

	Seite
Litteratur	256
2. Barometer.	
G. NEUMAYER und P. SCHREIBER. Barometer und Barographen .	257
J. T. BROWN. Barometer	257
H. DUFOUR und H. AMSTEIN. Neues registrirendes Barometer .	258
C. KRAJEWITSCH. Empfindlicher Waagebarometrograph	259
DELACY. Neues registrirendes Präcisionsbarometer	259
P. C. BRAUN. Ueber einen hydrostatischen Barographen	260
J. JOLY. Elektrisches Barometer	261
A. ANGOT. Die Registririnstrumente von RICHARD fr.	261
MASCART. Schwere-Barometer	262
— — Aenderungen der Schwere	262
O. BRAUN. Eine Verbesserung am HUYGHENS'schen Barometer .	263
H. HARTL. Ueber die Temperatur - Coefficienten NAUDET'scher Aneroide	263
G. E. WOLFF. Mikrobarometer	264
K. KRAJEWITSCH. Gewichts-Barometrograph	264
Litteratur	265
3. Thermometer.	
HOTTINGER & Co. Thermograph	265
HASLER. Resultate des Thermographen auf dem Faulhorn und in Mürren	265
G. MORGAN ELDRIDGE. Neuer Thermograph	266
J. BING. Elektromagnetisches Thermometer	266
E. A. BRYDGER. Neuerungen an Apparaten zur Registrirung des Thermometerstandes	266
G. NEUMAYER und P. SCHREIBER. Apparate für Meteorologie und Hydrographie	267
OTTO PETERSON. Ein Luftthermometer	268
JOS. PARSONS COOKE. Neue Form des Luftthermometers	269
F. MILLER. Ein Luftthermometer	270
W. LERMONTOFF. Ein Luftthermometer für Vorlesungszwecke .	271
A. MICHELSON. Ein Luftthermometer, das vom Barometerdruck unabhängig ist	271
H. SCHNEBELI. Ein Luftthermometer für hohe Temperaturen . .	272
ROUSSEAU. Telethermometer	272
J. M. CRAFTS. Herabdrückung des Nullpunktes bei dem Queck- silberthermometer	282
— — Vergleich des Quecksilberthermometers mit dem Luft- thermometer	282
— — Genauigkeit der Messungen mit Quecksilberthermometern	272
F. D. BROWN. Ueber Thermometer	274