

	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