

L. CAILLETET, P. CHAPPUIS, M. STUHL, L. GRUNMACH, E. RIMBACH.  
Ueber Thermometer. [ZS. f. anal. Chem. 29, 436—440.

Bestimmungen für die Prüfung von Thermometern bei der Gross-  
herzogl. Säch. Prüfungsanstalt für Thermometer zu Ilmenau. Exner's  
Rep. 26, 171—174, 1895.

DUCRETET. Zur Bestimmung hoher Temperaturen glühender Metalle.  
[ZS. f. anal. Chem. 29, 587†. [J. of the soc. of chem. industry 8, 214.

Vergl. Referat in diesen Berichten 1889 über MESURE's u. NOUEL's  
optisches Pyrometer, mit dem das beschriebene Instrument identisch ist.

FERD. FISCHER. Apparate zur Untersuchung von Feuerungen.

1) Apparate zur Bestimmung hoher Temperaturen. 2) Luft-  
thermometer. ZS. f. angew. Chem. 1890, 589. [Fresenius' ZS. 32, 320  
—323, 1893†. [Chem. Centralbl. 1890, 2, 850.

F. C. G. MÜLLER. Luftthermometer. ZS. f. phys. Unterr. 3, 214—215†.

R. LUCION. Pyromètre électrique. Soc. Belg. d'électr. 21. Janv. 1890.  
[Rev. intern. d'électr. 384—386†.

Beschreibung des Thermolements Platin-Platinrhodium von LE  
CHATELIER

C. E. GUILLAUME. Thermomètre médical. [La Nature 18, 125†.

HODGKINSON. On diamonds and double refraction. Mem. Proc. Manch.  
Soc. (4) 3, 187.

WEBER. Ueber Wärmemessung bei technischen Einrichtungen.  
Polyt. Notizbl. 45, 41—42, 1890†. *Gch.*