

20/1-6

Nachrichten Akademie Wissenschaften Göttingen

Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen.
Mathemat.-physikalische Klasse.
Abt. 2a. Jg. 1946-
Abt. 2b. Jg. 1946-

Göttingen: Vandenhoeck u. Ruprecht 1946-
[Früheres u. d. T.:] Nachrichten von d. Königl. Gesellschaft
d. Wissenschaften zu Göttingen

8°

Mathematisch-physikalisch-chemische Abteilung:

1946, H. 2.	ohne Stücktitel	(71 3 0397-8)
1947, H. 1.2.	ohne Stücktitel	(71 3 0398-6)
26; 1946, H. 1	ohne Stücktitel	(71 3 0408-7)
1947, H. 1.2.	ohne Stücktitel	(71 3 0409-5)

123 R&S 1 46 30000

- 1951, Nr 1: Niehrs, Heinz: Analyse der Begriffe Temperatur und Wärmemenge. 1951. (69 3 0619-6/001)
- Nr 2: Heinz, Erhard: Zur Theorie der Hermiteschen Operatoren des Hilbertschen Raumes. 1951. (69 3 0619-6/002)
- Nr 3: Kopfermann, Hans u. Günter Wessel: Zur Isotopieverschiebung im Ba-Spektrum. 1951. (69 3 0619-6/003)
- Nr 4: Lücke, Kurt: Zur Ableitung des parabolischen Anlaufgesetzes. (69 3 0619-6/004) 1951.
- Nr 5: Ten Bruggencate, P. u. F.W. Jäger: Das Turmteleskop der Göttinger Sternwarte. 1951. (69 3 0619-6/005)
- Nr 6: Born, M.: Kopplung der Elektronen- und Kernbewegung in Molekeln und Kristallen. 1951. (69 3 0619-6/006)
- Nr 7: Brix, P., H. v. Büttlar, F.G. Houtermans u. H. Kopfermann: Die Isotopieverschiebung zwischen Ra D und den stabilen Bleiisotopen. 1951. (69 3 0619-6/007)