

- A. KURZ. Ein Wasserthermometer zum Vorlesungsversuch. Exner Rep. **23**, 160-161.
- E. GERLAND. Ueber AMONTON's Leistungen in der Thermometrie. Festschr. Verein f. Naturkde. 8 pp., Cassel 1886; [Beibl. **11**, 82.]
- C. SCHINZ. Die Wärmemesskunst und ihre Anwendung zur Construction von Apparaten für die Industrie und die häuslichen Bedürfnisse. Neue Ausgabe. Leipzig 1887, 24 + 572 pp.
- A. STEINHAUSER. Das Thermobaroskop als Messinstrument und Demonstrationsapparat. Exner Rep. **24**, 412, 1887; [ZS. f. Unterr. **1**, 119, 1888.]
- CHREE. Procédé pour la mesure des températures par la variation de la résistance électrique. Lum. El. **26**, 434.
- De la mesure des températures élévées par les couples thermo-électriques. Annales télégr. **40**, Mars-Avril.
- HEISCH & FOLKARD. Thermometer für Weissglühhitze. C. Z. Opt. Mech. **8**, 190.
- WALRAND. Une détermination pratique des températures élévées. Rev. Scient. **39**, 511.
- M. A. GAGE. Pyrometric measurements of high temperatures. Chem. News. **55**, 69.
- G. FORBES. Thermo-galvanometer. Roy. Soc.; Eng. **43**, 477.
Ringförmiges Thermoelement mit seitlich abgeplatteter und geschwärzter Löthstelle, in dessen Mitte eine astasirte Magnetnadel schwebt.
- B. H. TWAITE. Pyrometers for blast furnaces. Eng. **44**, 158.
Antwort auf eine private Anfrage, welches brauchbare Pyrometer seien.
- T. ANDREWS. Pyrometers and fusion-points. Nature **35**, 224.
Von vulkanologischem Interesse.