

MAX PLANCK

**WEGE ZUR PHYSIKALISCHEN
ERKENNTNIS**

REDEN UND VORTRÄGE

X, 280 Seiten. 8°. Broschiert RM 6.—, Ganzleinen RM 8.—

Dieses Buch des berühmten Physikers und Nobelpreisträgers entwickelt in der ihm eigenen klaren und leicht verständlichen Darstellungsart seine Auffassung über die großen allgemeinen Fragen der Physik und der physikalischen Erkenntnis. Auf dem unendlichen Weg der Erforschung der realen Außenwelt behandelt es mit einem selten schönen Maß von Distanz fast alle heutigen oder immer aufs neue auftauchenden großen Probleme der Naturphilosophie, und es bietet zugleich auch die neueste Ansicht des Forschers über

„Die Kausalität in der Natur“.

Ich bitte das Buch nicht nur allen naturwissenschaftlich, sondern auch den philosophisch interessierten Kunden, sowie natürlich auch allen Lehrern der Naturwissenschaften an Höheren Schulen und den zahlreichen Freunden des „Bavink“ vorzulegen.



VERLAG S. HIRZEL



IN LEIPZIG C 1



BERNHARD BAVINK

**ERGEBNISSE UND PROBLEME
DER NATURWISSENSCHAFTEN**

Eine Einführung in die heutige Naturphilosophie

Die 5., umgearbeitete und erweiterte Auflage erscheint Ende März

VIII, 656 Seiten, 88 Abbildungen, 1 Tafel. Gr.-8°. Broschiert RM 15.—, Leinen RM 17.—

Ich möchte besonders darauf aufmerksam machen, daß es trotz Erweiterung des Umfanges auf 656 Seiten infolge einer wesentlich höheren Auflage möglich war, den Preis der 4. Auflage von RM 22.50 auf RM 17.— für die 5. Auflage herabzusetzen, sodaß es Ihnen sicher gelingen wird, für das bekannte Buch viele neue Käufer zu finden.

Deutsches Philologen-Blatt: Als Führer in die Naturphilosophie kann ich mir keinen besseren denken als dieses glänzend geschriebene Werk. Bavink entwickelt in überlegener Art die Ergebnisse der Naturwissenschaften und dann aus ihnen die philosophischen Probleme. Erstaunlich ist die große Sachkenntnis des Verfassers auf den Gebieten der Physik, Chemie, Astronomie, Biologie und Philosophie. Er versteht es meisterhaft, die oft so schwierigen Zusammenhänge und Gedankengänge klar, kurz und sicher darzustellen und dabei stets fesselnd und anregend zu bleiben. Das Buch führt den Leser überall bis an den augenblicklichen Stand der Wissenschaften heran, vermeidet aber, da es auch dem gebildeten Laien zugänglich sein will, schwierige mathematische Gedankengänge. Kein naturwissenschaftlich und philosophisch interessierter Leser wird das Buch aus der Hand legen, ohne dem Autor für die vielen schönen Stunden zu danken, welche die Lektüre dieses geistreichen Buches ihm bereitet hat, und für die unzähligen Anregungen zu neuem Durchdenken der Probleme.



VERLAG S. HIRZEL



IN LEIPZIG C 1

