

	Seite
C. PUSCHL. Ueber den höchsten Siedepunkt der Flüssigkeiten	403
Litteratur	403

23. Calorimetrie, specifische Wärme.

R. BUNSEN. Ueber das Dampfcalorimeter	405
G. N. HUNTLY. Messung der specifischen Wärme	406
C. V. BOYS. Ein Zusatzapparat zu BUNSEN's Eiscalorimeter .	406
CH. FABRE. Die specifische Wärme des Tellurs	407
O. LUMMER und E. PRINGSHEIM. Neue Bestimmung des Verhältnisses der beiden specifischen Wärmen	407
H. LE CHATELIER. Ueber die Molecularwärmen der gasförmigen Stoffe	408
G. KRÜSS und L. F. NILSON. Ueber die specifische Wärme des Niobwasserstoffs und der Niobsäure	409
R. SCHIFF. Specifische Wärme flüssiger Kohlenstoffverbindungen	410
G. PIONCHON. Calorimetrische Untersuchungen über die specifischen Wärmen und Zustandsänderungen bei hohen Temperaturen	410
P. CARDANI und F. TOMASINI. Die specifische Wärme des überkälten Wassers	412
W. MÜLLER. Ueber die Abhängigkeit der specifischen Wärmen der Gase vom Moleculargewicht und der Anzahl der Atome im Molecül	413
A. SANDRUCCI. Betrachtungen über die specifischen Wärmen und ihr Verhältniss zu der absoluten Wärmecapacität und der Moleculargeschwindigkeit	414
A. NACCARI. Ueber die specifischen Wärmen einiger Metalle von der gewöhnlichen Temperatur bis zu 320°	416
J. CHAPPUIS. Ueber die Verdampfungswärme einiger sehr flüchtigen Substanzen	416
R. THRELFALL. Ueber die specifische Wärme der Dämpfe von Essigsäure und Untersalpetersäure	417
M. BELLATI und R. ROMANESE. Ueber die Ausdehnung, die specifische und die Umwandlungswärme von salpetersaurem Ammoniak	417
Litteratur	418

24. Verbreitung der Wärme.

24a. Wärmeleitung.

E. BELTRAMI. Ueber einige Probleme der Wärmefortpflanzung	420
MORISOT. Ueber die Messung innerer Leitungsfähigkeiten .	420
A. HARNACK. Zur Theorie der Wärmeleitung in festen Körpern	420
H. POINCARÉ. Ueber die analytische Theorie der Wärme .	421
A. CRICHTON MITCHELL. Ueber die Wärmeleitungsfähigkeit	