

 <p>Wilhelm-Fabry-Museum / Peter Siepmann [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: John Browne: Myographia Nova (Deutsche Übersetzung)</p> <p>Museum: Wilhelm-Fabry-Museum Benrather Straße 32a 40721 Hilden 02103-5903 wilhelm-fabry-museum@hilden.de</p> <p>Sammlung: Sammlung medizinhistorische Schriften und Bücher, Sammlung Wilhelm-Fabry-Museum</p> <p>Inventarnummer: 00381</p>
--	--

## Beschreibung

John Browne (1642–1702) war ein englischer Anatom, Chirurg und Autor. Er war Leibarzt von König William III. und veröffentlichte mehrere erfolgreiche medizinische Bücher. Er war allerdings auch bekannt dafür, Inhalte anderer Autoren als seine eigenen auszugeben. Browne´s veröffentlichte seine "Myographia Nova, or a graphical description of all the Muscles in the Human Body" erstmals 1684. Die Abhandlung war ein großer Erfolg und erschien in zehn Neuauflagen ungeachtet der Tatsache, dass es sich bei dem Werk über weite Strecken um ein Plagiat handelte. Textpartien stammten aus William Molins "Muskotomia" (1648), die Vorlagen für die Kupfertafeln aus den "Tabula anatomicae" von Giulio Casseri (1632).

Die überarbeitete deutsche Übersetzung erschien 1704 in Berlin im Verlag J. M. Rüdiger. Herausgeber war der Mediziner und preußische Hofmedicus Christian Maximilian Spener. Von ihm stammt das Vorwort über die "Fundamentis Myologiae"(Grundlagen der Myologie). Der Titelkupfer zeigte ein Portrait des Autors. Die Ausgabe umfasst 98 Textseiten mit alphabetischem Index, sowie 40 nummerierte und drei nicht nummerierte ganzseitige Kupfertafeln. Dargestellt sind Details der Muskulatur, sowie Ganzkörperstudien.

## Grunddaten

Material/Technik: Pergamenteinband, Buchdruck, Kupferstich  
Maße: H x B: 31,5 x 21,3 cm

## Ereignisse

Verfasst wann 1684

	wer	Browne, John
	wo	London
Gedruckt	wann	1704
	wer	Johann Michael Rüdiger (-1711)
	wo	Berlin
Herausgegeben	wann	1704
	wer	Christian Maximilian Spener (1678-1714)
	wo	Berlin

## Schlagworte

- Anatomie
- Bildtafel
- Kupferstich
- Muskeln
- Muskulatur
- Myologie
- Übersetzung Englisch-Deutsch