

In G. W. Körner's Verlag in Erfurt erschienen:

Crüger, Dr. Joh., Entwurf einer entwickelnden Katechismuslehre, als ein Beitrag zur Erklärung und Behandlung von Sprüchen und geschichtlicher Schriftstellen bei der Auslegung des kleinen Katechismus Dr. M. Luther's. Fünfte, verbesserte und vermehrte Auflage. gr. 8. Eleg. broch. (VI und 319 S.) Preis: 1 Thlr.

Derselbe: **Erklärung des kleinen Katechismus Luther's,** in Fragen und Antworten verfaßt. Zehnte Auflage. Preis: 5 Sgr.

Diese Schrift schließt sich eng an Dr. Crüger's Entwurf der Katechismuslehre an, zerlegt die Resultate, welche bei der Entwicklung gewonnen sind, in Frage und Antwort, giebt die nöthigen Sprüche an und kann also als Lern- und Wiederholungsbuch für die Schüler dienen. — Auf Veranlassung der betreffenden königlichen Behörden ist dieser Katechismus bei vielen Schulen zur Einführung gekommen.

Derselbe: **Katechismus für Schule und Haus.** Elfte Auflage. Preis: 1½ Sgr.

———— **Spruchbuch** zu Dr. Mart. Luther's Katechismus für den Schulgebrauch. Zehnte Auflage. Preis: ½ Sgr.

———— **Schule der Physik,** als Anleitung zur Anstellung einfacher Versuche und populäre Entwicklung der wichtigsten Naturgesetze für Schule und Haus. Sechste, verbesserte Auflage. Mit 468 in den Text eingedruckten neuen Holzschnitten. gr. 8. Eleg. broch. (IV und 612 S.) Preis: 2 Thlr.

———— **Grundzüge der Physik,** mit Rücksicht auf Chemie als Leitfaden für die mittlere physikalische Lehrstufe methodisch bearbeitet. Zwölfte, verbesserte Auflage. Mit 171 in den Text eingedruckten neuen Holzschnitten. Preis: 16 Sgr.

———— **Naturlehre** für den Unterricht in Elementarschulen. Zweiter Theil der „Physik in der Volksschule“. Elfte, verbesserte Auflage. Mit 87 in den Text eingedruckten neuen Holzschnitten. Preis: 8 Sgr.

———— **Lehrbuch der Physik.** Mit 318 in den Text eingedruckten Holzschnitten. gr. 8. Eleg. broch. (VIII und 376 S.) Preis: 1 Thlr. 10 Sgr. (Auf 12 Exemplare 1 Freieremplar.)

Ueber diese neue Schrift des Herrn Dr. Joh. Crüger lassen wir hier das empfehlende Urtheil eines bewährten Schulmannes folgen:

„Von dem Verfasser der „Schule der Physik“ und der „Physik in der Volksschule“ ließ sich ja über diese naturwissenschaftliche Disciplin keine andere als eine gelungene Arbeit erwarten. In der That hat sich auch bei der Prüfung des neuen Werkes nur ein einziges Bedenken aufgedrängt, nämlich, ob zwischen den „Grundzügen der Physik“ und der „Schule der Physik“ noch eine weitere Behandlung des Gegenstandes als Bedürfnis anerkannt werden könne. Allein die vorliegende Arbeit geht nicht nur in Einzelnem über die „Schule der Physik“ hinaus, sie eignet sich auch durch die größere Gedrungenheit in höherem Grade für die Benutzung in Schulen. Wir würden kein Bedenken tragen, dieselbe auch in solchen Verhältnissen einzuführen, in welchen der experimentellen Betrachtung der Physik die mathematische zu folgen hat, indem diese leicht durch den Unterricht hinzugefügt werden kann; es ist und sogar aus pädagogischen Gründen zweifelhaft, ob wir für eine