

	Seite
TH. SELIWANOW. Zur Frage über die Messung von hohen Temperaturen	292
Litteratur	292

21. Quellen der Wärme.

C. J. BURTON u. W. MARSHALL. Ueber die Messung der beim Comprimiren von festen und flüssigen Stoffen entstehenden Wärme	294
S. ARRHENIUS. Bemerkungen zu Herrn E. WIEDEMANN's Aufsatz „Ueber Neutralisationswärme“	294
J. THOMSEN. Ueber die Beziehungen zwischen der Verbrennungswärme organischer Verbindungen und der Constitution derselben	295
J. W. BRÜHL. Ueber die Beziehungen zwischen den Verbrennungswärmen und den Structurformeln der Alkylenoxyde, des Acetaldehyds und seiner Polymeren, des Trimethylens und des Benzols	297
P. SABATIER. Ueber die Borsulfide	297
BERTHELOT u. MOISSAN. Verbindungswärme des Fluors mit dem Wasserstoff	298
F. OSMOND. Calorimetrische Untersuchungen über den Zustand des Siliciums und Aluminiums im Gusseisen	298
A. RECOURA. Wirkung der Wärme auf Chromsalzlösungen. Grüne Salze des Chroms	298
L. PIGEON. Calorimetrische Untersuchung über das Platinchlorid und seine Verbindungen	299
— — Bildungswärme des Platinbromids und seiner hauptsächlichsten Verbindungen	300
GUNTZ. Ueber das Silbersubchlorid	300
W. TIMOFFIEW. Lösungswärme verschiedener organischer und anorganischer Verbindungen in verschiedenen Alkoholen	301
W. LOUGUINE. Untersuchung der Verbrennungswärme einiger organischer Säuren und Säureanhydride	302
MASSOL. Thermische Untersuchung der zweibasischen organischen Säuren mit einfachen Functionen.	303
BERTHELOT. Bemerkung dazu	303
G. MASSOL. Thermische Daten über die Propionsäure und das Kalium- und Natriumpropionat	304
— — Thermische Daten über die active Aepfelsäure und ihre Kalium- und Natriumsalze	305
— — Thermische Untersuchung der zweibasischen organischen Säuren	305
DE FORCRAND. Thermische Untersuchung über einige Derivate des Erythrits	306
— — Constitution und Bildungswärme der zweibasischen Erythrate	306
W. C. MATIGNON. Die Paraban- und die Oxalursäure	307
BERTHELOT. Ueber einige calorimetrische Daten	307
— — u. ANDRÉ. Calorimetrische Untersuchungen über die aus dem Rohrzucker dargestellte Huminsäure	308
— — u. MATIGNON. Ueber die Verbrennungs- und Bildungswärme chlorhaltiger Verbindungen	309
— — — — Untersuchungen über die Camphenreihe	310
— — — — Verbrennungs- und Bildungswärme der Nitrobenzole	311
— — — — Bildungswärme des Hydrazins und der Stickstoffwasserstoffsäure	312
F. STOHMANN. Calorimetrische Untersuchungen. XXIII. Abh.	313
— — u. CL. KLEBER. Ueber die Hydrirung geschlossener Ringe. I.	313