 (2001), S. 359–368
- Köhler, Almut;** siehe Trapp, Stefan
- Kolossa-Gehring, M.;** siehe Gies, A.
- Kördel, Werner;** Römbke, Jörg: Anforderungen an physikalisch-chemische und biologische Testmethoden zur Einschätzung von Böden und Bodensubstraten. Jg. 13, H. 6 (2001), S. 334–340

- Kostka-Rick, Reinhard**; Leffler, Uta Susanne; Markert, Bernd; Herpin, Uwe; Lusche, Manfred; Lehrke, Jürgen: Biomonitoring zur wirkungsbezogenen Ermittlung der Schadstoffbelastungen in terrestrischen Ökosystemen. Konzeption, Durchführung und Beurteilungsmaßstäbe im Rahmen von Genehmigungsverfahren. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 5–12
- Kratz, Werner**; siehe Abbas, Bettina
- Kratz, Werner**; siehe Klose, Helmut
- Kümmerer, Klaus**: Arzneimittel, Diagnostika und Desinfektionsmittel in der Umwelt. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 269–276
- Langrock, Thomas**: Die Bonner Beschlüsse. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 258
- Larsen, Lars C.**; siehe Trapp, Stefan
- Larsen, Morten**; siehe Trapp, Stefan
- Lauer, Markus**; Henze, Günter: Entwicklung eines chromatographischen Verfahrens zur Bestimmung von Palladiumspuren. Jg. 13, H. 2 (2001), S. 86–87
- Leffler, Uta Susanne**; siehe Kostka-Rick, Reinhard
- Lehrke, Jürgen**; siehe Kostka-Rick, Reinhard
- Lenoir, Dieter**; Bösch, Stefan: Neue Horizonte für die Chemie. Was kann aus dem Leitbild 'Nachhaltige Entwicklung' gelernt werden? Jg. 13, H. 2 (2001), S. 69–74
- Linke, Irina**; siehe Abbas, Bettina
- Lißner, Lothar**; siehe Gleich, Arnim von
- Lusche, Manfred**; siehe Kostka-Rick, Reinhard
- Luthardt, Peter**; Schulte, Jochen; Hemminghaus, Hans-Joachim: Dioxin-/Furan-Verbrennungsprofile aus Hochtemperaturprozessen. Teil III: Ein Beweis für die monomechanistische Verlauf? ThermoStat-Synthese statt De Novo für die dirty 17. Jg. 13, H. 2 (2001), S. 95–101
- Luthardt, Peter**; Schulte, Jochen; Strickeling, Matthias: Tributylzinn auf dem Weg zu den 'Top of the POPs'?. Jg. 13, H. 6 (2001), S. 347–352
- Malkomes, Hans-Peter**: Luzernemehl-induzierte Aktivitätserhöhung (LIA) in ökotoxikologisch-mikrobiologischen Tests. Wirkung von zwei als Referenzmittel eingesetzten Dinitrophenol-Herbiziden. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 192–196
- Mansfeldt, Tim**; Biernath, Heidi: Bestimmung von leicht freisetzbarem Cyanid in Böden und Wässern mit der Mikrodestillation. Jg. 13, H. 2 (2001), S. 102–106
- Markert, Bernd**: Stoffhaushalt von Auenökosystemen. Hrsg.: Kurt Friese, Barbara Witter, Günter Mielich und Michael Rode. Verlag: Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 434 S. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 18
- Markert, Bernd**: Umweltwissenschaften – quo vaditis? Jg. 13, H. 6 (2001), S. 317–318
- Markert, Bernd**; siehe Kostka-Rick, Reinhard
- Markert, Bernd**; siehe Oehlmann, Jörg
- Markert, Bernd**; siehe Wünschmann, Simone
- Marti, Jakob**; Stettler, Anton: Korrosionsschutz und Umwelt – Erfahrungen aus der Schweiz. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 185–188
- Meller, Michael**; siehe Egeler, Philipp
- Menke, Doris**; siehe Johnke, Bernd
- Oehlmann, Jörg**; Schulte-Oehlmann, Ulrike; Tillmann, Michaela; Casey, Daire; Duft, Martina; Markert, Bernd: Östrogenartige Wirkungen von Bisphenol A auf Vorderkiemenschnecken (Mollusca: Gastropoda: Prosobranchia). Jg. 13, H. 6 (2001), S. 319–333
- Oehlmann, Jörg**; siehe Wünschmann, Simone
- Oeste, Franz Dietrich**; Haas, Rainer: Detektoren zur Kartierung des Redox-chemischen Gewässermilieus. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 139–144
- Oeste, Franz Dietrich**; siehe Haas, Rainer: Passivsammler zur Wasseruntersuchung. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 2–4
- Paufler, Patrick**; siehe Zietz, Björn
- Peichl, Ludwig**: Umweltindikatoren für Immissionswirkungen. Berechnung von Indizes. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 130–138
- Rademacher, Jutta**; siehe Genßler, Lutz
- Rammert, Uwe**; siehe Genßler, Lutz
- Richter, Steffi**; Kallweit, Dagmar; Wiandt, Suzanne: POPs – Stand der Entwicklung zur Emissionsinventarisierung. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 165–170
- Richter, Steffi**; Steinhäuser, Klaus-G.; Fiedler, Heide: Globaler Vertrag zur Regelung von POPs. Die Stockholm Konvention. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 39–44
- Rohe, Wolfgang**; Hartmann, Rainer: Phthalatkonzentrationen in Böden naturnaher Standorte des Sollings (Niedersachsen). Jg. 13, H. 1 (2001), S. 13–17
- Römbke, Jörg**; siehe Egeler, Philipp
- Römbke, Jörg**; siehe Kördel, Werner
- Roßkamp, Elke**; siehe Gies, A.
- Salhofer, Stefan**; Grassinger, Doris: Bewertungsmethoden zur Entscheidungsfindung in der Abfallentsorgung. Jg. 13, H. 6 (2001), S. 341–346
- Schäfer, Maïke**; siehe Koehler, Hartmut
- Schmid, Andreas**: Ansatz zur Optimierung biologischer Reinigungsstufen durch das Phänomen der 'biologischen Resonanz'. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 249–250
- Schmid, Peter E.**; Schmid-Araya, Jenny M.: Eine kritische Betrachtung zum Stand der Ökologischen Forschung. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 255–257
- Schmid-Araya, Jenny M.**; siehe Schmid, Peter E.
- Schmidt, Björn**; siehe Zamhöfer, Steffen
- Schmidt, Wido**; siehe Grunewald, Karsten
- Schönthaler, Konstanze**: Raumbezug in der ökosystemaren Umweltbeobachtung. Anforderungen an die modellhafte Umsetzung im Biosphärenreservat Rhön. Jg. 13, H. 2 (2001), S. 107–116
- Schubert, Michael**: Erfassung von Untergrundkontaminationen durch Non-Aqueous Phase-Liquids (NAPLs) mit Hilfe der Bestimmung der Radonkonzentration der Bodenluft. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 313–316
- Schulte, Jochen**; siehe Luthardt, Peter
- Schulte-Oehlmann, Ulrike**; siehe Oehlmann, Jörg
- Schwarz, Henrik**: Minderung von Lärmimmissionen des Kfz-Verkehrs. Jg. 13, H. 6 (2001), S. 353–358
- Schwarz-Schulz, Beatrice**; siehe Ahlers, Jan
- Spörlein, Peter**; siehe Egeler, Philipp
- Steinhäuser, Klaus-G.**; siehe Richter, Steffi
- Stettler, Anton**; siehe Marti, Jakob
- Stolzenberg, Hans-Christian**; siehe Ahlers, Jan
- Strickeling, Matthias**; siehe Luthardt, Peter
- Sturm, Klaus-Dietrich**: Nachhaltiges Bauen und Wohnen in Schleswig-Holstein. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 181–182
- Taubner, Heidi**; siehe Koehler, Hartmut
- Throl, Christine**; siehe Gies, A.
- Tillmann, Michaela**; siehe Oehlmann, Jörg
- Trapp, Stefan**; Koch, Ines; Christiansen, Helle: Aufnahme von Cyanid in Pflanzen. Risiko oder Chancen für die Phytoremediation? Jg. 13, H. 1 (2001), S. 19–28
- Trapp, Stefan**; Larsen, Lars C.; Zambrano, Kim C.; Christiansen, Helle; Köhler, Almut; Karlson, Ulrich: Bepflanzung einer Tankstelle mit Weiden. Jg. 13, H. 4 (2001), S. 227–236
- Trapp, Stefan**; Larsen, Morten; Christiansen, Helle: Experimente zum Verbleib von Cyanid nach Aufnahme in Pflanzen. Jg. 13, H. 1 (2001), S. 29–37
- Traulsen, Hardwin**; siehe Hupe, Karsten
- Walter, Ulrich**; siehe Koehler, Hartmut
- Warrelmann, Jürgen**; siehe Koehler, Hartmut
- Wiandt, Suzanne**; siehe Richter, Steffi
- Wiedemann, Peter**: MUT – Programmgruppe Mensch, Umwelt, Technik. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 266
- Wiese, Bernd**; siehe Hupe, Karsten
- Wötzel, Kirsten**; siehe Flake, Michael
- Wünschmann, Simone**; Oehlmann, Jörg; Delakowitz, Bernd; Markert, Bernd: Untersuchungen zur Eignung wildlebender Wanderratten (*Rattus norvegicus*) als Indikatoren der Schwermetallbelastung, Teil I. Alters- und geschlechtsspezifische Quantifizierung der Verteilung von Al<sup>3+</sup>, As<sup>3+</sup>, Cd, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr<sup>2+</sup>, Ti<sup>4+</sup>, Tl und Zn in den Organen Herz, Leber, Lunge, Niere, Muskulatur, Gehirn und Knochen. Jg. 13, H. 5 (2001), S. 259–265
- Zambrano, Kim C.**; siehe Trapp, Stefan
- Zamhöfer, Steffen**; Schmidt, Björn: Recycling von Straßenkehrriecht. Möglichkeit der Nutzung als Streugut nach Schwermetallentfrachtung. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 145–152
- Zietz, Björn**; Paufler, Patrick; Keßler-Gaetke, Barbara; Dunkelberg, Hartmut: Bleiverunreinigung von Trinkwasser bedingt durch Leitungssysteme in Berlin. Jg. 13, H. 3 (2001), S. 153–157