

	<p>Object: Arithmetica Intergra (Michael Stifel)</p> <p>Museum: Adam-Ries-Museum Johannisgasse 23 09456 Annaberg-Buchholz +49(0)3733 22186 info@adam-ries-museum.de</p> <p>Collection: Rechenbücher und mathematische Schriften der Frühen Neuzeit</p> <p>Inventory number: ARB-1040-07</p>
--	---

## Description

Die 1544 in lateinischer Sprache erschienene "Arithmetica Intergra" (Vollständige Arithmetik) ist Michael Stifels bedeutendstes wissenschaftliches Werk. Das Vorwort stammt von Philipp Melanchthon. Stifel gelingt es hier erstmals, die bekannten 24 Gleichungstypen auf eine Gleichungsform zurückzuführen, da er negative Lösungen zulässt. Auf Stifel geht auch der Fachbegriff "Exponent" zurück.

Titelblatt:

ARITHMETI- || CA INTEGRA. || Authore Michaele Stifelio. || Cum praefatione Philippi Melanchthonis. ||

Norimbergae apud Iohan. Petreium. || Anno Christi

M. D. XLIII. || Cum gratia & priuilegio Caesareo ||

atq Regio ad Sexennium.

329 Blatt.

## Basic data

Material/Technique:

Papier / gedruckt, gebunden

Measurements:

H x B: 22 cm x 17 cm

## Events

Printed

When 1544

Who Johannes Petreius (1497-1550)

Where Nuremberg

[Relation to time]      When      16. century

Who

Where

[Relation to person or institution]      When

Who      Philipp Melanchthon (1497-1560)

Where

## Keywords

- Arithmetic
- Calculation
- Rechenbuch (Lehrbuch)

## Literature

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