

	<p>Objekt: Visierbüchlein (Georg Friedrich Meyer)</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-1040-28</p>
--	--

Beschreibung

Visierbüchlein "Stereometria Sive Dimensio Solidorum, Das ist: Außmessung Körperlicher Dingen, Oder Visier-Kunst". Basel, Genath, 1675, erste Ausgabe.

Abmessungen: Höhe 8 cm x Breite 9,8 cm,

Titelkupfer, 8 Blätter; 127 Seiten und 29 Kupfertafeln (bei 2 der Kupfertafeln fehlt die ausklappbare Hälfte)

Pergamentband der Zeit mit Bezug aus altem Inkunabel-Fragment (Schrift: Rot und Schwarz),

innen beigebundene leere weiße Blätter, teils mit Berechnungseinträgen in Tinte von alter Hand und späteren Einträgen mit Bleistift.

Sehr seltenes Rechenbuch im 16° quer Format (sog. „Sack-Büchleins“).

Grunddaten

Material/Technik:

Pergament

Maße:

H x B: 8 x 9,8 cm

Ereignisse

Gedruckt	wann	1675
	wer	Joh. Rudolph Genath
	wo	Basel
[Zeitbezug]	wann	17. Jahrhundert
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Buch
- Raummaß
- Visieren

Literatur

- Gebhardt, Rainer (Hrsg.) (2008): Schatzkammer der Rechenkunst. Historische Rechenbücher im Adam-Ries-Museum Annaberg-Buchholz.. Annaberg-Buchholz