

Wir möchten unsere Leserinnen und Leser auf zwei weitere Publikationen aufmerksam machen:

Peter Heusser (Hg.):

Goethes Beitrag zur Erneuerung der Naturwissenschaften.
Verlag Haupt, Bern u.a. 2000, ISBN 3-258-06083-5. CHF 58.–/DM 65.–.

Der Herausgeber, Dr. med. Peter Heusser, ist Arzt, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Medizinischen Sektion am Goetheanum und seit 1995 Dozent für Anthroposophische Medizin an der Universität Bern.

In der Ankündigung schreibt der Verlag: «Was macht die naturforschenden Arbeiten Goethes auch noch an der Schwelle zum 21. Jahrhundert aktuell? So lautet die Ausgangsfrage und Thematik dieses Bandes, in dem die Beiträge zu einer interdisziplinären Vorlesungsreihe der Universität Bern in Goethes 250. Geburtsjahr versammelt sind.

Sechzehn Autoren, namhafte Wissenschaftler und Ärzte, würdigen Goethes Leistungen in den Bereichen Biologie, Evolutionstheorie, Medizin, Chemie, Mineralogie, Physik (Farbenlehre), Sinnesphysiologie, Mathematik und Geisteswissenschaft. Ihre Ausführungen machen deutlich, dass Erkenntnisprinzip, Forschungsmethode und Wirklichkeitsauffassung Goethes in der Tat nicht bloß von historischem Wert sind, sondern zur Kritik und Überwindung des Reduktionismus heute erneut fruchtbar gemacht werden können. Goethes Methode kann zu einer einheitlichen, Natur und Geisteswissenschaft umfassenden modernen Weltanschauung führen. Darin liegt ihre Aktualität in der laufenden Diskussion über ein neues Fundament der Wissenschaften.»

Andreas Wilkens, Wolfram Schwenk, Michael Jacobi:

Die Versuchstechnik der Tropfbildmethode. Dokumentation und Anleitung.
CHF 53.–, DM 58.–, Herrischried 2000, ISBN 3-931 719-04-9.

Ab Dezember erscheint Heft 5 der Schriftenreihe «Sensibles Wasser», mit Geleitworten von Prof. Dr. Ernst-August Müller (Max-Planck-Institut für Strömungsforschung Göttingen) und Ir. Maarten Gast (Wasserwerke Amsterdam, Präsident der Internationalen Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke im Rhein-Einzugsgebiet (IAWR)).

In ihrer Ankündigung schreiben die Autoren: «Dieses Buch wird Maßstäbe für eine über das Analytische hinausgehende qualitätsorientierte Wasserforschung sowie allgemein für die Beurteilung der Wissenschaftlichkeit ganzheitlicher goetheanistischer Forschungsansätze mit bildschaffenden Methoden setzen.»

Bezug über Kooperative Dürnau, Im Winkel 11, D-88422 Dürnau,
Tel. +49/7582/93000, Fax. +49/7582/930020, E-Mail: info@kooperative.de
oder über den Buchhandel.