

Übersicht 74

Literaturauswahl zum Themenbereich: Ökotoxikologie

- Hinkle jr., L.E.: Studies of human ecology in relation to health and behavior. *Bioscience* 15(8) 517-520 (1965) Lit.8043
- Hinkle jr., L.E.: Ecological observations of the relation of physical illness, mental illness and psychosomatic medicine. *Psychosom.Med.* 23(4) 289-297 (1961) Lit. 8042
- Hinkle jr., L.E., Loring,W.C. (eds) The effects of the man-made environment on health and behavior. CDC,PHS, DHEW-Publ.LDC 77-8318, Atlanta, Government Printers, 1977 (selbst separat)
- Truhaut,R.: Ecotoxicology: objectives, principles and perspectives. *Ecotoxicol. Environ. Safety* 1: 151-173 (1977) Lit.3107
- Schaefer,H.: Der Lebensraum des Menschen im Lichte einer Theorie der Medizin. *Verh.Ges.Dt.Naturf.Ärzte* S.164-174, Springer, Heidelberg, 1978 (selbst separat)
- Lee,H.K., Falk,H.L., Murphy,S.D., Geiger,S.R.: Handbook of Physiology. Section 9: Reactions to environmental agents. *Amer. Physiol.Soc.*, Bethesda, 650 S., 1977 (Zweigstelle UB, Lit. 3987ff.)
- Pfeifer,I. et al.: Beitrag zur Klärung einiger Befunde an Kindern aus lufthygienisch belasteten Gebieten. *Z.ges.Hygiene Grenzgeb.* 18: 911 (1972) Lit.621
- Inhaber,H.: Environmental quality: outline for a national index for Canada. *Science* 186(4166) 798-805 (1974) Lit.2373
- Jensen,C.E., Brown,D.W., Mirabito,J.A.: Earth Watch. Guidelines for implementing this global environmental assessment program are presented. *Science* 190(4213) 432-438 (1975) Lit.4174
- Kohlmeier,G.H.: Ökologische Betrachtung chemischer Prozesse in Natur und Technik am Beispiel der Entstehung und Verhütung von Luftverschmutzung. *Chem.Exp.Didakt.* 2: 169-178 (1976)
- Bond,R.G., Straub,C.P. (Eds) CRC Handbook of Environmental Control. Vol.I-V, ISBN 0-87819-271,2..
- Fülgraff,G.: Bewertung von Risiken für die Gesundheit. Fischer, Stuttgart, 1976, 200S. ISBN 3-437-10465-9
- Umweltprobleme - Ringvorlesung Kiel, Schriftenreihe des Agrarw. fachbereichs Univ.Kiel, 156S., 1976 (ISBN 3-490-15392-8)
- Fishbein,L.: Environmental metallic carcinogens. An overview of exposure levels. *J.Toxic.env.Health* 2: 77-109 (1976) Lit.1971
- Korte,F., Haag,M.: Übersicht und Bewertung vorhandener Untersuchungsmethoden zur Früherkennung der ökotoxischen Eigenschaften neuer Chemikalien. GSF-Bericht Nr.Ö 426, München, 340S., 1978 (selbst separat)
- Korte,F.: Abschätzungsmöglichkeiten zukünftiger Umweltbelastungen durch organische Verbindungen. S.288-298 in K.Aurand et al. (Hrsg) *Organische Verunreinigungen in der Umwelt.*, E.Schmidt-Verlag, 1978 Lit. 5979
- Butler,G.C. *Ecotoxicology.* J.Wiley, London, 1978 (lit.5980)
- Wilson,R.: Risk/benefit analysis for toxic chemicals. *Ecotox. Envir.Safety* 4(4) 370-383 (1983) CC 24(8) 125
- Lederberg,J.: Comparative toxicology, environmental health and national productivity. *Amer.J.Med.* 70(1) 9-11 (1981) Lit.8085
- Hammond,E.C., Selikoff,I.J. (eds) Public control of environmental health hazards. *Ann.N.Y.Acad.Sci.* 329: 1-405 (1979) (Bibl.Wilh.Lit.5867ff)
- Holland,W.W. et al.: Health effects of particulate pollution: appraising the evidence. *Amer.J.Epidem.* 110 (5) 525-659 (1979)

- Doll, F.R.S., McLean, A.E.M. (eds) Long-term hazards to man from man-made chemicals in the environment. Proc. Roy. Soc., London, Ser. B., 205, No. 1158, 3-185 (18.7.1979) CC 22(35)114
- Bundesamt für Ernährung und Forstwirtschaft: Kontamination agrarwirtschaftlicher Produkte mit Fremdimmissionen durch Blei, Cadmium, Quecksilber und Arsen. Frankfurt, 77S., 1980 Lit. 13.697)
- Tucker, R.E., Young, A.L., Gray, A.P. (eds): Human and environmental risks of chlorinated dioxins and related compounds. Environm. Science Res. Vol. 26, Plenum, New York, 1983, ISBN 0-306-41170-9 CC 26(18)26
- Brekhman, I.I.: Man and biologically active substances. The effects of drugs, diet and pollution on health. Pergamon, New York, 90S., 1980 (ISBN 0-08-023169-1) (Lit. 18.201)
- Holdgate, M.W.: Man's impact on environmental systems, p. 187-209 in K. Blexter (ed) Food Chains and Human Nutrition. Appl. Sci. Publ., London, 1980 Lit. 6956
- Zbinden, G.: Current trends in safety testing and toxicological research. Naturwissenschaften 69(6) 255-259 (1982) CC 25(32)35
- Alexander, M.: Biodegradation of chemicals of environmental concern. Science 211(4478) 132-138 (1981) Lit. 7471
- Garfield, E.: Hazardous Wastes. Current Contents 29(34,36) 3-9, 3-10 (1982) Lit. 16.157
- Laessig, R.E., Urkowitz, A.G.: The environmental health matrix: information for use in planning. Amer. J. Public Health 72(4) 373-375 (1982) Lit. 11.590
- Stumm, W., Schwarzenbach, R., Sigg, L.: Von der Umweltanalytik zur Ökotoxikologie - ein Plädoyer für mehr Konzepte und weniger Routine-Messungen. Angew. Chemie 95(3) 345-355 (1983) Lit. 11.186
- Walter, H.: The ecological classification of the earth. Naturwissenschaften 71(8) 387-392 (1984)
- Goldsmith, J.R. (ed) Environmental Epidemiology: epidemiological investigations of community environmental health problems. CRC Press, 1985, 272pp., ISBN 0-8493-5468-4 (Lit. 13.766)
- Homburger, F. (ed) Safety evaluation and Regulation of chemicals. 3. Interface between law and science. Karger, Basel, 241pp., 1986 ISBN 3-8055-4017-5 (CC 29(9)19 - Lit. Nr. 15.037)
- Umweltbundesamt: Daten zur Umwelt; Berlin, 1984 (400S.) (selbst separat)
- Slimak, M., Delos, Ch.: Environmental pathways of exposure to 129 priority pollutants. J. Toxic.-clin. Toxic. 21(1-2) 39-63 (1983/1984) Lit. 12.585 (Ganzes Heft, CC 27(35)226 - Lit. 11.959 (Spec. Symposium Issue on Exposure Assessment))
- Rehwooldt, R.E.: NAS/NRC releases new figures on food chemical usages. Food Technology 38(7) 66-68 (1984) Lit. 12.115
- Division for Nutrition and Food Research TNO, ZEIST (NL): Annual Report 1983 (Aufbau: Nutrition and Toxicology - Monitoring) Lit. 12.180
- Reed, D.V.: The FDA surveillance index for pesticides: establishing food monitoring priorities based on potential health risk. J. Ass. Off. Nat. Chem. 68(1) 122-123 (1985) CC 28(9)56
- Hutzinger, E. (ed) The Handbook of Environmental Chemistry, Springer, Berlin, Heidelberg, Prosp. Lit. Nr. 13.555
- Clayson, D.B., Krewski, D., Munro, I.: Toxicological risk assessment. CRC Press, Vol. 1, 2. Prospekt. Lit. Nr. 13.766

- Gorchev, H.G., Jellinek, Ch.F.: A review of the dietary intakes of chemical contaminants. Bull. WHO 63(5) 945-962 (1985) Lit.15.932
- Chemical Accidents World Conference. 7.-10.7.1987 Edinburgh, Announcement - Lit.17.020
- Geyer, H., Scheunert, I., Korte, F.: Bioconcentration potential of organic environmental chemicals in humans. Regul.Toxic.Pharmac. 6(4) 313-347 (1986) Lit. 17.325
- Kimbrough, R.D.: Human health effects of PCBs and PBBs. Ann.Rev. Pharmac.Toxic. 27: 87-112 (1987) CC 30(19)120
- Bundesamt für Ernährung und Forstwirtschaft: Umweltwirkungen der Ernährungswirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland. BfE, Arbeitsmaterialien, 207 S., März 1985 (selbst separat)
- Eikmann, Th., Finckh, W., Einbrodt, H.J.: Zum Gesundheitszustand der Bevölkerung in Gebieten mit unterschiedlicher Luftbelastung. Öffent.Ges.Wesen 47: 625-634 und 48: 31-38 (1984/85) Lit.15.972
- Wemmer, U.: Pseudokrapp und Luftverunreinigung. Öff.Ges.Wes. 49: 25-260 (1987) Lit. 18.631
- Rat von Sachverständigen für Umweltfragen (SRU) - Sondergutachten "Umweltprobleme der Landwirtschaft"; Bundestagsdrucksache 10/3613 vom 3.7.1985, 422 S. (selbst separat)
- Japan-US-Joint Seminar: Toxicity of chlorinated biphenyls, dibenzofurans, dibenzodioxins and related compounds. Env. Health Perspect. 59 (Feb) 3-179-(1985) CC 28(21)162
- Moilanen, R. et al.: Average total dietary intakes of organochlorine compounds from the Finnish diet. Z.Lebens.Unters.Forsch. 182: 484-488 (1986) Lit.15.633
- Ziegler, R.: Untersuchungen zur Blei- und Cadmiumbelastung von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen in einem schwermetallbelasteten Gebiet von Rastatt. Öff.Ges.Wesen 49: 185-191 (1987) Lit.17.892
- Sonnenborn, M. et al.: Wege zur systematischen Erfassung und Bewertung von Altstoffen im Sinne des Chemikaliengesetzes Bundesgesundheitsblatt 30(3) 93-6 (1987) Lit. 17.290/18.745 (100.000 Altstoffe; 8267 Lebensmittelzusatzstoffe)
- Alsen, C., Wassermann, O.: Die gesellschaftliche Relevanz der Umwelttoxikologie. IIUG Rep. 86-5, 89S., WZB Berlin (ISSN 0256-7296) Lit. 15.789
- Kampe, W.: Die Rückstandssituation und ihre Bewertung für den Verbraucherschutz. AID-Verbraucherdienst 31(7) 135-144 (1986) Lit.15.761
- Galler, J.R.: Nutrition and Behavior. Plenum, N.Y., 1984 (selbst separat; Hinweis p.159... in USA 2764 Food Additives zugelassen)
- Schüpbach, M.R.: Wird unsere Nahrung zum Gesundheitsrisiko? Ernährung/Nutrition 10(11) 789-793 (1986) Lit. 17.159
- WHO: Environmental Health Publications 1970-1985, WHO, Reg. Office for Europe, Copenhagen, 1986 (Lit.15.273)
- Borgers, D. et al.: Studie zu gesundheitlichen Auswirkungen von Tagen mit erhöhter Luftverunreinigung in Berlin (West), Winter 82/83. SozEmp-Hefte, Nr.2, BGA, Berlin, 155 S., 1984 (selbst separat)
- WHO: Environmental Toxicology and Ecotoxicology. Environmental Health Series No.10, WHO, Reg.Office for Europe, Copenhagen, 348p, 1986 (selbst separat)
- Rose, G.: Environmental factors and disease: the man made environment. Brit.med.J. 294(6577) 963-965 (1987) Lit.18.830

- Southwood, T.R.E.: The natural environment and disease: an evolutionary perspective. *Brit.med.J.* 294(6579) 1086-1089 (1987) Lit.18.831
- Loevinjoan, M.E.: Insecticide use and increased mortality in rural Central Luzon, Philippines. *Lancet* i(8456) 1359- (1987) Lit.Nr.18.602
- WHO: Health and safety component on environmental impact assessment. Environmental Health Ser. No. 15, WHO, Reg. Office for Europe, Copenhagen, 80p., 1987 (Lit.18.700)
- Zieschank, R., Schott, P.: Umweltinformationssystem im Bodenschutz. IUG-dp-86-12, 119S., WZB Berlin, 1986 (Lit.Nr.18.209)
- OECD: Existing Chemicals. Systematic Investigation Priority setting and chemical review. OECD, Paris, 226 S., (ISBN 92-64-12869) ("80.000 existing chemicals on market")
- Lillelund, K. et al. (Hrsgb) Bioakkumulation in Nahrungsketten. Verlag Chemie, Weinheim, 1987, 327 S., (ISBN 3-527-27123-6)
- Beck, E.G.: Risikoerkennung und Risikoabschätzung in der Umwelthygiene/Umweltmedizin. *Zbl.Bakt.Hyg.* 185: 188-200 (1987) Lit.20.610
- Ewers, U., Brockhaus, A.: Die biologische Überwachung der Schadstoffbelastung des Menschen und ihre Bedeutung bei der Beurteilung umwelttoxikologischer Einflüsse. *Öff.Ges.Wes.* 49: 639-647 (1987) Lit.21.193
- Dorn, C.R., Miller, G.Y.: Use of epidemiological and toxicological observations in domestic and wild animal populations for evaluating human health risks. *ATLA* 15(2) 124-131 (1987) CC 31(4)176
- Alsen-Hinrichs, C., Wassermann, O.: Die gesellschaftliche Relevanz der Umwelttoxikologie. *leben + umwelt* 25(1) 1-5 (1988) Lit.21.860
- Mersch-Sundermann, V.: Methodenfrage der Umweltanalyse - über die Aussagekraft umwelttoxikologischer Daten. *Öffentl.Ges.Wes.* 50: 334-339 (1988) Lit. 22.142
- Köhler, B.M.: Beratungsbedarf von Betriebsräten beim Einsatz von Arbeitsstoffen. IIVG-dp-87-237, WZB Berlin, 1987 Lit.22.612
- Alsen, C., Wassermann, O., Simonis, U.E.: Umwelttoxikologie - Aufgaben und Anforderungen. FS II 88-405, WZB Berlin, 146S., 1988 (Lit.Nr.22.625)
- Hulka, B.S., Wilcosky, T.: Biological markers in epidemiological research. *arch.envir.health* 43(2) 83-89 (1988) CC 31(26)186 Lit.22.900 / 23.067
- WHO: Early Detection of Occupational Disease. WHO, Genf, 272S., 1986 (selbst separat)
- Schmidt-Bleek, F., Peichl, L., Reiml, D., Behling, G., Müller, K.W.: A concept for detecting unexpected changes in the environment early. *Reg.Toxic.Pharmac.* 8(3) 308-327 (1988) Lit.22.944
- Marzulli, F. (ed) Symposium: Epidemiology and Toxicology. *J.Amer. College of Toxicology* 7(4) 415-551 (1988) CC 31(44)105 Lit.22.931
- Wathern, P.: Environmental impact assessment. p. 167-185 in U.E. Simonis (ed) *Präventive Umweltpolitik*, Campus, Frankfurt/M, 1988 (selbst separat)
- Goldsmith, J.R.: Improving the prospects for environmental epidemiology. *arch.env.health* 43(2) 69-74 (1988) Lit.23.064