

List of Publications

Schäfer, Heike

Reports, peer-reviewed

Frielinghaus, Mo., G. Höflich, M. Joschko, H. Rogasik & H. Schäfer (1997): Auswertung eines Langzeitexperimentes zur konservierenden Bodenbearbeitung von Sandböden und Einschätzung des Erfolgs. Archives of Agronomy and Soil Science. 41: 383-402.

Frielinghaus, M.; Petelkau, H.; Schäfer, H.; Müller, L. (2001): Soil Indicator Systems -the basis for soil conservation decisions to control soil erosion and soil compaction. Archives of Agronomy and Soil Science 47 (1-2): 19-35.

Li, Y., MO. Frielinghaus, H.-R. Bork, E. M. Friedland, U.-K. Schkade, M. Naumann & H.Schäfer (2002): Slope basis deposits linked to long-term land use in NE-Germany. Archives of Agronomy and Soil Science 48 (4): 335-342.

Reports, not reviewed

Frielinghaus, Mo.; H. Schäfer; K. Lindner; R. Dittmar (1988): Erfahrungen im VEG (P) Müncheberg mit der Einordnung von Erosionsbekämpfungsmaßnahmen im Kartoffelbau. Feldwirtschaft. Berlin 29 (1988) 5; S. 225-229.

Contributions in collections

Frielinghaus, Mo.; G. Kühn; H. Schäfer & Ma. Frielinghaus (1997): Extensive Flächennutzung zur Unterbrechung von erosionsbedingten Austragspfaden in der Landschaft Nordostdeutschlands. Kongressband, VDLUFA-Schriftenreihe 38: 629 -632; Jena.

Frielinghaus, Mo., H. Schäfer & K. Seidel (1994): Feldversuche Bodenschutz. Exkursionsführer Nordost-Deutschland und Westpolen (ZALF-Bericht Nr. 14): 21 -24; Müncheberg.

Frielinghaus, Mo., Petelkau, H., Seidel, K., Roth, R. & Schäfer, H. (1994): Möglichkeiten einer flächenhaften Beurteilung der Erosionsgefährdung durch Fahrspuren. Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft. 74: 181 -184.

Frielinghaus, Mo., G. Kühn & H. Schäfer (1996): Möglichkeiten und Grenzen einer konservierenden Bodenbearbeitung auf Sandböden -Auswertung langjähriger Versuchsergebnisse. Conservation Tillage on Sandy Soils. -Bornimer Agrartechnische Berichte H. 9: 85 -102.

Frielinghaus, M.; Schäfer, H.; Winnige, B. (1999): Konservierende Bodenbearbeitung -ein Beitrag zum Bodenschutz. ZALF-Bericht Nr. 39. Müncheberg 1999. S.105 -115.

Frielinghaus, Mo.; D. Deumlich, R. Funk, H. Schäfer, F. Beese, R. Ellerbrock, L. & H. Rogasik (1999): Modelle und Methoden zur Abschätzung der Risiken der Bodennutzung. Umweltschutz -Grundlagen und Praxis. Schutz des Bodens. Buchwald/Engelhardt (Hrsg.), Economica-Verl., Bd. 4, ISBN 3-87081-512-4.

Frielinghaus, Mo., B. Winnige & H. Schäfer (2000): Soil surface cover indication and management for soil erosion control. Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft. 93: 220-223.

Winnige, B.; Frielinghaus, M.; Schäfer, H. (2000): Erhöhung der Bodenbedeckung als wirksamste. In: International Conference. Szczecin, 30.08. - 01.09.2000. Excursion and Abstracts.

Frielinghaus, M.; Winnige, B.; Schäfer, H.; Brunotte, J. (2000): The use of an indicator system for crop residue management and soil erosion . control. 15th Conference of the ISTRO, Fort Worth, Texas, USA. CD.

Monographs

Frielinghaus, M.; Deumlich, D.; Funk, R.; Helming, K., Kretschmer, H.; Roth, R.; Thiere, J.; Völker, L.; Winnige, B. u. a. (1997): Merkblätter zur Bodenerosion in Brandenburg. Frielinghaus, Mo. (Hrsg.). ZALF-Bericht Nr. 27.

Frielinghaus, Mo. & Mitarbeiter (1995): 11 Merkblätter zur Erkennung, Kartierung, Bewertung und Vermeidung der Bodenerosion. Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung des Landes Brandenburg.

Frielinghaus, M.; Deumlich, D.; Funk, R.; Helming K., Winnige, B. u.a. (1999): Bodenerosion. Beiträge zum Bodenschutz in Mecklenburg-Vorpommern. Geologisches Landesamt (Hrsg.) Mecklenburg-Vorpommern. Schwerin. 80 S .

Research Report

Frielinghaus, Mo., B. Winnige, D. Deumlich, R. Funk, F. Gelfort, K. Helming, W. Rohlfs, H. Schäfer, R. Speer, J. Thiere & L. Völker (1998): Ermittlung erosionsbedingter . Müncheberg; ZALF. -78 S., Anh.