

at

Reg. Technik
vereinigt
mit
msr
messen ■ steuern ■ regeln

1993
41. Jahrgang

Automatisierungstechnik

**Methoden und Anwendung der Meß-, Steuerungs-, Regelungs-
und Informationstechnik**

Organ der GMA (VDI/VDE-Gesellschaft Meß- und Automatisierungstechnik) und der NAMUR
(Normenarbeitsgemeinschaft für Meß- und Regelungstechnik in der Chemischen Industrie).

Herausgeber:

Dr. rer. nat. Walter Urbach

Mitherausgeber:

Dipl.-Ing. Dr. sc. techn. h. c. D. Ernst, Dr.-Ing. R. Oetker, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. W. Oppelt,
Dipl.-Ing. G. Sieglin, Prof. Dr. rer. nat. M. Syrbe, Dr.-Ing. B. Will.

Wissenschaftlicher Beirat:

Dr. phil. nat. Th. Ankel, Prof. Dr.-Ing. G. Färber, Prof. Dr.-Ing. K. Feldmann, Prof. Dr. rer. nat.
Dr.-Ing. E. h. O. Föllinger, Prof. Dr.-Ing. E. D. Gilles, Prof. Dr.-Ing. R. Lauber, Prof. Dr.-Ing. F. Mesch,
Dr.-Ing. E. Pavlik, Prof. Dr.-Ing. G. Pfaff, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. H. Sartorius,
Prof. Dr. phil. nat. G. Schneider.

Redaktion:

Dr.-Ing. D. Werner, Dr.-Ing. B. Reißweber, Prof. Dipl.-Ing. P. Schleuning, Dr.-Ing. G. Siffing,
Prof. Dr. sc. techn. H. A. Nour Eldin.

R. Oldenbourg Verlag München

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]