

	<p>Objekt: Visierbuch Christian Knödel</p> <p>Museum: Adam-Ries-Museum Johannisgasse 23 09456 Annaberg-Buchholz +49(0)3733 22186 info@adam-ries-museum.de</p> <p>Sammlung: Rechenbücher und mathematische Schriften der Frühen Neuzeit</p> <p>Inventarnummer: ARB-1040-36</p>
--	---

## Beschreibung

Es handelt sich um ein Visierbuch (Visieren: Bestimmen des Volumens von Hohlkörpern) von Christian Knödel mit dem Titel: Nucleus stereometriae practicae ..., gedruckt 1675 in Leipzig. Pergamentband mit gestochenen Titel und 20 Abbildungen, 109 Seiten, handschriftlicher Rückentitel.

Christian Knödel war als Visierer in Leipzig einer der Nachfolger von Isaak Ries.

## Grunddaten

Material/Technik:

Pergament / gedruckt

Maße:

## Ereignisse

Gedruckt	wann	1675
	wer	
	wo	Leipzig
[Zeitbezug]	wann	17. Jahrhundert
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Buch
- Lehrbuch
- Visieren

## Literatur

- Rainer Gebhardt (Hrsg.) (2014): Arithmetik, Geometrie und Algebra in der frühen Neuzeit. Tagungsband zum wissenschaftlichen Kolloquium "Arithmetik, Geometrie und Algebra in der frühen Neuzeit" vom 11.-13. April 2014 in der Berg-und Adam-Ries-Stadt Annaberg-Buchholz. Annaberg-Buchholz