

	<p>Objekt: Decimaquarta Musculorum Tabula, S. 171</p> <p>Museum: Wilhelm-Fabry-Museum Benrather Straße 32a 40721 Hilden 02103-5903 wilhelm-fabry- museum@hilden.de</p> <p>Sammlung: grafische Sammlung, Sammlung Wilhelm-Fabry-Museum</p> <p>Inventarnummer: 00317</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

1725 veröffentlichten Bernhardus Siegfried Albinus und Herman Boerhaave die erste gesammelte Ausgabe der Werke von Vesalius "A. Vesalii Opera omnia Anatomica et Chirurgica cur." zusammen mit seiner Biographie in zwei Bänden.

Decimaquarta Musculorum Tabula (Darstellung der Muskeln, Tafel 14) war auf Seite 171 abgebildet.

Die 83 aufwendigen Kupfertafeln schuf der niederländische Künstler Jan Wandelaar nach dem Vorbild der ursprünglichen Holzschnitte. Seine Signatur befindet sich in der linken unteren Ecke des Bildteils (I. Wandelaar fecit.)

Das berühmteste gemeinsame Werk von Albinus und Wandelaar entstand 1747 mit den "Tabulae sceleti et musculorum corporis humani". Die "Tabulae" gelten als Albinus Hauptwerk und als wichtigster Beitrag zur menschlichen Anatomie im 18. Jahrhundert, nicht zuletzt wegen der künstlerischen Qualität von Wandelaars Illustrationen.

Grunddaten

Material/Technik:

Kupferstich

Maße:

HxB: 41,5 x 24,5 cm (Blatt)

Ereignisse

Vorlagenerstellung

ann 1542

wer

Jan Stephan van Calcar (1499-1546)

wo

Italien

Druckplatte

wann

1725

hergestellt

	wer	Jan Wandelaar (1690-1759)
	wo	Leiden (Stadt)
Geistige Schöpfung	wann	1542
	wer	Andreas Vesalius (1514-1564)
	wo	Italien
Herausgegeben	wann	1725
	wer	Bernhardus Siegfried Albinus (1697-1770)
	wo	Leiden (Stadt)
Herausgegeben	wann	1725
	wer	Herman Boerhaave (1668-1738)
	wo	Leiden (Stadt)

Schlagworte

- Anatomie
- Bildtafel
- Gesamtausgabe
- Kupferstich
- Latein (Sprache)
- Muskelmann
- Muskulatur