

Nachrichten Akademie Wissenschaften Göttingen

- 71 3 0400-5 Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen.  
 Mathem.-physikalische Klasse. Abt. 2a.
- 2a: Mathem.-physik.-chem. Abt.
- 1953: 1. Über das Kernquadrupolmoment des Kupferisotops Cu<sup>63</sup>. (1953).  
 2. Mortensen, Hans: Neues zum Problem der Schichtstufenlandschaft. (1953).  
 3. Moser, Jürgen: Über periodische Lösungen kanonischer Differentialgleichungssysteme. (1953).  
 4. Haffner, Hans : Das neue Irisphotometer der Göttinger Sternwarte. (1953).  
 5. Ackermann, Ernst: Der aktive Bergrutsch südlich der Mackenröder Spitze in geologischer Sicht. 1953.

123 R&amp;S I 46 30 000

6. Deuring, Max: Die Zetafunktion einer algebraischen Kurve vom Geschlechte Eins. 1953.
7. I. Finlay-Freundlich : Über die Rotverschiebung der Spektrallinien. 1953.  
 II. Born, Max : Theoretische Bemerkungen zu Freundlichs Formel für die stellare Rotverschiebung.
8. Heisenberg, Werner : Zur Quantisierung nichtlinearer Gleichungen. 1953.
9. Correns, Carl W. : Ein experimenteller Beitrag zur Frage der Beständigkeit von Kristallkeimen in überhitzten Schmelzen und untersättigten Lösungen. 1953.
10. Stellmacher, Karl L. : Ein Beispiel einer Huyghensschen Differentialgleichung. 1953.