

ERICH SCHNEIDER

Physikalisches Denken - Technisches Schaffen



305 Seiten / 356 Abbildungen

Prof. Wilhelm Westphal, Frankfurter Zeitung:

„... in großer Vollständigkeit und an Hand vor-
trefflicher Abbildungen sehr klar und eindringlich
beschrieben. Es ist ein Buch, das jungen und
älteren Menschen, die nicht blind durch die Welt
der heutigen Technik laufen möchten, bestens
empfohlen werden kann.“

Universitätsprof. Hofrat Dr. Karl Rosenberg,
Graz, am 25. 12. 1936:

„Ich beglückwünsche Autor und Verlag zu diesem
hervorragenden Werke, das eine bisher recht
unangenehm empfundene Lücke der physikalischen
Literatur in sehr erfreulicher Weise ausfüllt.“

Studiendir. Dr. Peters, Lessing-Gymnasium,
Berlin, am 3. 2. 1937:

„Ich erachte es als ein ganz ausgezeichnetes Werk,
als das beste mir bisher bekannte Buch, um auch
Schülern der Ober-Klasse den Zugang zu den
Aufgaben des Ingenieurs zu erleichtern. ... Eine
pädagogisch glänzende Lösung hinsichtlich der Ab-
grenzung von mathematischem Formelwesen, phy-
sikalischer Erfahrung und Anforderung der Praxis.“

4⁸⁰
RM

Z

Entwicklungsgeschichte der natur- wissenschaftlichen Weltanschauung



348 Seiten / 100 Abbildungen

8 Uhr-Blatt:

„Es hilft uns nichts, auch als Laien müssen wir
über die wichtigsten Ergebnisse der Wissenschaft
Bescheid wissen. Immer wieder hören wir von
Wellentheorie und Atomlehre, von Radioaktivität
und Quantentheorie, von Abstammungslehre und
Mendelschen Gesetzen ... und wie wenig vermag
sich der Nichtwissenschaftler darunter vorzustellen.“

Prof. Wilhelm Westphal, Frankfurter Zeitung:

„Nichts kann dem Kampf der Naturwissenschaften
um ihre noch keineswegs gelungene Gleichberech-
tigung im geistigen Leben unserer Zeit besser
dienen als ein solcher Bucherfolg. In Bezug auf
die physikalischen Kapitel, die nach wie vor den
größten Teil des Werkes bilden und die um Ein-
iges, auch aus der Astronomie, vermehrt wurden,
ist dem früher gespendeten Lob nichts hinzuzufügen.“

Archiv der Pharmazie und Berichte der Deut-
schen Pharmazeutischen Gesellschaft:

„Das Buch bringt mehr als eine belehrende Dar-
stellung des Stoffes. Es atmet eine seelische Ver-
bundenheit mit der Materie ... Durch eine solche
Art der Betrachtung erhebt sich das Werk von
der Plattform eines Lehrmittels zur Höhe einer
geistreichen Führung auf naturphilosophischen Ge-
bieten.“

4⁸⁰
RM

Z

AUSLIEFERUNG:

BREITKOPF & HÄRTEL · LEIPZIG