

Capitel XII.

Barometrische Höhenmessung 199-228.

Einführung in Prüfung der Instrumente

Einleitung	199
Barometerarten	199
Gasfuß, u. Luftpumpenbarometer	199
Handb. d. Luftpumpenbarometers	200
Luftthermometer	201
Luftthermometer	202
von Kaudet	203
von Goldschmid	204
von Weilemann in von Reitz	207
Prüfung der Luftpumpenbarometer in England	
für Herrn Galvani	208
<u>B. Messungsmethoden</u>	216
a. Luftpumpenformel in baromet.	
1) rechte Tabellenn	216
b. Gasdruckmessungsmethoden	219
1) in der Anwendung d. Luftpumpenformel	219
2) Methode der Interpolation	224
c. Libellenniveau in Formeln	227.

Capitel XIII.

Tachymetrie. 229-238.

Einleitung	229
Proprietäten der Tachymeter	230