

- BOUWMAN, A. F. (Hrsg.), 1990: Soils and the greenhouse effect. International conference held Aug. 14-18, 1989, Wageningen, Netherlands. 575 S., Wiley, Chichester
- BOUWMAN, A.F., 1996: Direct emission of nitrous oxide from agricultural soils. Nutrient Cycling in Agroecosystems 46: 53-70
- BRÜHL, C. (1993): The impact of the future scenarios for methane and other chemically active gases on the GWP of methane. Chemosphere 26: 731-738
- DIN (Deutsches Institut für Normung; Hrsg.), 1996: DIN EN ISO 14040: Produkt-Ökobilanz, Prinzipien und allgemeine Anforderungen, Deutsche Fassung prEN ISO 14040, Normenausschuss Grundlagen des Umweltschutzes (NAGUS) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin
- HEIJUNGS, R. (Hrsg.), 1992: Environmental life cycle assessment of products. Guide (Part 1), Centrum voor Milieukunde, Leiden 1992
- IPCC, 1996: Intergovernmental Panel of Climate Change: Climate Change 1995 – The Science of Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge/UK
- IPCC, 1997: Intergovernmental Panel of Climate Change: Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories: Workbook. Module 4: Agriculture. <http://www.iea.org/ipcc/general/invs5c.htm>
- ISERMANN, K., 1990: Ammoniakemission der Landwirtschaft als Bestandteil ihrer Stoffbilanz und Lösungsansätze zur Minderung. In: Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (Hrsg.): Ammoniak in der Umwelt - Kreisläufe, Wirkungen, Minderung. VDI/KTBL-Symposium 10.-12. Oktober 1990, Landwirtschaftsverlag, Münster-Hiltrup
- KALTSCHEIMM, M., 1997: Biomasse: Was kann sie zur Treibhausgas-minderung beitragen? Arbeitsgruppe Luftreinhaltung der Universität Stuttgart, Jahresbericht 1996/1997: Luftreinhaltung in Baden-Württemberg: Das Treibhausgas CO₂ – Wirkung und Minderung, 122-138
- KALTSCHEIMM, M., A. WIESE (Hrsg.), 1997: Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer, Berlin/Heidelberg, 2. Auflage
- KALTSCHEIMM, M., G. A. REINHARDT (Hrsg.), 1997: Nachwachsende Energieträger. Grundlagen, Verfahren, Ökologische Bilanzierung. Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden
- LAMMEL, G., H. GRASSL (1995): Greenhouse effect of NO_x. Environ.Sci. & Pollut. Res. 2: 40-45
- NUSSBAUMER, T., 1989: Schadstoffbildung bei der Verbrennung von Holz. Forschungsbericht Nr. 6, Laboratorium für Energiesysteme, ETH Zürich, Juris, Zürich
- Projektgemeinschaft Bioenergieträger: Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energienanwendung (IER). Universität Stuttgart; IFEU - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Institut für Umweltstudien (IUS), Heidelberg; Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL), Darmstadt
- SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry, Hrsg.), 1993: Guidelines for Life Cycle Assessment: A Code of Practice. Agreement of a working group of SETAC, SETAC, Brüssel
- SKIBA, U., K. A. SMITH, D. FOWLER, 1993: Nitrification and denitrification as sources of nitric oxide and nitrous oxide in a sandy loam soil. Soil Biology and Biochemistry 25: 1527-1536
- Statistisches Bundesamt, 1996: Statistisches Jahrbuch der Bundesrepublik Deutschland 1996, Metzler-Poeschel, Stuttgart
- STOHL, A., E. WILLIAMS, G. WOTAWA, H. KROMP-KOLB, 1996: A European inventory of soil nitric oxide emissions and the effect of these emissions on the photochemical formation of ozone. Atmospheric Environment 30: 3741-3755
- UBA (Umweltbundesamt), 1995: UBA-Texte 23/95, Methodik der produktbezogenen Ökobilanzen. Wirkungsbilanz und Bewertung, UBA, Berlin
- WILLIAMS, E. J., G. L. HUTCHINSON, F. C. FEHSENFELD, 1992: NO_x and N₂O emissions from soil. Global Biogeochemical Cycles 6: 351-388
- YAMULKI, S., K. W. T. GOULDING, C. P. WEBSTER, R. M. HARRISON, 1995: Studies on NO and N₂O fluxes from a wheat field. Atmospheric Environment 29: 1627-1635

Erratum

UWSF – Z. Umweltchem. Ökotox. 10 (5) 271-275 (1998)

Bakterielle Biertestverfahren zur Bestimmung der Toxizität von Abfällen

U. Stotmann, J. Roll, C. Gendig, S. Broja, H. Czycholl

In Tabelle 4, Spalte Abfall C ist der Wert in Zeile EPA 1320 EC20 [ml/l] fälschlicherweise mit "7500*" angegeben. Die korrekte Angabe lautet "> 500*".