

Versuch.	Seite.
XXXVI. Eine unsichtbare Schrift, indem man sie dem Lichte aussetzt, sichtbar zu machen	55
XXXVII. Wie man eine unsichtbare Schrift als silberne Buchstaben zu erscheinen bringt	56
XXXVIII. Grüne sympathetische Dinte, welche über einer Flüssigkeit gehalten, blau, der Luft aber ausgesetzt, wieder grün wird	—
XXXIX. Gelbe sympathetische unsichtbare Dinte, welche vermittelt Wärme und Kälte, abwechselnd erscheint und wieder verschwindet	57
XXXX. Eine unsichtbare Schrift nimmt plötzlich durch Einwirkung einer klaren Flüssigkeit die schwarze Farbe an	58
XXXXI. Wie eine unsichtbare Schrift, vermittelt einer farbenlosen Flüssigkeit eine blaue Farbe erhält	58
XXX XII. Lebhaftes Verbrennen ohne Zutritt der Luft	59
XXX XIII. Eine farbenlose Flüssigkeit wird blau, wenn man die Flasche, die selbige enthält, öffnet, und wieder klar, wenn man die Flasche verstopft	60
XXX XIV. Dafs in der atmosphärischen Luft, selbst beim trockensten Wetter, Wasser enthalten ist	62
XXX XV. Zeigt, dafs die atmosphärische Luft immer Kohlenfäure enthält	63
XXX XVI. Chemische Wirkung der Luft, die aus den Lungen geathmet wird	—
XXX XVII. Die phosphor Feuerflasche	64
XXX XVIII. Wie man eine grüne spielende Flamme, wechselweise, an der Mündung einer Flasche, zum Erscheinen und Verschwinden bringt	65
XXX XIX. Sonderbare Verbrennung der Zinnfolie, durch chemische Wirkung	66
L. Leichte Methode Stahl zu vergolden	68
LI. Kupfer oder Messing zu versilbern	—
LII. Knallgold	69
LIII. Knallfilber	71
LIV. Knall-Queckfilber	75
LV. Knallpulver	77
LVI. Schiespulver zu bereiten	79
LVII. Metallische ChrySTALLISATION	82