

Theorie

der

periodisch-homologen Punkte, Geraden und Ebenen,

in Bezug

auf das System dreier Kegelschnitte,
welche einen vierten doppelt berühren,

und

auf das von vier Flächen der zweiten Ordnung oder Klasse,
welche eine fünfte umhüllen,

von

Fr. Sendewitz.

„C'est ainsi que les cas particuliers retiennent toujours, par des propriétés singulières, une sorte d'empreinte de celles qui appartiennent aux cas généraux.“

Vallée, Géométrie descriptive.



Heiligenstadt,

gedruckt bei J. C. Döle & C. Brunn.

