

	Seite
FREDERICK J. SMITH. Eine akustische Methode, um die Wasserhöhe eines Flusses von ferne zu messen	440
F. LIPPICH. Die Wirkungsweise des Violinbogens	440
H. GEBERT. Versuche mit singenden Flammen	441
K. GUTHE. Ueber das mechanische Telephon	442
CUTTRISS. Kohlenmikrophon ohne Contactflächen	442
HERMANN. Ueber den EDISON'schen Phonographen und verwandte Apparate	443
Litteratur	443

9. Physiologische Akustik.

L. A. ZELLNER. Vorträge über Akustik	445
R. CROSS u. G. WENDELL. Phonographenversuche zur HELMHOLTZ'schen Vocaltheorie	445
L. HERMANN. Phonographische Untersuchungen	446
E. F. HERROUN u. G. F. YEO. Hörbarkeit einzelner Schallwellen und Minimalzahl der zur Tonerzeugung nöthigen Schwingungen	447
E. W. SCRIPTURE. Einige Beobachtungen über Schwebungen und Diffe- renztonen	448
Litteratur	449

