# ZEITSCHRIFT FÜR KRISTALLOGRAPHIE

## KRISTALLGEOMETRIE, KRISTALLPHYSIK KRISTALLCHEMIE

BEGRÜNDET VON P.v.GROTH

HERAUSGEGEBEN VON

M. J. BUERGER · M. von LAUE · F. LAVES
G. MENZER · I. N. STRANSKI

**BAND 113** 

MAX VON LAUE FESTSCHRIFT II

**April 1960** 



AKADEMISCHE VERLAGSGESELLSCHAFT M.B.H. FRANKFURT AM MAIN, HOLBEINSTRASSE 25-27

### Bemerkung

Wir liefern den Herren Autoren an Stelle eines Honorars von Originalarbeiten 75 Sonderdrucke kostenlos, weitere Sonderdrucke auf Wunsch gegen Erstattung der Unkosten. Im Interesse des Bestellers wird empfohlen, eine l ancahe für diese Extrasonderdrucke einzufordern. — Den zur Veröffentlichung eingereichten Mitteilungen ist die Versicherung des Verfassers beisufügen, daß eine Publikation an anderer Stelle nicht erfolgt und ohne Genehmigung der Redektion der Zeitschrift nicht erfolgen wird. — Die Manuskripte werden druckfertig auf einseitig beschriebenen, numerierten Blättern erbeten; Zeichnungen, deren Beschriftung nur mit Bleistift einzutragen ist, einzeln auf eigenen Blattern. Die Figurenunterschriften sind nicht auf die Vorlagen zu schreiben, sondern auf einem besonderen Blatt beizulegen. Bildtafeln können nur in Ausnahmefällen beigegeben werden. Für diese ist eine vorherige Anfrage bei der Redaktion erforderlich. Den Manuskripten ist eine kurze Zusammenfassung voranzustellen. - Korrekturen und, wenn erforderlich, kleinere Anderungen sollen in den Fahnenabzügen vorgenommen werden, die Bogenabzüge dienen nur der Berichtigung noch übersehener Druckfehler und sind am Tage des Eingangs an den Verlag zurückzusenden. — Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, daß Korrekturkosten nur in Höhe von 10% der Satzkosten übernommen werden, mit weiteren Kosten müssen die Herren Autoren belastet werden.

#### Manuskripte erbeten an:

Prof. Dr. M. J. Buerger, Cambridge 39, Massachusetts, U.S.A., Massachusetts Institute of Technology

Prof. Dr. M. von Laue, Berlin-Dahlem, Faradayweg 4—6, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft

Prof. Dr. F. Laves, Zürich 6, Sonneggstr. 5,

Mineralogisch-petrographisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule

Prof. Dr. G. Menzer, München 2, Luisenstr. 37,

Universitätsinstitut für Kristallographie und Mineralogie

Prof. Dr. I. N. Stranski, Berlin-Charlottenburg 2, Hardenbergstr. 34, Max-Volmer-Institut für physikal. Chemie, Technische Universität

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H., Frankfurt am Main, Holbeinstr. 25-27

Die Zeitschrift erscheint zwanglos Der Band besteht aus 6 Heften

Bandpreis DM 75.—

Ermäßigter Bandpreis für private Bezieher DM 42,-

Vertriebsvertretungen im Ausland:

für U.S.A.: Walter J. Johnson, Inc., 111 Fifth Avenue, New York 8, N.Y. für Greßbritannien: Academic Books Ltd., 129, Queensway, London, W.2

# ZEITSCHRIFT FÜR KRISTALLOGRAPHIE

## KRISTALLGEOMETRIE, KRISTALLPHYSIK KRISTALLCHEMIE

BEGRÜNDET VON P.v.GROTH

HERAUSGEGEBEN VON

M. J. BUERGER · M. von LAUE · F. LAVES
G. MENZER · I. N. STRANSKI

**BAND 113** 

Mit 146 Abbildungen im Text

VON LAUE—FESTSCHRIFT
II



FRANKFURT AM MAIN 1960 AKADEMISCHE VERLAGSGESELLSCHAFT M.B.H.

PRINTED IN GERMANY