

## BUDDÉ 118

Laborfachausstellung



## INHALT

Bereits zum siebten Mal lädt die Firma Buddeberg am 24. und 25. Oktober 2005 zur Hausmesse Budde nach Mannheim ein. Die LaborPraxis präsentiert im Supplement Budde die interessantesten Neuheiten der 75 Aussteller. Seite 77

### PROZESSTECHNOLOGIE

#### Lohnende Umstellung

M. B. DÄSCHER

52

### SOFTWARE & VALIDIERUNG

#### ISPE Guide – Zwischen Anspruch und Wirklichkeit

F. GOTTSCHALK

54

### PARTIKELANALYSE

#### Größenbestimmung und Formerkennung in einem Verfahren

W. MUTTER

56

#### Dichtemessung von feinteiligen und porösen Festkörpern

J. ADOLPHS

58

### MARKTÜBERSICHT PARTIKELANALYSATOREN

#### Die Dimensionen werden kleiner

S. MÜHLENKAMP

60

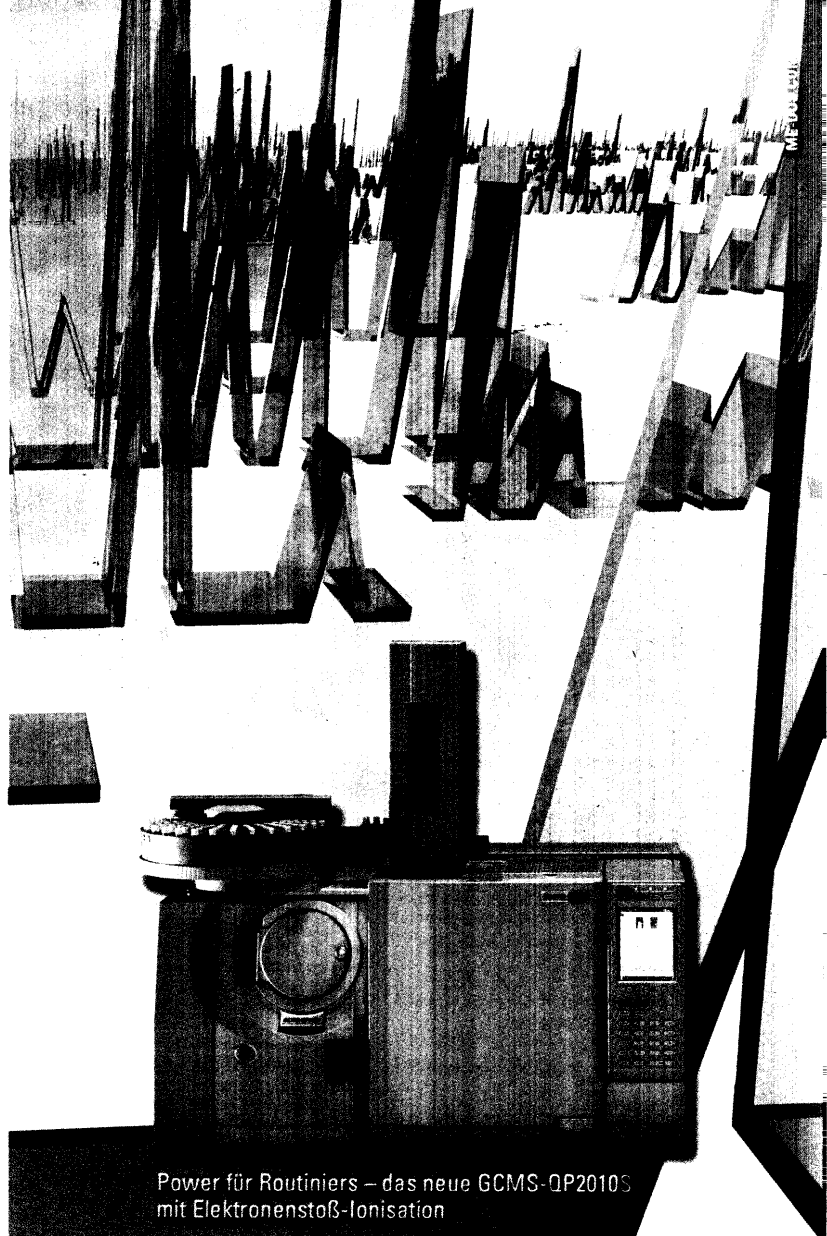
#### Tabelle zur Marktübersicht

64

#### pH/Ionen-Labormessgeräte

inoLab® 735 pH/ION

- Menügesteuert über Graphikdisplay
- ISE-7-Punkt-Kalibrierung
- Inkrementmethoden



Power für Routiniers – das neue GCMS-QP2010S mit Elektronenstoß-Ionisation

## Am laufenden Band

Für die einfache wie komplexe Stoffanalytik – das GCMS-QP2010S erfüllt alle Anforderungen der anspruchsvollen Routine-Analytik. Am laufenden Band.

Mehr Sicherheit – in Bedienung und Anwendung durch Turbomolekularpumpe

Einfache Wartung – der Ionenquelle und des Linsensystems

Schnelle Spektren-Information – durch optionales Direkteinlass-System (DI)

Leichtes Handling – durch GCMSsolution Software gemäß GLP, GMP und FDA 21 CFR Part 11

[www.shimadzu.de](http://www.shimadzu.de)

 **SHIMADZU**  
Solutions for Science  
since 1875