

denk, zur Bereitung des Düngers und zweckmäßigen Verwendung desselben, zum Anbau der Felder u. s. w. Ueber Wein-, Bier-, Branntwein- und Essig-Fabrikation, Milchwirthschaft, Butter- und Käse-Bereitung, Stallung und Mästung.

- 8) Aus der **Thierkunde**: Behandlung, Benutzung und Abrihtung der zum Nutzen oder Vergnügen gehaltenen Thiere, Bestimmung ihres Alters, Abhaltung und Vertilgung schädlicher Thiere u. s. w. Produkte des Thierreiches.
- 9) Aus dem **Pflanzenreiche**: Cultur und Benutzung der Blumen, Gemüse und Obstarten, nicht nur mit Berücksichtigung der allgemein anwendbaren Maßregeln, sondern auch des für jedes Gewächs besonders Geltenden; Kenntniß der Giftpflanzen u. s. w. — Kunst- und Nutzgärtnerei, Obstbau, Weinbau. — Producte des Pflanzenreiches.
- 10) Aus der **Mineralogie**: Edelsteine und Metalle, deren Eigenschaften, Werth, Erkennung und Benutzung zu den verschiedensten Zwecken. Kenntniß wichtiger Gesteine und Beurtheilung geologischer Verhältnisse.
- 11) Aus der **Waarenkunde**: Kennzeichen und Güte der verschiedensten Waaren, Verfälschung und Untersuchung derselben. — Kohlen — Holz — Brennstoffe und Leuchtstoffe — Colonialwaaren — Nahrungsmittel und Getränke — Luxusartikel — Gewebe und Kleiderstoffe u. s. w. u. s. w.
- 12) Aus der **Chemie**: Bereitung nützlicher Präparate im Hause, Anleitung zur Ausführung einfacher Analysen, Warnung vor gesundheitschädlichen oder betrügerischen Geheimmitteln und vor Veranlassungen zu Vergiftungen überhaupt, Seifen, Pomaden, Farben, Ritze, Tinten, chemische Feuerzeuge; über Fäulniß, Gährung und die Verhinderungsmittel u. s. w. u. s. w.
- 13) Aus der **Physik und Mechanik**: nützliche Nachweisungen über Wärme und Licht, Heizanstalten, Lampen, Gebrauch der Elektrifirmaschinen, Waagen, Barometer, Thermometer, Bligableiter, artesishe Brunnen, Uhren, Brillen, Meteorologie, Telegraphie u. s. w. u. s. w.
- 14) Aus der **Maschinenkunde**: praktische Maschinen aller Art, namentlich solcher, die für kleinere Zwecke bestimmt sind.
- 15) Aus der **Technologie**: Färben, Drucken, Alkalimetrie, Chlorometrie, Aräometer, Profabrikation, Töpferei, überhaupt im Kleinen ausführbare chemisch und mechanisch-technische Manipulationen.
- 16) Aus der **Mathematik**: besondere Vortheile beim Rechnungswesen, Anleitung zum Gebrauche der Logarithmen, Interessenrechnung, Berechnung des Kreises u. s. w. Feldmessen, Höhenberechnung u. s. w.
- 17) **Münzen, Maße und Gewichte** der verschiedenen Länder in übersichtlicher Zusammenstellung, Kalender u. s. w.
- 18) **Kochkunst**: Zuverlässige Vorschriften zur schmackhaften Zubereitung der Speisen und Getränke; Aufbewahrung der Speisen; Ausschmückung derselben u. s. w.
- 19) Aus dem **Familienleben**: Erziehung der Kinder im Hause; Jugendschriften; nützliche Beschäftigungen für Kinder u. s. w. u. s. w.
- 20) Aus dem **gesellschaftlichen Leben**: Unterhaltung in Gesellschaften, auf Bällen u. s. w. Gesellschaftsspiele und Kartenspiele u. s. w.
- 21) **Sprachen**: Vorzüglichste Hülfsmittel und Regeln zur Erlernung der verschiedenen Sprachen.
- 22) **Kunst**.
- 23) **Literatur**.

Das **Hauslexikon** wird in dieser neuen Auflage 6 starke Bände in Format und Druck der umstehenden Probeseite füllen, sein Umfang aber dem der frühern Auflagen ungefähr gleichkommen.

Die Herausgabe beginnt im Juni dieses Jahres und soll jedenfalls im Jahre 1860 vollendet werden.

Der Preis des Werkes bleibt unverändert **12 Thaler** oder **21 fl. rhein.**

Jeder Band wird in 3 Lieferungen, das Ganze also in 18 Lieferungen zu 20 Sgr., ausgegeben werden, um die Anschaffung durch allmälige Zahlung zu erleichtern. Sollte der Umfang des Ganzen die angegebene Bändezahl übersteigen, so werden die überzähligen Lieferungen den Abnehmern unentgeltlich überlassen.

Das Hauslexikon ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen, woselbst auch dieser Prospect für Jedermann zu haben ist.

Leipzig, am 20. April 1858.

Die Verlags-Handlung
Breitkopf & Härtel.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.