

## Editorial

Mit dieser Ausgabe der *Agrartechnischen Forschung* beendet das Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. (ATB) die Herausgabe der Zeitschrift. Nach längerem Diskussionsprozess im ATB sowie innerhalb der VDI-MEG Arbeitskreise für „Forschung und Lehre“ sowie für „Lehre und angewandte Forschung an Fachhochschulen“ zeichnete sich keine Lösung zur wirtschaftlichen Absicherung und Weiterführung der *Agrartechnischen Forschung* ab.

Prof. Dr.-Ing. Alfred Stroppel (Universität Hohenheim) und Prof. Dr.-Ing. Jürgen Zasko (ATB) haben 1995 gemeinsam mit dem Herausgeber der *LANDTECHNIK* die *Agrartechnische Forschung* als neue wissenschaftliche Schriftenreihe deutscher agrartechnischer Forschungseinrichtungen ins Leben gerufen. Seitdem erschienen mehr als 200 referierte Beiträge. Damit hat die *Agrartechnische Forschung* parallel zur *LANDTECHNIK* eine vertiefte wissenschaftliche Darstellung von Forschungsergebnissen ermöglicht.

Ein neues Zeitschriftenprofil, ein strenges Begutachtungsverfahren sowie eine Auflagenerhöhung trugen ab 2006 dazu bei, die *Agrartechnische Forschung* für Leser und Autoren noch attraktiver zu machen. Neue Entwicklungen und aktuelle Forschungsergebnisse von überregionaler Bedeutung, zum Beispiel aus dem Bereich energie- und klimarelevanter Themen konnten so durch die *Agrartechnische Forschung* zügig verbreitet werden.

Trotz intensiver Bemühungen, die internationale Sichtbarkeit der *Agrartechnischen Forschung* zu verbessern, konnte die Aufnahme in die internationale Literaturdatenbank, dem *Web of Science* nicht erreicht werden. Da gerade dieses Kriterium für die Wertung einer Publikation in allen wissenschaftlichen Disziplinen zunehmend an Bedeutung gewinnt, empfiehlt der Herausgeber der *Agrartechnischen Forschung* in Abstimmung mit den VDI-MEG Arbeitskreisen für „Forschung und Lehre“ sowie für „Lehre und angewandte Forschung an Fachhochschulen“ künftig in bereits ISI-gelisteten Zeitschriften sowie im *CIGR Ejournal*, dem internationalen Sprachrohr der Agrartechnik ihre Ergebnisse zu publizieren. Alle Kräfte sollten künftig in der Weise gebündelt werden, dem *CIGR Ejournal* durch die Aufnahme in das *Web of Science* internationale Sichtbarkeit und Anerkennung zu verschaffen. Erfolg versprechend dafür ist das Zitieren von Beiträgen des *CIGR Ejournal*s.

Für das Interesse an der *Agrartechnischen Forschung* in den letzten Jahren bedanken sich der Herausgeber und die Redaktion bei allen Lesern, Autoren, dem Wissenschaftlichen Beirat sowie bei allen Gutachtern, deren Einsatz das Gesamtbild der *Agrartechnischen Forschung* wesentlich mitbestimmt hat. Nicht zuletzt sei auch dem Landwirtschaftsverlag, Caroline Eichmann (ATB) und zahlreichen Kollegen für ihre engagierte Mitarbeit gedankt.

Reiner Brunsch  
Wissenschaftlicher Direktor (komm.)  
Leibniz-Institut für Agrartechnik  
Potsdam-Bornim e.V. (ATB)

Jürgen Kern  
Vorsitzender des Redaktionsbeirats  
*Agrartechnische Forschung*

## Editorial

This is the last issue of *Agricultural Engineering Research*. The Leibniz Institute for Agricultural Engineering Potsdam-Bornim e.V. (ATB) is discontinuing publication. Protracted discussions at ATB and within the VDI-MEG work groups "Research and teaching" and "Teaching and applied research at universities of applied science" were unable to devise a solution to secure the economic survival and continuation of *Agricultural Engineering Research*.

Prof. Dr.-Ing. Alfred Stroppel (University of Hohenheim) and Prof. Dr.-Ing. Jürgen Zasko (ATB) together with the publisher of *LANDTECHNIK* fathered *Agricultural Engineering Research* as a new scientific publication series for German agricultural engineering research facilities in 1995. Since then more than 200 peer-evaluated contributions have appeared. *Agricultural Engineering Research* - in parallel with *LANDTECHNIK* - has thus permitted in-depth scientific presentation of research results.

As of 2006 a new journal profile, a strict review procedure and an increase in the print run contributed to making *Agricultural Engineering Research* even more attractive for readers and authors. New developments and current research results of supra-regional significance, for example from the fields of energy and climate-relevant themes could thus be disseminated swiftly via *Agricultural Engineering Research*.

Despite intensive efforts to improve the international visibility of *Agricultural Engineering Research*, it was not possible to achieve inclusion in the international literature database *Web of Science*. As this criterion particularly is becoming increasingly important for evaluating a publication in all scientific disciplines, the editor and publisher of *Agricultural Engineering Research* - in consultation with the VDI-MEG work groups "Research and teaching" and "Teaching and applied research at universities of applied science" recommends that results be published in future in journals that are already ISI-listed and in the *CIGR Ejournal*, the international mouthpiece of agricultural engineering. All forces should in future be bundled in such a way that the *CIGR Ejournal* achieves international visibility and recognition through acceptance in the *Web of Science*. A promising success factor is the citing of articles that have appeared in the *CIGR Ejournal*.

The publisher and the editorial staff wish to thank all readers, authors, the Scientific Advisory Board and all reviewers whose work has substantially co-defined the overall image of *Agricultural Engineering Research* for their interest in the journal in recent years. Not least we should also like to thank the publishing firm Landwirtschaftsverlag, Caroline Eichmann (ATB) and many colleagues for their committed collaboration.

Reiner Brunsch  
Scientific Director (comm.)  
Leibniz Institute for Agricultural Engineering  
Potsdam-Bornim e.V. (ATB)

Jürgen Kern  
Editor-in-Chief  
*Agricultural Engineering Research*