

NDB-Artikel

Balsam, Paul Heinrich Mathematiker, * 13.11.1827 Hirschberg (Schlesien), † 25.8.1881 Stettin. (evangelisch)

Genealogie

V Christian Balsam, Konrektor;

M Mathilde Heinrich;

⊙ Marie Stahr.

Leben

B. war seit 1847 Oberlehrer der Mathematik am Marienstiftgymnasium Stettin, 1866 Stadtschulrat ebenda. Er ist bekannt durch seine erste und für die nur arabisch erhaltenen Bücher 5-7 bisher einzige deutsche Bearbeitung der für die Entwicklung der modernen Mathematik (analytische und projektive Geometrie) grundlegenden Kegelschnittslehre des Apollonios, in der auch das von E. Halley wiederhergestellte 8. Buch aufgenommen wurde.

Werke

Des Apollonius v. Perga sieben Bücher üb. Kegelschnitte nebst d. durch Halley wieder hergestellten achten Buch, dabei ein Anhang, enthaltend: Die auf d. Geometrie d. Kegelschnitte bezügl. Sätze aus Newton's „Philosophiae naturalis prineipia mathematica“, 1861.

Literatur

Pogg. III (W).

Autor

Kurt Vogel

Empfohlene Zitierweise

Vogel, Kurt, „Balsam, Paul Heinrich“, in: Neue Deutsche Biographie 1 (1953), S. 566 [Onlinefassung]; URL: <https://www.deutsche-biographie.de/pnd135772672.html>

1. Dezember 2020

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
