

- Medaillenfabrication.** Pistrucci's Erfindung in der Medaillirkunst. LXVI. 233.
- Meer.** Ueber die Wirkungen, die sich beim Versenken von Flaschen in die See beurfunden. LXIII. 315.
— S. a. „Messkunst.“
- Meerwasser.** Cochet's Apparat zum Destilliren des Seewassers. LXIV. 73.
— Verbesserter Apparat um Seewasser in trinkbares Wasser zu verwandeln. Von Cotellet. LXXVI. 189.
— S. a. „Destillation.“
- Mehl.** Bericht Herpin's, über die Mehllarten Parcheron's und Languereau's in Paris, aus verschiedenen gekochten Hülsenfrüchten bereitet. LIX. 68.
— Ueber eine neue Bereitung von Grümehl. LIX. 159.
— Ueber die Mittel zur Entdeckung des Kartoffelsahmehles und des Mehles der Hülsenfrüchte im Weizenmehle. Von Cavalie. LXIX. 303.
— S. a. „Aufbewahren, Verfälschung“
- Mehlgütemesser.** Mehlgütemesser. Von Robine. LXXVIII. 443.
- Melasse.** S. „Pottasche, Zuckerzeugung.“
- Melken.** Verbesserte Methode Kühe und andere Thiere zu melken. Von Blurton. LXIII. 308.
- Mennig.** Heard's Methode Bleiweiß und Mennig zu fabriciren. LXXII. 320.
- Merken.** Zeichnen der Wäsche durch Einbrennen. LXX. 459.
- Messer.** S. „Westeck.“
- Messing.** S. „Galanteriearbeit, Vergolden.“
- Messkunst.** Verbesserungen an den Instrumenten zum Messen von Winkeln und Entfernungen, welche Instrumente sich sowohl zu nautischen als andern Zwecken eignen. Von Taylor. LIX. 339.
— Ueber den von Saxton erfundenen Strommesser. LXI. 177.
— Ueber eine einfache Methode beim Nivelliren vorgefallene Irrthümer zu entdecken. LXI. 235.
— Fage's Eichmaß für Flüssigkeiten. LXI. 316.
— Verbessertes Instrument zum Messen der Tiefe des Wassers der See und der Flüsse. Von Ericson. LXII. 212.
— Ballane's Maschine zum Nivelliren. LXII. 233.
— Cairo's Tachymeter. LXII. 341.
- Messkunst.** Vorschlag zur Bestimmung des Wasserstandes in den Seehäfen. LXII. 434.
— Ueber ein Verfahren zur Bestimmung hoher Temperaturen. LXIII. 285.
— Ueber eine neue Methode die Tiefe des Meeres zu messen. LXIII. 315.
— Verbesserungen an den zum Messen von Flüssigkeiten dienenden Apparaten. Von Sullivan. LXVII. 11.
— Beschreibung eines Anemometers zum Messen der Unterschiede der Windgeschwindigkeit. Von Adie. LXVII. 197.
— Ueber die zum Messen der Geschwindigkeit der Schiffe und der Tiefe der See bestimmten Patent-Apparate Massey's und Windham's. Von Baker. LXX. 336.
— Robinson's Instrument zum Höhemessen. LXXI. 78.
— Bruff's Nivellirstab. LXXI. 481.
— Verbesserungen an den Apparaten zum Messen der Tiefe des Wassers in den Schiffräumen. Von Fiske. LXXII. 91.
— Element's Uhr zum Messen der Geschwindigkeit der Schiffe. LXXIII. 151.
— Passot's Instrument zur Bestimmung der in einem undurchsichtigen Gefäße enthaltenen Flüssigkeitsmenge. LXXIV. 398.
— Olivier's Bericht über Desborde's Nivellirinstrument. LXXVIII. 420.
— S. a. „Aräometer, Celerimeter, Gasmesser, Konidometer, Kraftmesser, Manometer.“
- Metallarbeit.** Leder auf Metall zu befestigen, nach Fuchs. LX. 78.
— Verbesserungen an den Maschinen, Geräthen und Apparaten, zum Schneiden, Hobeln und Abheben von Metallen und andern Substanzen, und in der Befestigung der Keile und Schlüssel in diesen und andern Maschinen. Von Masmyth. LXXI. 99.
— Verbesserungen an den Maschinen, Geräthen und Apparaten zum Schneiden, Hobeln und Drehen der Metalle und anderer Substanzen. Von Haley. LXXIII. 171.
— Verbesserungen im Auswalzen und Fabriciren von Radachsen, Schienen, Reiseisen und verschiedenem andern Metallgestänge. Von Hardy. LXXIII. 248.
— Ueber de Richemont's Methode Platten und Röhren aus Blei und andern Metallen ohne Anwendung