

	<p>Objekt: Sammelband Rechenbücher</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-1040-22</p>
--	---

## Beschreibung

Der Sammelband enthält u. a. das erste gedruckte Rechenbuch von Adam Ries "Rechnung auff der linihen ..." (A/3). Hierbei handelt es sich um die 3. Auflage, gedruckt 1527 bei Matthes Maler in Erfurt. Weltweit ist von der 3. Auflage nur das eine Exemplar nachweisbar. Dieses präsentieren zu können, war für das Adam-Ries-Haus am 1. Februar 2006 eine wissenschaftliche Sensation, denn die Existenz des Drucks war zwar aus der Literatur bekannt, ließ sich allerdings bis dato nicht nachweisen.

Insgesamt sind von Adam Ries` erstem Rechenbuch nur 4 Exemplare bekannt, davon noch je ein Exemplar der 2. Auflage (1525) in New York / USA und in Hamburg sowie eine Ausgabe der 4. Auflage (1530) in Wroclaw / Polen. Ob die erste Auflage, die Ries nach eigenen Angaben 1518 fertigstellt hat, je gedruckt wurde, lässt sich nicht feststellen.

Des Weiteren sind in dem Sammelband folgende Rechenbücher enthalten: von Heinrich Schreyber (Henricus Grammateus) "Ayn new kunstlich Buech ..." (1518/1521), von Johannes Widmann " Behennde vnnd hübsche Rechnug ..." (1526) und ein Fragment (6 Blatt) der Schrift von Conrad Feme(n) "Eyn gut new rechen buchleyn ...".

Auffällig ist, dass die Werke von Ries und Feme(n) gemischt eingebunden sind, was wahrscheinlich auf eine Verwechslung der Lagen zurückzuführen ist, da beide Bücher den gleichen Titelholzschnitt besitzen und bei Matthes Maler in Erfurt gedruckt wurden. Der Sammelband ist in geprägtes Leder gebunden und weist drei Bundstege auf.

## Grunddaten

Material/Technik: Papier, Leder / gedruckt, geprägt  
Maße: H x B: 16 x 11,5 cm

## Ereignisse

Gedruckt      wann      16. Jahrhundert  
                  wer  
                  wo

## Schlagworte

- Buchdruck
- Rechenbuch (Lehrbuch)
- Rechnen
- Rechnen auf Linien

## Literatur

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