

Pouillet

III 8° 650 Lehrbuch der Physik und Meteorologie. [Forts.]

Dass.: 10. umgearb. u. verm. Aufl. In 4 Bdn.

1. Mechanik und Akustik. Abt. 1-2. [In 1 Bdn]

1. Abt. Mechanik. 1905. XIV, 544 S.

2. Abt. Akustik. 1906. XVII, 801 S.

2. Die Lehre von der strahlenden Energie <Optik>. Von Otto Lummer.
Abt. 1-2. [In 2 Bdn]

1. Abt. 1907. XXII, 880 S., VIII Taf.

2. Abt. 1909. XXVII, S. 882-1189. Taf. IX-XXI

3. Wärmelehre, chemische Physik, Thermodynamik und Meteorologie. 1907.
921 S.

4. Magnetismus und Elastizität. Abt. 1-3. [In 3 Bdn] 1909-1914.

[2 B.] 1. Abt. Von Walter Kaufmann u. Alfred Coehn. 1909. XII, 622 S.

2. Abt. Von Walter Kaufmann, Alfred Coehn u. Alfred Nippoldt. Mit
412 Abb. 1912. VII, 976 S.[2 B.] 2./3. Abt. Von Walter Kaufmann, Alfred Coehn u. Alfred Nippoldt. Mit
724 Abb. u. 3 Taf. 1914. XV, 978-1492 S.

III/7/4 2616/57 1.00

IG 002 7

III 8°-650 Lehrbuch der Physik und Meteorologie.

Dass.: 11. Aufl.

1.3: Akustik. Bearb. v. Erich Wätzmänn. Mit 80 Fig. i. Text. 1929.
XII, 484 S.2.1. Die Lehre von der strahlenden Energie <Optik>. Von Otto Lummer.
1. Hälfte. Mit 624 Fig. 1926. XVIII, 928 S., 7 Taf.

4. Elektrizität und Magnetismus. T.3

T.3: Elektrische Eigenschaften und Wirkungen der Elementarteil-
chen der Materie. Hrsg. v. Arnold Eucken. Mit 390 Fig. im
Text. XVIII, 828 S.

11/11/11