

# PHYSIK UND TECHNIK DER GEGENWART

Abteilung **AKUSTIK**


Herausgegeben von Prof. Dr. Erwin Meyer  
Institut für Schwingungsforschung der Tech. Hochschule Berlin

## *Die physikalischen und technischen Grundlagen der Schalldämmung im Bauwesen*

Von Dr. Arnold Schoch, Berlin

VIII, 119 Seiten. 87 Abbildungen. 8°  
Broschiert RM 5.—, Ganzleinen RM 6.20

**Käufer:** Die gesamte Bauwelt, besonders die Schallisolierungsindustrie, Hochbauämter, Hochbauunternehmer, Architekten und Bauingenieure. Die elektroakustische Industrie. Physiker und Elektroingenieure. Physikalische Institute der Universitäten, Bau-technische Laboratorien und elektrotechnische Institute der Technischen Hochschulen, Baugewerkschulen, Technische Bibliotheken.

Ausführlicher Prospekt steht zur Verfügung!  Ausführlicher Prospekt steht zur Verfügung!

Abteilung **FERNMELDETECHNIK**

Herausgegeben von Prof. Dr. Heinrich Faßbender  
Vorsteher des Instituts für elektrische Schwingungslehre und Hochfrequenztechnik an der Technischen Hochschule Berlin

## *Einführung in die Vierpoltheorie der elektrischen Nachrichtentechnik*

Von Prof. Dr. R. Feldtkeller

Vorsteher des Laboratoriums für Nachrichtentechnik an der Tech. Hochschule Stuttgart. X, 142 Seiten. 85 Abbildungen. 8°  
Broschiert RM 8.80, Ganzleinen RM 10.—

**Käufer:** Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für technische Physik und der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, Physiker, Ingenieure und Elektrotechniker der Industrie, der Deutschen Reichspost, der Reichsbahn und der Wehrmacht. Studierende der Elektrotechnik und besonders der Hochfrequenztechnik an den Technischen Hochschulen u. Technischen Staatslehranstalten, sowie der Physik an den Universitäten. Technische und naturwissenschaftliche Bibliotheken.


**VERLAG VON S. HIRZEL IN LEIPZIG C 1**

Ulrich Sander

# Kliff Sommer

jetzt im 12. Tausend

„Man darf ruhig sagen, daß in kaum einem anderen Buch norddeutsche Wesenheit so spiegelklar und wurzelecht zum Ausdruck kommt, wie hier . . . . Von diesem herzhaften Buch kommt man nicht wieder los.“ Bremer Nachrichten, 31. 10. 1936

Broschiert 3 M, Ganzleinen 4 M 

DER PROPYLÄEN-VERLAG

