
Verzeichnifs
der in diesem Hefte befindlichen Abhand-
lungen.

I.

- Verfuche zur Berichtigung des quantitativen Verhältniffes der Bestandtheile des reinen Silberkalks (oxidum argenti), und des sogenannten Hornfilbers (argentum muriatofum). Seite 8**
- II. Beschreibung der Bereitung des neuen chemischen Produkts, des Phosphorkalks und einiger Eigenschaften desselben. 16**
- III. Ueber die Verbindung des weiffen Arfenikkalks mit der Salpeterfäure. 19**
- IV. Ueber die Verbindung des weiffen Arfenikkalks mit der falzigten Säure (Salzfäure). 21**
- V. Beantwortung der Frage; ist die Bereitung der Schwefelmilch durch Zerlegung der Schwefel- fauren Salze, praktisch und vortheilhaft? Nebst einem Vorschlage zu einer vortheilhaftern Be- reitungsart dieses chemischen Präparats, als der Gewöhnlichen. 24**
- VI. Ueber die Eigenschaften des falzigfauren Braun- steins und über einen Versuch, das Mengen- Verhältnifs seiner Bestandtheile zu bestimmen. 41**
- VII. Ueber einige Eigenschaften des falzigfauren Wismuths und über einen Versuch das quan- titative Verhältnifs seiner Bestandtheile zu bestimmen. 49**

VIII.

- VIII. Ueber eine neuentdeckte, sonderbare Eigenschaft, des durch reines destillirtes Wasser, aus einer kalt bereiteten Auflösung des Wismuthmetalls in Salpetersäure gefällten Wismuthkalks. 60
- IX. Bestimmung und Berichtigung des Verhältnisses der Bestandtheile der kohlenstoffsauren Kalkerde. 65
- X. Etwas über das Verhältniß der Bestandtheile der salpetersauren Kalkerde. 72
- XI. Erfahrungen die Abscheidung der Weinsäure, die nähere Bestimmung deren Bestandtheile, derer des Weinsäurefelenits, derer der Weinsäurekristallen und einige Eigenschaften der Ersteren betreffend. 75
- XII. Versuch die Angabe der Bestandtheile-Mengen der kohlenstoffsauren Bittersalzerde zu berichtigen und genauer zu bestimmen. 94
- XIII. Etwas über die salpetersaure Bittersalzerde zur Berichtigung und Bestätigung deren Bestandtheile. 100
- XIV. Etwas über das Verhältniß der Bestandtheile der salzigsauren Bittersalzerde und über den Versuch dessen Auflöslichkeit in Alkohol alcoholifato näher zu bestimmen. 102
- XV. Ueber das Verfahren Pelletiers, reine Baryta (sogenannte Schwererde) auf eine leichte Art darzustellen, und über deren Verhalten gegen andre Körper und einige merkwürdigere Eigenschaften derselben. 107
-