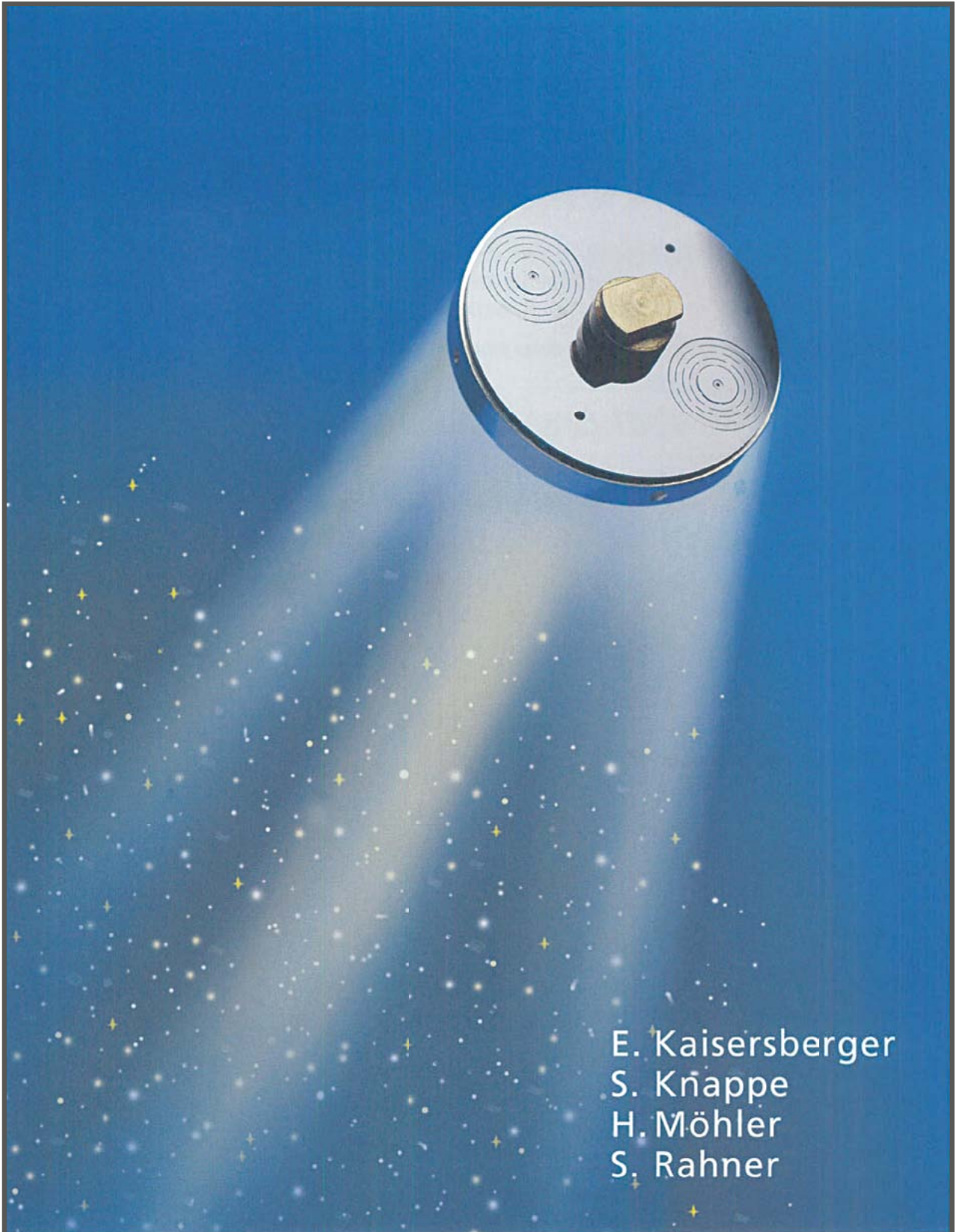


**TA für die Polymertechnik**  
**NETZSCH-Jahrbücher für**  
**Wissenschaft und Praxis**  
**DSC - TG - DMA - TMA**



E. Kaisersberger  
S. Knappe  
H. Möhler  
S. Rahner

E. Kaisersberger, S. Knappe, H. Möhler, S. Rahner

Der Leitfaden für Praktiker

Die thermische Analyse ist ein unverzichtbares Instrument in der Polymertechnologie. Hersteller, Verarbeiter und Anwender nutzen die Methoden zur Materialentwicklung und zur Qualitätssicherung durch Rohstoff- und Wareneingangskontrolle, Prozessoptimierung und Schadensanalyse.

Wertvolle Tipps, zahlreiche Anwendungsbeispiele, übersichtliche Tabellen mit charakteristischen Stoffdaten und einschlägige Normen sind in der Jahrbuchreihe für den Einsatz im Laboralltag zusammengestellt. Die aus den langjährigen Erfahrungen des Polymer-Applikations-Labors der NETZSCH-Gerätebau GmbH und der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Fachrichtung Kunststofftechnik, entstandenen Bände ergänzen sich hinsichtlich der untersuchten Materialien und der eingesetzten Methoden (DSC, TG, DMA, TMA).

Das Autorenteam freut sich besonders über die vielen Briefe und Gespräche aus dem großen Leser- und Nutzerkreis zu verschiedensten thermoanalytischen Themen. Nähere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage [www.netzsch.com](http://www.netzsch.com).

Nutzen auch Sie diese Rezepte für den Laboralltag!

## Rückmeldung

Wir bestellen **TA für die Polymertechnik** NETZSCH-Jahrbücher für Wissenschaft und Praxis

\_\_\_\_\_ Exemplar/e Band 3

TA für die Polymertechnik  
DSC · TG · DMA · TMA

deutsch     englisch

zu € 42,--\*

\_\_\_\_\_ Exemplar/e Band 2

TA für die Polymertechnik  
DSC · TG · DMA

deutsch     englisch

zu € 35,--\*

\*zzgl. MWSt. und Versandkosten / Sie erhalten eine Rechnung mit Zustellung der Ware.

## Meine Anschrift:

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

VAT-Nr.: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

# Fax-Nr.: +49 9287 881-505