

WTB

BAND 21

Rolf Borsdorf

Manfred Scholz

Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie

Mit 51 Abbildungen und 30 Tabellen, davon 1 Tabelle als
Falttafel



AKADEMIE-VERLAG · BERLIN



PERGAMON PRESS · OXFORD



VIEWEG & SOHN · BRAUNSCHWEIG

Reihe CHEMIE

**Herausgegeben im Auftrage der Sektion Chemie
bei der Deutschen Akademie der Wissenschaften**

von:

Prof. Dr. H. Klare, Teltow-Seehof

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. E. Leibnitz, Berlin

Prof. Dr.-Ing. habil., Dr. rer. nat. h. c. K. Schwabe, Dresden

Prof. Dr. Dr. h. c. E. Thilo, Berlin

Verantwortlicher Herausgeber dieses Bandes:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. E. Leibnitz

Verfasser:

Dr. habil. R. Borsdorf und Dr. habil. M. Scholz

Institut für Organische Chemie

der Karl-Marx-Universität Leipzig

1968

2., verbesserte Auflage

Copyright 1968 by Akademie-Verlag GmbH

Lizenznummer: 202 · 100/549/68

Gesamtherstellung: VEB Druckhaus „Maxim Gorki“, 74 Altenburg

Bestellnummer: Akademie-Verlag 7021 · ES 18 C 5/18 C 3

Bestellnummer: Vieweg & Sohn 6021