

- PH. GILBERT. Barogyroskop. . . . [ZS. f. Instrk. III, 359  
nach J. de phys. 1883, 101.
- AYRTON. Lecture apparatus for showing the laws of  
centrifugal force. [Chem. News XLVII, 278; [Nature XXVIII, 215.
- E. LALBIN. Étude sur les appareils centrifuges.  
Paris: Chaix.
- J. BAILLS. Traité de Balistique rationnelle.  
Paris: Delagrave. 1883.
- A. MIEG. Theoretische äussere Ballistik nebst Anleitung  
zur praktischen Ermittlung der Flugbahnelemente.  
Berlin: E. S. Mittler & Sohn.
- A. PICART. Question de balistique. Wassy, imprim. Blavier.  
7 S. 8°.
- A. G. GREENHILL. On the Motion of a Projectile in a  
Resisting Medium and particularly when the Resis-  
tances varies as the Cube of the Velocity.  
Woolwich printed at the Roy. Artillery Institution. 1882 32 S.  
[Phil. Mag. (5) XVI, 66†; [Beibl. VII, 578\*; s. diese Berichte XXXVIII  
Abth. I, 169. *Pt.*
- SPOHR. Noch ein Beitrag zur elementaren Erklärung  
der Derivation der Spitzgeschosse. Jahrbücher f. d. d.  
Armee u. Marine XLIX, 150-160.
- A. HEINDORF. Kritik der drei KEPLER'schen Gesetze.  
[ZS. f. Math. XXVIII hist.-lit. Abth. 192-193.
- AUGUST WEILER. Weitere Nachträge, die Störungs-  
gleichungen betreffend. Astr. Nachr. No. 2510. CV, 209-224.  
— — Ueber die säcularen Störungen in dem Problem  
der drei Körper. Astr. Nachr. CV, 289-312, CVI, 47-48.
- HUGO GYLDÉN. Erwiderung. Astr. Nachr. No. 2523, CVI, 33  
bis 34.
- AUGUST WEILER. Die lineare Transformation in dem  
Problem der drei Körper. Astr. Nachr. Nr. 2524, CVI, 49-62.  
— — Bemerkungen und Entgegnungen auf einen Be-  
richt über Arbeiten, das Problem der drei Körper