

	<p>Object: Ein Tier- Kräuter- und Bergbuch von 1663</p> <p>Museum: Naturhistorisches Museum Schloss Bertholdsburg Schleusingen Burgstraße 6 98553 Schleusingen +49 (0)36841-5310 digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</p> <p>Collection: Sammlung: Bibliotheken</p> <p>Inventory number: NHMS W 68</p>
--	--

## Description

Titel: "Parnassus medicinalis illustratus. Oder: Ein neues und dergestalt vormahln noch nie gesehenes Thier- Kräuter- und Berg-Buch sampt der Salernischen Schul..." beschrieben und mit 1200 Figuren gezieret durch Johann Joachim Becher von Speyer, der Artzney-Doctorn Churfürstl. Maynzischer Mathematicum und Medicum

Dieses naturkundliche Buch des 17. Jahrhunderts gehört in die reiche Büchersammlung des langjährigen Gymnasialdirektors von Schleusingen Albrecht Georg Walch (1736-1822). Professor Albrecht Georg Walch führte Naturwissenschaften und neuzeitliche Sprachen am Gymnasium ein und vermachte der Schulbibliothek fast 2000 Bände. Das umfangreiche Werk von insgesamt 900 Seiten ist in drei Teile, die da sind Zoologia, Phythologia, das ist die Pflanzen- und Heilkräuterkunde und Mineralogia untergliedert und enthält in allen Abschnitten zahlreiche Abbildungen zum Text. Der Autor Johann Joachim Becher (1635-1682), der sich als Begründer der chemischen Brennstofftheorie bezeichnete, wird in der "Allgemeinen Deutschen Biographie" als "erfinderisch, dünkelfhaft und unstet" beschrieben, der "rastlos von einer Tätigkeit und Stadt zur anderen eilte".

Einband: Dieses Buch in Folio hat einen festen Holz-Pergament- Einband.

Provenienz: Dieses Buch stammt aus der Privatbibliothek des Schuldirektors Albrecht Georg Walch, der 1821 seine Büchersammlung per Testament dem Gymnasium übereignete.

[Rosika Hoffmann]

## Basic data

Material/Technique:

Measurements:

## Events

Published	When	1663
	Who	Johann Görlin (1635-1663)
	Where	Ulm
Written	When	
	Who	Johann Joachim Becher (1635-1682)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Albrecht Georg Walch (1737-1822)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Hennebergische Landesschule
	Where	

## Keywords

- Botany
- Druckwerke der Leibniz-Zeit
- Mineralogy
- Zoology