

Mitwirkung bei folgender Literatur: Lidia Völker

2002

DEUMLICH, D., H. I. REUTER & L. VÖLKER (2002): Effects of input data parameterisation based on different map sources on the results of an erosion model. - In: Schmitz, G. H. [Hrsg.]: Water Resources and Environment Research ICWRER 2002: Proceedings of Third International Conference on Water Resources and Environment Research, Dresden, Germany, 22nd - 25th of July 2002 at Dresden University of Technology, Volume III: Poster presentations: 51-55; Pirna (Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten) (Schriftenreihe des Institutes für Abfallwirtschaft und Altlasten / Technische Universität Dresden; 28).

DEUMLICH, D., R. FUNK & L. VÖLKER (2002): Wasser- und Winderosionsgefährdung. - In: Müller, K. ... [Hrsg.]: Nachhaltigkeit und Landschaftsnutzung: neue Wege kooperativen Handelns: 287-291; Weikersheim (Margraf).

DEUMLICH, D., R. FUNK, L. VÖLKER & R. WIELAND (2002): Nutzung von Bodendaten für Programme der nachhaltigen Landentwicklung am Beispiel der Erosion. - In: Niebuhr, B. [Hrsg.]: GEO 2002 - Planet Erde: Vergangenheit, Entwicklung, Zukunft. 1. - 5. Oktober 2002 in Würzburg; Programm und Kurzfassungen: 97-98; Hannover (Deutsche Geologische Gesellschaft) (Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft; 21).

FRIELINGHAUS, MO., B. WINNIGE, D. DEUMLICH, R. FUNK, W. SCHMIDT, J. THIÈRE & L. VÖLKER (2002): Informationsheft zum landwirtschaftlichen Bodenschutz im Land Brandenburg: Teil Bodenerosion: 72 S.; Potsdam (Ministerium für Landwirtschaft, Umweltschutz und Raumordnung).

THIÈRE, J., D. DEUMLICH, J. KIESEL, L. LAACKE, M. LENTZ-WOROBJEW & L. VÖLKER (2002): Standortbeurteilungen und Standortvergleiche nach Programm "VERMOST" (Vergleichsmethode Standort). - In: Wild, K., R. A. E. Müller & U. Birkner [Hrsg.]: Informations- und Qualitätsmanagement - Neue Herausforderungen von Politik und Markt an die Agrar- und Ernährungswirtschaft: Referate der 23. GIL-Jahrestagung in Dresden 2002: 200-204; (Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft) (Berichte der Gesellschaft für Informatik in der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft; 15).

2001

DEUMLICH, D., J. THIÈRE, H. I. REUTER & L. VÖLKER (2001): Einzugsgebietsbezogene Standortanalyse für Boden- und Gewässerschutz (Uecker). - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 96 (2): 481-482.

DEUMLICH, D., L. VÖLKER & H. I. REUTER (2001): Analysis of sediment and nutrient entries by water erosion into the rivers in the Uecker catchment situated in the young pleistocene region in Northeast Germany. - In: Melching, C. S. & E. Alp [Hrsg.]: 5th International Conference: Diffuse/Nonpoint pollution and watershed management; Conference Proceedings, Milwaukee (WI), June 10-15, 2001, Session 3: Geographical information systems and modelling: 9-16 CD; Milwaukee (Marquette University, Institute for Urban Environmental Risk Management).

DEUMLICH, D. & L. VÖLKER (2001): Use of EROSION-2D/3D model for a watershed in the unconsolidated rock region of Brandenburg. - Folia Universitatis Agriculturae Stetinensis 217 Agricultura 87: 33-36.

2000

DEUMLICH, D. & L. VÖLKER (2000): Use of EROSION-3D for a farm in the unconsolidated rock region of Brandenburg. - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft

DEUMLICH, D., T. KALETTKA & L. VÖLKER (2000): Modellierung mit EROSION-3D und System zur ereignisbezogenen Messung von kurzzeitigen Stoffeinträgen. - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 92: 69-72.

THIERE, J., J. KIESEL, D. DEUMLICH, L. VÖLKER, M. LENTZ-WOROBJEW & L. LAACKE (2000): Flächenbezogene Bodeninformationen zur standortdifferenzierten Bewirtschaftung - Ableitung und Verbreitung der Bodengruppe Düngung - für die Bundesländer Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern. - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 93: 228-231.

1999

DEUMLICH, D.; L. VÖLKER (1999): Anwendung von Erosion 2D/3D im Einzugsgebiet Peege. In: Mitt. Dtsch. Bodenkd. Ges. 91, S.1189-1192

1998

DEUMLICH, D., J. THIERE & L. VÖLKER (1998): Abschätzung des Erosionspotentials auf der Basis der MMK - Möglichkeiten und Grenzen. - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 88: 549-552

DEUMLICH, D., J. THIERE, MO. FRIELINGHAUS & L. VÖLKER (1998): MMK-characterisation and classification of site conditions in the New Federal States of Germany. Land Information Systems, The European Soil Bureau, Ispra: 473 - 478.

1997

THIERE, J., D. DEUMLICH & L. VÖLKER (1997): Gemeindebezogene Standortinformationen im Agraratlas Sachsen-Anhalt. - Archives of Agronomy and Soil Science 42: 79-95.

THIERE, J., D. DEUMLICH & L. VÖLKER (1997): Gemeindebezogene Standortinformationen im Agraratlas Sachsen-Anhalt. - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 85: 1263-1266.

THIERE, J., D. DEUMLICH & L. VÖLKER (1997): Gemeindebezogene Standortinformationen im Agraratlas Sachsen-Anhalt. - In: Doluschitz, R. & Ch. Noell [Hrsg.]: Referate der 18. GIL-Jahrestagung in Hohenheim 1997, Berichte der GIL 10: 168-171; Stuttgart.

THIERE, J., D. DEUMLICH & L. VÖLKER (1997): Vergleichende Standortbewertung mit VERMOST (VergleichsMethode Standort). - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 83: 471-474.

DEUMLICH, D., A. KOCCMIT, L. VÖLKER & M. PODLASINSKI (1997): Nutrient entries in the rivers of the odra catchment caused by water erosion. - Zesz. Nauk. AR Szczecin 67: 19-25.

DEUMLICH, D., J. THIÈRE & L. VÖLKER (1997): Die Nutzung der Vergleichsmethode Standort (VERMOST) zur Beurteilung der potentiellen Wassererosion. - In: Hierold, W. & R. Schmidt [Hrsg.]: Kennzeichnung und Bewertung von Böden für eine nachhaltige Landschaftsnutzung: 55-61; Müncheberg (ZALF) (ZALF-Berichte; 28).

DEUMLICH, D., J. THIÈRE & L. VÖLKER (1997): Vergleich zweier Methoden zur Beurteilung der Wassererosionsgefährdung von Wassereinzugsgebieten. - Wasser & Boden 49: 46-51; Berlin (Parey).

1996

DEUMLICH, D., J. THIÈRE & L. VÖLKER (1996): Beurteilung der potentiellen Wassererosionsgefährdung von naturräumlichen Einheiten, Landkreisen und Gemeinden im Nordosten Deutschlands. - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 79: 367 - 370.

DEUMLICH, D., J. THIÈRE & L. VÖLKER (1996): Vergleichende Kennzeichnung und Beurteilung von Standortbedingungen des Einzugsgebiets der Elbe in den Neuen Bundesländern. - Tagungsber. 7. Magdeb. Gewässerschutzseminar, Budweis: 412-414.

THIÈRE, J., D. DEUMLICH, L. LAACKE & L. VÖLKER (1996): Beurteilung der Sandböden Brandenburgs nach Anbaueignung, Bewirtschaftungseignung und Erosionsgefährdung für Gemeinden, Landkreise und naturräumliche Gebietseinheiten. - Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft 79: 349-352.

1995

DEUMLICH, D.; MO. FRIELINGHAUS; L. VÖLKER; B. WINNIGE (1995): Estimation of nitrogen and phosphorus input caused by water and wind erosion in the loose rock region in the north-eastern part of Germany. In: DIFusePOL 95 : Proc. 2nd Internat. IAWQ Special. Conf. and Symp. on Diffuse Pollution, 13.-18.8. 95 in Brno & Prague, Part II, S.628-629.

DEUMLICH, D., J. THIÈRE; L. VÖLKER (1995): Vergleichende Kennzeichnung und Beurteilung von Standortbedingungen des Einzugsgebiets der Elbe in den Neuen Bundesländern. In: Prange, A.; Wilken, R.-D.; Tümpling, U. V.; Spoustova, J.; Puncochar, P.; Lencova, E. [Hrsg.]: 7. Magdeburger Gewässerschutzseminar :

1994

DEUMLICH, D., L. VÖLKER. (1994): Nutzung der Allgemeinen Bodenabtragungsgleichung zur Bodenabtragungsschätzung im Zuge des Agrarlandschaftswandels in Nordostdeutschland. In: Mitt. Dtsch. Bodenkd. Ges. 74, S.175 - 178. Sd 740

"Ökosystem Elbe -Zustand, Entwicklung und Nutzung", 22.-25.10.96 in Budweis, 1996, S.412-414