Hauptsächlich Reviews und Buchbeiträge

Mit folgenden Artikeln konnte man an der Universität Kassel Professorin werden:

1. Leitzmann, C., Meier-Ploeger, A., Huth, K. (1979): The influence of lignin on the lipid metabolism of the rat Dietary fibers. Chemistry and Nutrition. Eds. Inglett E.G., Falkehag, S.I., Acad. Press N.Y., 273-283.

Buchbeitrag

- 2. Leitzmann, C., Meier-Ploeger, A. (1981): Human serum lipoprotein response to dietary fibre. Recent Advance in Clinical Research, John Libbey, London, I, 100-102.

 Buchbeitrag
- 3. Meier-Ploeger, A. (1985): Kann die Qualität von Lebensmitteln durch haushaltsübliche Zubereitung verbessert werden? in: Somogyi, J.C. (Editor): Handling of Food without Change of Quality Dream or Reality? Bibliotheca Nutritio et Dieta 34, 26-34, Karger, Basel.
 - Buchbeitrag; Übersichts-/Meinungsartikel
- 4. Meier-Ploeger, A., Duden R., Vogtmann, H. (1989): Quality of food plants grown with compost from biogenic waste. Agriculture, Ecosystems and Environment, 27: 483-491, Elsevier Science Publishers B.V.

 Experimentelles Paper

(Bei der Zitierung auf ihrer Netzseite gab Frau Ploeger die Coautoren Duden und Vogtmann nicht an. Impactfaktor 2005 des Journals: 1,5.)

5. Meier-Ploeger, A. (1990): Die Bedeutung von Sprossen und Keimen in der Vollwerternährung. Erfahrungsheilkunde / Acta medica empirica 3:, 119-125, Haug-Verlag, Heidelberg.

Übersichts-/Meinungsartikel

(In einem "Ganzheits"-medizinischen Journal, das später mit dem "Hufeland-Journal" vereinigt wurde. Letzteres war Organ der Hufeland-Gesellschaft, dem (O-Ton) "Dachverband der Ärztegesellschaften aus dem Bereich der Naturheilverfahren, der Homöopathie, der anthroposophischen Medizin und weiteren komplementären Verfahren".)

6. Vogtmann, H., K. Matthies, B. Kehres, A. Meier-Ploeger (1993): Enhanced Food Quality: Effects of Composts on the Quality of Plant Foods. Compost, Science and Utilization, 1 (1) 82-100.

- Beitrag in einem Peer-Review-Journal

7. Vogtmann, H., K. Matthies, B. Kehres, A. Meier-Ploeger (1993): Enhanced Food Quality Induced by Compost Applications. Science and Engineering of Composting, Ohio, May 1992, S. 645-667.

Buchbeitrag

8. Kjer, I., Vogtmann, H., Meier-Ploeger, A. (1994): Hopfen und Gerste aus ökologischem Anbau. Qualität und Einfluß auf die Roh-, Zwischen und Endprodukte der Bierherstellung. Brauwelt 12: 462-469.

- Buchbeitrag; Übersichts-/Meinungsartikel

9. Meier-Ploeger A. (o. J.): Food quality and wholefood nutrition. Science, Green Issues and the Environment: Irland and the Global Crisis Carlow, Ireland, S. 261-269. ISBN 0-9525974-0-3.

- Buchbeitrag

10. Simon, K.-H., Meier-Ploeger, A., Zehr, M. (1996): Analysis of Energy and Material Fluxes in Food Supply System and Agriculture: The Process Chains Approach. 6th International Congress for Computer Technology in Agriculture, Wageningen June 16-19,1996. ISBN 90-72886-10-0, S. 425-430.

- Experimentelles Paper

(Von zweifelhaftem Wert, so wird nicht angegeben, wie die einzelnen Parameter, z.B. der Cadmium-Gehalt bestimmt wurden. Zudem ist die "Brauwelt" kein Peer-Review-Journal.)

11. Fauser, A., Schwarz, J., Meier-Ploeger, A. (1997): Ernährungsintervention bei Neurodermitis im Rahmen eines multidisziplinären Ansatzes. Aktuelle Ernährungsmedizin 1, 22, Georg Thieme Verlag Stuttgart - New York, S. 20-25.

- Experimentelles Paper

(Allerdings ein schwaches. So wurde die Wirkung der Ernährung auf Neurodermitis mittels Patientenselbsteinschätzung "gemessen" – bei nicht verblindeter Versuchsanordnung!)

12. Meier-Ploeger, A. (1999): Sinnesschulung im Unterricht - Eine Maßnahme zur Gesundheitsförderung. Lebensmittel & Biotechnologie. Sinnesschulung im Unterricht 1999/1. ISSN 0254-9298. S. 26-29.

- Übersichts-/Meinungsartikel

(Referiert Daten einer Studie anderer Forscher)

13. V. Koerber K., Hoffmann I., Meier-Ploeger, A. (2001): Ernährungsökologie. Ein Fachgebiet etabliert sich an deutschen Hochschulen. ERNO 2 (2) 2001.

- Übersichts-/Meinungsartikel

(der Erstautor ist Mitherausgeber der Zeitschrift. Die Zeitschrift bestand nur zwei Jahre und wurde dann wieder eingestellt)

Laborjournal 12/2006 19