

	<p>Objekt: Titelblatt zu Geometria et Perspectiva</p> <p>Museum: Herzog Anton Ulrich-Museum Museumstr. 1 38100 Braunschweig 0531 / 12 25 24 09</p> <p>Sammlung: Kupferstichkabinett</p> <p>Inventarnummer: LStör WB 3.1</p>
--	---

## Beschreibung

Einzelblatt. Titelblatt. Fehlstellen von ehemaliger Bindung entlang des linken Blattrandes. (Siehe Sammelband in der HAB: Jedes der sechs Blätter ist mit zwei Darstellungen bedruckt, in der Mitte gefaltet und mit Bindfaden zu einer Lage von zwölf Seiten zusammengenommen (die angegebenen Blattmaße entsprechen den Maßen einer Seite). Am Ende ist zusätzlich ein Blatt angefügt, dessen Darstellung in Braun gedruckt ist, mit einzelnen schwarzen Druckpartien und Ergänzungen mit der Feder von Hand. Im selben Band befindet sich eine Reihe perspektivisch dargestellter Buchstaben und mathematischer Körper von Hans Lencker (verlegt 1596), eine frühere Ausgabe dieses Alphabets befindet sich in der Datenbank unter der Signatur 29.6 Geom. 2°. Siehe auch: Cod. Guelf. 47.1 Aug. 4°, "Geometrica et perspectiva corpora et Hexaedron", von Lorenz Stör

gezeichnet (Monogramm fol. 3r). Lit.: Werner Taegert (hrsg.), 'Zählen, messen, rechnen (etc.)', Petersberg: Imhof, 2008, S. 128-129.)

Alternative Titel: Druckgraphik LStör WB 3.1, Illustrationen zu "Geometria et Perspectiva", L. Stör, 12 Bll., Andresen 1 - Blatt 0.

## Grunddaten

Material/Technik: Technik: Holzschnitt, Technik: Farbdruck (einfarbig), Technik: Clairobscur-Druck, Technik: Mehrplattendruck

Maße: Blatt: Höhe: 314 mm; Breite: 203 mm

## Ereignisse

Druckplatte wann 1567  
hergestellt

	wer	Lorenz Stöer (1530-1621)
	wo	
Gedruckt	wann	1567
	wer	Rogel, Hans
	wo	

## Schlagworte

- Architektur
- Bilderrahmen
- Buch
- Druckgraphik
- Geometrie
- Körper (platonischer)
- Mathematische Perspektive
- Perspektive
- Stereometrie, räumliche Geometrie
- Titelblatt

## Literatur

- Andresen (Peintre-Graveur) 1864-1874. , S. 287, 1