

	Seite
CH. H. KOYL. Celluloidspiegel	66
W. REATZ. Dreifuss von Glas	66
NIC. TECLU. Ein neuer Laboratoriumsbrenner	66
FRANZ HUGERSHOFF. Neuer Universalgasbrenner nach TECLU	67
WARMBRUNN, QUILITZ u. Co. Neuer Sicherheitsbrenner	67
BARTHEL und SCHÖNE. Dochtlose Löthlampe mit Spiritusverdampfung	67
G. BARTHEL's Benzin- und Spiritusbrenner	67
ALBERT und LINDNER. Unexplodirbare Benzinlöthlampe	68
O. BINDER. Eine Esse	68
FRITZ FUCHS. Ein neuer Verbrennungsofen	68
R. MÜNCKE. Benzinfeuerung für Verbrennungsofen, Röhrenöfen, Muschelöfen und dergleichen	68
LUDWIG SCHLEIFENBAUM u. Co. Löthöfen mit Gasfeuerung	69
A. SCHRAUF. Ein billiger Erhitzungsapparat für mikroskopische Präparate	69
PAUL FRIEDRICH. Eine Heizvorrichtung des Mikroskopes zu bacteriologischen Untersuchungen	69
WITT. Verwendung der Sauerstoffheizflamme zum Glasschmelzen	69
E. SAUER. Ein durchsichtiges Wasserbad	70
MAGNET. Ein kleiner Apparat zur Erhaltung constanten Niveaus in Wasserbädern	70
Verwendung von Leinöl zu Wärmeversuchen	70
H. GRIMSHAW. Ein constantes Luftbad cylindrischer Form	70
T. C. HEPWORTH. Sauerstoff für Kalklicht	71
FREDERICK J. ROGERS. Magnesium als Lichtquelle	71
MAX KÄHLER. Ueber einen neuen Trockenschrank	71
M. KRETSCHMAR. Thönerne Luftbäder	71
DILLON. Aluminium als Lichtquelle	71
J. M. EDER. Anwendung des AUER'schen Gasglühlichtes und der carburirten Luft zur Projection von Bildern im Skioptikon und zu photographischen Zwecken	72
J. PINTSCH. Das AUER'sche Glühlicht	72
H. E. J. G. DU BOIS. Ein Intensivnatronbrenner	72
A. VON KALECZINSKY. Ein Wasserdestillationsapparat	72
FRIEDRICH. Destillationsröhren	72
PARKILL. Zur Vermeidung des Stossens beim Destilliren	73
C. SCHULZE und B. TOLLENS. Ueber einen einfachen Apparat zum Verdampfen im Vacuum	73
C. M. WARREN. Bemerkung über eine Kritik, betreffend des Verf. Apparat für fractionirte Condensation	73
K. ZULKOWSKI. Kühlbatterie für Destillation und Rückfluss	73
E. DONATH. Metallener Innenrückflusskühler	73
OTTO ZIEGLER. Filtermacher	73
O. HEHNER und HENRY D. RICHMOND. Ein einfaches Faltenfilter	74
TH. PAUL. Eine Vorrichtung zum Heissfiltriren	74
F. ALBIN HOFFMANN. Ein neuer selbstthätiger Filtrirapparat	74
O. KLEINSTÜCK. Zwei Vorrichtungen zum selbstthätigen Nachfüllen beim Filtriren	74
A. UNGERER. Filtration mit umgekehrtem Trichter	75
D'ARSONVAL. Apparat zur raschen Filtration organischer Flüssigkeiten mit Hilfe flüssiger Kohlensäure	75
W. P. BARBA. Die Anwendung von Asbest bei der Filtration	75
M. FORBES. Apparat zum Waschen von Niederschlägen	75