

Leitfaden für den geometrischen Unterricht.

Zum Gebrauche an höheren Unterrichtsanstalten
bearbeitet von

Dr. Richard Seger,

Prof. am Königl. Polytechnikum und Oberlehrer am Wettiner Gymnasium
zu Dresden.

Erster Teil:

Planimetrie.

Mit 179 in den Text gedruckten Holz-
schnitten. 8. Geh. 1,50 Mark.

Zweiter Teil:

Trigonometrie.

Mit 39 in den Text gedruckten Holz-
schnitten. 8. Geh. 1 Mark.

Dritter Teil:

Stereometrie.

Mit 165 in den Text gedruckten Holz-
schnitten. 8. Geh. 1,80 Mark.

Vierter Teil:

Analytische Geometrie der Ebene.

Mit 30 in den Text gedruckten Holz-
schnitten. 8. Geh. 1 Mark.

Auszüge aus verschiedenen fachwissenschaftlichen Besprechungen:

(Zentralorgan für die Interessen des Realschulwesens, Berlin 1885). . . .
Zum Ganzen sind die angeführten Bücher als Schulbücher sowohl was die den
einzelnen Stufen adaptierte Ausdruckweise als die Anordnung des Stoffes und
die gesamte Durchführung betrifft, nur zu empfehlen, wobei hervorzuheben ist,
daß überall möglichst Sätze der neueren Geometrie berücksichtigt sind.

(Zeitschrift für das Gymnasialwesen 1884. Heft 9.) Nachdem wir vor
kurzem den 2. die Trigonometrie enthaltenden Teil des geometrischen Leitfadens
des Herrn Verfassers angezeigt und die gründliche wissenschaftliche Behandlung
desselben gerühmt haben, liegen uns jetzt die beiden letzten Teile vor, die nicht
minder das erfolgreiche Bemühen des Herrn Verf. zeigen, auch diese Particen
wissenschaftlicher Strenge auf feste Grundlagen zu erbauen.

Leitfaden zur Einführung in die Geometrie der Kegelschnitte.

Zum Gebrauche für höhere Lehranstalten
bearbeitet von

Dr. Richard Seger,

Professor am Königl. Polytechnikum und Oberlehrer
am Wettiner Gymnasium zu Dresden.

Mit 42 Holzschnitten im Texte.

1887. 8. Geh. 1,20 Mark.

Georg-Eckert-Institut BS78



1 051 702 2