

	Seite
J. E. HENDRICKS. Gyration eines schwingenden Pendels	261
C. F. W. PETERS. Eine neue Methode zur Beobachtung der Coin- cidenzen der Schwingungen zweier Pendel	261
Sc. CAPPA. Ueber die Grenze der Adhäsion zwischen zwei Cylindern mit beliebiger Axe, die einander Rotation mittheilen	262
A. SÖDERBLOM. Ueber die Drehung eines Rotationskörpers um einen festen Punkt	262
E. PADOVA. Ueber die Drehung eines schweren Rotationskörpers, der um einen Punkt seiner Symmetrieaxe rotirt	262
STOFFAES. Ueber das Bestreben der Rotationsaxen, sich parallel zu stellen	263
E. DUBOIS. Ueber das Seegyroskop	264
D. BOBYLEFF. Graphische Erzeugung von fünf gyroskopischen Curventypen	264
N. KOTWINITZKY. Ueber Regulatoren directer Wirkung	265
W. HOLTZ. Ein Vorlesungsversuch zum Beweise des Satzes, dass die Umdrehungsgeschwindigkeit wächst, wenn kreisende Massen der Axe genähert werden	265
R. HOPPE. Einfaches Pendel im Raume bei Anziehung von einem Punkte in endlicher Entfernung	266
M. HÉLIE. Lehrbuch der experimentellen Ballistik	266
A. LINDHAGEN. Ueber das ballistische Problem	268
CHAPEL. In Holland ausgeführte ballistische Versuche	268
C. H. KUMMEL. Praktische Prüfung der Fehlertheorie durch Scheibenschiessen	268
U. MASONI. Ueber die Stosskräfte, welche gleiche Wirkung auf denselben Punkt eines starren Systems haben	269
U. MASONI. Ueber den Stoss der Körper und über die Bewegung eines schweren Körpers zwischen zwei widerstehenden Mitteln	270
D. PADELLETTI. Ueber die Systeme von Momentankräften	271
N. SCHUKOFFSKY. Ueber den Stoss absolut fester Körper	271
M. DEPREZ. Ueber die Gesetze der Reibung	271
G. A. HIRN. Dasselbe	271
W. C. UNWIN. Ein Banddynamometer	272
S. LAMANSKY. Untersuchung von Schmierölen	272
N. AFANASJEFF. Ueber die Kraft und Arbeit bei der Spähne- bildung	273
F. PETRUSCHEFFSKY. Regelmässige Formen, gebildet aus pulver- förmigen Körpern	274
PH. GILBERT. Ueber einige Consequenzen des GREEN'schen Satzes und über die Theorie des Potentials	279
U. MASONI. Ueber die Derivaten beliebiger Ordnung der Poten-	