

## Nachrichten Akademie Wissenschaften Göttingen

Forts.

71 3 0401-3 Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen,  
Mathemat.-physikalische Klasse. Abt. 2a.

2a: Mathemat.-physikal.-chem. Abt.:

1954, Nr 1: Severin, Hans: Die Quetschleitung, ein einfaches und universelles  
Meßgerät im Bereich der Zentimeterwellen. 1954.

2: Haasen, Peter und Günther Leibfried: Die elastischen Spannungen  
einer verfestigten Gleitebene. 1954.

3: Cordes, Heinz Otto: Der Entwicklungssatz nach Produkten bei singuläre  
ren Eigenwertproblemen partieller Differentialgleichungen, die durch  
Separation zerfallen. 1954.

4: Leibfried, G., E. Schlömann: Wärmeleitung in elektrisch isolierenden  
Kristallen. 1954.

5: Bartels, J.: Erdmagnetisch erschließbare lokale Inhomogenität der  
elektrischen Leitfähigkeit im Untergrund. - Kertz, W.: Modelle für  
erdmagnetische Ströme im Untergrund. 1954.

123 R&amp;S 1 46 30000

71 3 0402-1

1955: 1. Heinz, Erhard: Über die Eindeutigkeit beim Cauchyschen Anfangswert-  
problem einer elliptischen Differentialgleichung zweiter Ordnung.  
1955.

1954: 6. Hövermann, Jürgen: Über die Höhenlage der Schneegrenze in Aethiopien  
und ihre Schwankungen in historischer Zeit. 1954.

1955: 2. Deuring, Max: Die Zetafunktion einer algebraischen Kurve vom Ge-  
schlechte Eins. (1955).

1955: 3. ten Bruggencate, Paul u. Rhea Lüst-Kulka u. Hans-Heinrich Voigt:  
Methodisches zur Berechnung von Fraunhoferlinien im Sonnenspektrum.  
(1955).

1955: 4. Siegel, Carl Ludwig: Meromorphe Funktionen auf kompakten analyti-  
schen Mannigfaltigkeiten. (1955).

1955: 5. Wedepohl, Karl Hans: Schwermetallgehalte der Kalkgerüste einiger  
mariner Organismen. (1955).

1955: 6. Moser, Jürgen: Stabilitätsverhalten kanonischer Differentialglei-  
chungssysteme. (1955).