

G. A. LE ROY. Eine Pipette und Bürette für industrielle Maassbestimmungen	57
A. H. GILL. Verbesserte Pipette für Gasabsorption	58
FRANK CLOWES. Calibrirung von Pipetten	58
GUSTAV GÄRTNER. Kreiselcentrifuge	58
GREINER und FRIEDRICHS. Eine neue Wasserstrahlluftpumpe	58
C. HAASE. Rückschlagventil für Wasserstrahlluftpumpen	59
FRANZ HUGERSHOFF. Neue Wasserluftpumpe mit Rückschlagventil	59
Eine elektromechanische Luftpumpe	59
G. GUGLIELMO. Beschreibung einiger neuer Quecksilberluftpumpen	59
FRED. J. SMITH. Eine Quecksilberluftpumpe zum Heben des Quecksilbers in verschiedenen Arten von Quecksilberpumpen	59
VERNEUIL. Einrichtungen zum selbstthätigen Arbeiten der Quecksilberpumpen	60
Gusseiserne Werkzeuge zur Metallbearbeitung von OBERLIN SMITH	60
Der GESNER'sche Rostschutzprocess	60
F. HARTMANN. Das Verzinnen, Verzinken, Vernickeln, Verstählen und das Ueberziehen von Metallen mit anderen Metallen überhaupt	60
HASWELL. Blauschwarze Schutzüberzüge von Blei- und Mangansuperoxyd auf Metallgegenständen	61
G. BORNEMANN. Ueber einige Laboratoriumsgeräte aus Aluminium	61
F. GÖPEL. Ueber einige Versuche, betreffend die Widerstandsfähigkeit des Aluminiums gegen Wasser	61
W. OHLMÜLLER und R. HEISE. Untersuchungen über die Verwendbarkeit des Aluminiums zur Herstellung von Ess-, Trink- und Kochgeschirren	61
PLAGGE. Feldflaschen und Kochgeschirre aus Aluminium	62
G. LUNGE und ERNST SCHMID. Ueber die Verwendbarkeit des Aluminiums zu Feldflaschen und anderen Gefässen	62
AUBRY. Verhalten des Aluminiums gegen Bier	62
R. KOBERT. Dasselbe	62
Aluminiumgriffel	62
BAUER und SCHMIDLECHNER. Aluminiumloth nebst Flussmittel	62
CARL BLOCH. Löthen des Aluminiums	63
Löthen von Aluminium	63
Löthmetalle	63
W. JÄGER. Notiz über Reinigung des Quecksilbers	63
GOUY. Quecksilberreinigung. Vacuumdestillirapparat	64
F. MYLIUS und F. FÖRSTER. Ueber die Beurtheilung von Glasgefässen zu chemischem Gebrauche. Die Einwirkung von Wasser auf Glas	64
F. FÖRSTER. Ueber das chemische Verhalten des Glases. Einwirkung der Lösungen von Alkalien und Salzen auf Glas	64
RUDOLF WEBER und E. SAUER. Ueber die Zusammensetzung des für chemische Geräte geeigneten Glases	64
— — Ueber den Einfluss der Zusammensetzung des Glases der Objectträger und Deckgläschen auf die Haltbarkeit mikroskopischer Objecte. 3. Mittheilung	65
NIEHLS. Härtescalen für Glas	65
Biegsames Glas	65
Drahtglas	65
Ausbesserung beschädigter Spiegel	65
Glas auf Metall zu verbinden, bezw. Legirung zum hermetischen Verschliessen von Glasröhren	66
A. A. COMMON. Versilberung von Glasspiegeln	66