

www.e-rara.ch

**Grösstentheils neue Aufgaben aus dem Gebiete der Géométrie
descriptive**

Mossbrugger, Leopold

Zürich, 1845

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 21088

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-54897>

Titelblatt

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]



Grösstentheils neue Aufgaben

aus dem Gebiete

der Géométrie descriptive

Grösstentheils neue Aufgaben

ohne Beweis

aus dem Gebiete

Anwendung auf die konstruktive Auflösung

Aufgaben über räumliche Verwandtschaften der Ähnlichkeit, Collimation etc.
der Géométrie descriptive.

Separatdruck des 2ten Theils

Leopold Mosshammer,

Verlag des Verfassers in Wien

WIEN

Verlag von Mayer und Zeller

1812



Grasentwurf neue Aufgaben

aus dem Jahre

der Geometrie descriptive.

Grösstentheils neue Aufgaben

aus dem Gebiete

Vorwort

der Géométrie descriptive

Das Ziel, welches ich bei der Bearbeitung dieses Werkes im Auge hatte, ist ein zweifaches, nebst deren

1. Soll der verhältnissmässig geringe Vorrath von Aufgaben im Gebiete der Géométrie descriptive nicht nur durch neue, bisher noch ungedruckte **Anwendung auf die konstruktive Auflösung** von Aufgaben über räumliche Verwandtschaften der Affinität, Collineation etc. erscheinen.

2. Soll dies Werkchen dazu dienen, Resultate und Aufgaben der analytischen Geometrie des Raumes, besonders jene über die neuere Verwandtschaften der Affinität, Reciprocität nicht unter konstruktive Anschauungsformen zu bringen, und so die beiden nach einem Ziele strebenden Zweige der von Mathematik, die analytische Geometrie des Raumes und die Géométrie descriptive, welche bisher streng von einander getrennt waren, zu bringen.

Leopold Mossbrugger,

Prof. an der Kantonsschule in Aarau.

In Beziehung auf den zuerst angeführten Theil ist Jedermann bekannt, dass das Werk der Géométrie descriptive seit Monge, La Vallée und Hachette sehr häufig bearbeitet und auch die Resultate dieser Mathematiker erweitert wurden, dass aber dennoch das neu Bekommene zu dem Ungeschickten in einem kleinen Verhältnisse steht. Daher glaube ich noch durch neue Aufgaben mein Scherstück zur Erweiterung dieses Theiles der Mathematik beitragen zu sollen. Zugleich aber bemerke ich, dass ich, was von der Zusammenhänge erforderte, Aufgaben von Hachette und allgemeine Erklärungen von Leroys benutzte. So sind die Aufgaben in den Nummern 29, 31 und 33 aus Hachette übersetzt.

ZÜRICH.

Verlag von Meyer und Zeller.

1845.



Größtentheils neue Aufgaben

aus dem Gebiet

der Geometrie descriptive

von

Anwendung auf die konstruktive Auflösung

von Aufgaben über räumliche Verwandtschaften der Linien, Collineation etc.

Systematisch geordnet und gelöst

Leopold Mosbrugger

Verlag von Neumann, Neudamm

7108:1

NEUCHÂTEL

Verlag von Neumann, Neudamm

1892

