

	Seite
Ueber die Werkzeuge der Alten zum Sprengen in Bleibergwerken	S. 131
Krystall-Formen künstlich gebildeter Salze	S. 131
Ueber Salz-Gradirung	S. 131
Ueber wasserfreie schwefelige Säure	S. 131
Ueber den Einfluß des Magnetismus auf den Gang der Chronometer	S. 131
Ueber das Zerspringen des Luftbehälters an Windbüchsen . . .	S. 131
Ueber Ausdehnung des Glases und des Quecksilbers	S. 132
Ueber Unregelmäßigkeiten an Thermometern	S. 132
Ueber die Schädlichkeit der Ausdünstung des Quecksilbers . . .	S. 132
Für Techniker, die zugleich feinere Chemiker sind	S. 132
Ueber Entdeckung des Arseniks in geringster Menge	S. 132
Ueber Entfärbung gefärbter Stoffe durch Chlorine	S. 133
Verminderung der Reibung an Drehebänken, die mit dem Fuße gedreht werden	S. 133
Vertheilung der Anwendung der Epicycloidal-Krümmen bei Zähnen und Triebstößen an Uhrwerken	S. 133
Hrn. Escar's neuer Heber	S. 134
H. D. Köhlers Wollmesser	S. 134
Verbesserung an den Rudern kleiner Fahrzeuge	S. 135
Holditch's Rettungs-Bühne verbessert	S. 135
Ueber Kohlen verschiedener Holzarten	S. 135
Ueber die Weise, einen Forst unter Gestrippe anzulegen	S. 135
Steinkohlen-Ruchen	S. 136
Pisé-Bau im nördlichen Frankreich	S. 136
Florentiner-Hüte in Irland	S. 136
Mittel gegen den Bücher-Wurm und die Ameisen	S. 136
Moö nützt nicht zur Vertreibung der Insecten	S. 137
Ueber Cultur der Mesembryanthemen. Von Hrn. Wilhelm Mow- bray, Gärtner bei Earl of Mount Norris	S. 137
Ueber den österreichischen Spargelbau	S. 138
Quercitron-Eiche (Quercus tinctoria) um Paris gebaut	S. 138
Ueber die Ausartung in Gärten gezogener Medicinal-Gewächse . . .	S. 138
Analyse der Früchte des sogenannten spanischen Hohlunders (Lilac. Syringa vulgaris.)	S. 138
Thenard's Blau	S. 139
Hrn. Bernardet's Schönschreibekunst	S. 139
Bervollkommnung im Wagenbau	S. 139