

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Rechenbücher und mathematische Schriften der Frühen Neuzeit</p> <p>Inventarnummer: ARB-1040-07</p>
--	---

Beschreibung

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 Michaelae Stifelio. || Cum praefatione Philippi Melanchthonis. ||

Norimbergae apud Iohan. Petreium. || Anno Christi
M. D. XLIII. || Cum gratia & priuilegio Caesareo ||
atq Regio ad Sexennium.

329 Blatt.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier / gedruckt, gebunden

Maße:

H x B: 22 cm x 17 cm

Ereignisse

Gedruckt	wann	1544
	wer	Johannes Petreius (1497-1550)
	wo	Nürnberg
[Zeitbezug]	wann	16. Jahrhundert
	wer	

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wo
wann

wer Philipp Melanchthon (1497-1560)
wo

Schlagworte

- Arithmetik
- Rechenbuch (Lehrbuch)
- Rechnen

Literatur

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