

Sonne und Verlangsamung der Rotation. Erhält die Erde noch einen zweiten Mond? Die Wiedervereinigung der Planeten mit der Sonne. Der Kreislauf des Kosmos.

Dresden.

*G. Hofmann.*

Handverkauf-Taxe für Apotheker. Festgestellt vom Verein der Apotheker zu Berlin. Berlin 1883. R. Gärtner's Verlagsbuchhandlung. Preis 2 Mark.

Thatsächlich ist die Berliner Handverkaufstaxe nur das Schema zu einer solchen, es ist dasselbe aber sehr zweckmässig zusammengestellt, wovon der beste Beweis ist, dass es bereits in sechster Auflage erscheint. Auf Wunsch werden durch Vermittlung der Verlagshandlung die vom Verein der Apotheker Berlins festgestellten für Berlin gültigen Preise der aufgenommenen Arzneimittel, Drogen, Mineralwässer, Gefässe u. s. w. eingetragen und kostet ein solcher Gestalt vervollständigtes Exemplar der Taxe 3 Mark 50 Pf. — Für die Taxe wurde bereits die Nomenclatur der Pharmac. German. ed. II. acceptirt.

Dresden.

*G. Hofmann.*

Encyklopädie der Naturwissenschaften, herausgegeben von Prof. Dr. G. Jäger etc. Zweite Abtheilung, 3. Lieferung enthält: Handwörterbuch der Chemie. Erste Lieferung. Breslau, Eduard Trewendt, 1882. 128 S. in gr. 8.

Inhalt: Titel. Vorwort. Artikel „Absorption“ — „Affinität.“ (S. 1—128.)

Vorliegendes von Prof. Dr. Ladenburg unter Mitwirkung zahlreicher Chemiker herausgegebenes Handwörterbuch der Chemie soll, nach des Verf. Plan, kein Lexikon im gewöhnlichen Sinne des Worts, sondern ein brauchbares Nachschlagebuch für den Chemiker werden, welches aus einer verhältnissmässig kleineren Zahl grösserer Artikel bestehen soll, die alphabetisch geordnet und durch Holzschnitte erläutert sind. Es wird beabsichtigt, eine möglichst kurze aber annähernd vollständige Mittheilung des Thatsächlichen aus dem Gebiete der reinen Chemie zu geben. Ausserdem sind die theoretische und physikalische Chemie eingehend behandelt, während von der physiologischen und technischen Chemie nur die wichtigsten Kapitel zugelassen werden können.

Die Artikel der anorganischen Chemie tragen die Namen der Elemente, welche sie nebst ihren Verbindungen behandeln. Was die letzteren betrifft, so sind diejenigen Körper, welche gleichzeitig Metalloide und Metalle enthalten, bei den Metallen besprochen, diejenigen Substanzen, welche aus mehreren Metallen resp. mehreren Metalloiden bestehen, bei demjenigen Metall resp. Metalloid untergebracht, welches im Alphabet und in diesem Werke später behandelt wird. Ausnahmen machen hiervon nur Sauerstoff- und Wasserstoffverbindungen, welche bei dem sonst noch vorkommenden Element besprochen werden, während die nur aus Sauerstoff und Wasserstoff bestehenden Verbindungen bei dem letzteren behandelt sind.

Die Kohlenstoffverbindungen bilden den Inhalt der Artikel der organischen Chemie, doch sind Kohlensäure, Thiokohlensäure, Amidokohlensäure bei Kohlenstoff besprochen.

Die Artikel über organische Verbindungen zerfallen hauptsächlich in 3 Kategorien: