

# I n h a l t.

	Seite
XI. Der Biesam oder Moschus (Fortsetzung von S. 96)	97
XII. Die Samarkant'sche Oelpresse (Vom Herrn Hof- rath und Professor Wuttich) . . . . .	102
XIII. Neue Schmelzmethode beim Ausbringen der Me- talle aus dem Erze (Von Demselben) . . . . .	109
XIV. Bemerkungen über eine sehr einfache Methode, die specifische Dichtigkeit der Holzarten, ihren Gehalt an Kohle, und die Masse des darin enthal- tenen Kohlenstoffes zu bestimmen. (Vom Her- ausgeber) . . . . .	114
XV. Das oxydirt-salzsaure Kali und dessen kürzeste Zubereitung . . . . .	121
XVI. Das verpuffende Oel . . . . .	125
XVII. Die Zersägung des Gußeisens bei der Roth- glühhitze . . . . .	126
XVIII. Erfahrungen und Beobachtungen über die Ge- mengtheile des Fleisches und der Knochen ver- schiedener Thierarten; mit Rücksicht auf die dia- tätischen Vortheile welche daraus gezogen werden können (Vom Herausgeber) . . . . .	129
XIX. Sind die aus Bleihaltigem Zinn gefertigten Geräthe der Gesundheit nachtheilig? (Vom Her- ausgeber) . . . . .	161
XX. Merkwürdige Beispiele von der Bosheit der Hir- sche in der Brunstzeit . . . . .	163
XXI. Höchst seltener Zug thierischer Dankbarkeit bei einer Hirschkuh . . . . .	168
XXII. Die Fabrikation eines vom Herrn Hofrath Wut- tich erfundenen Zündpapiers . . . . .	172
XXIII. Montgolfiers Methode Bleiweißs zu fabriciren	174
XXIV. Chailots und Cassurance neue Verfahrungsart zur Fabrikation des Bleiweißes . . . . .	177
XXV. Verfertigung der erdigen Pasten, als Nachah- mung der Wedgwoodschen Massen . . . . .	181
XXVI. Oliviers Anleitung, Cameen aus Porzellan von verschiedener Farbe zu verfertigen . . . . .	186
XXVII. Die Verfertigung der Holländischen glasirten Steinplatten . . . . .	188
XXVIII. Verfertigung eines Pulvers, welches sich bloß durch einen Stofs entzündet . . . . .	189
XXIX. <i>Lefeburés Nécessaire de chimie</i> , (chemisches Taschen-Laboratorium) für Mineralogen . . . . .	190

