

	<p>Object: Bockenheimer/Frohse: Atlas typischer chirurgischer Operationen</p> <p>Museum: Wilhelm-Fabry-Museum Benrather Straße 32a 40721 Hilden 02103-5903 wilhelm-fabry-museum@hilden.de</p> <p>Collection: Sammlung Wilhelm-Fabry-Museum, Sammlung medizinhistorische Schriften und Bücher</p> <p>Inventory number: 00400</p>
--	---

Description

Die Sammlung von insgesamt 60 Bildtafeln erschien in den Jahren 1904-1905 im Verlag Gustav Fischer in Jena als Lehrmaterial für Ärzte und Studierende.

Die begleitenden Texte zu den Abbildungen stammen von Dr. Philipp Bockenheimer, Assistent an der königlich chirurgischen Universitätsklinik Berlin und Dr. Fritz Frohse, Vol.-Assistent an der königlichen Anatomie Berlin. Die Illustrationen entstanden nach Aquarellen des Kunstmalers Franz Frohse, dem Bruder des Co-Autors. Von Franz Frohses künstlerischem Werk ist heute bis auf seine zahlreichen anatomischen Schaubilder und Wandtafeln wenig bekannt. Die Serie erschien in fünf Ausgaben zu je 12 Bildtafeln (hier Lieferungen genannt) in einer Kladde aus dünnem Karton. Die erläuternden Texte waren als formatgleiche lose Blätter beigefügt. Die detailgenauen Bilder waren auch international ein Erfolg und fanden in ganz Europa und den USA Verwendung.

"...viele sind lebensgroß, manche schematisch, lassen aber in ihrer anatomischen Genauigkeit und Übersichtlichkeit nichts zu wünschen übrig. (...)

Aus künstlerischer Sicht schneiden die Tafeln im Vergleich zu anderen Atlanten sehr gut ab. Die Farben sind lebhaft, aber dies ist notwendig, wenn anatomische Details deutlich gezeigt werden sollen."

(British Medical Journal, 1907)

Basic data

Material/Technique:

Karton, Klebebindung, Stahlstich, Farbdruck

Measurements:

H x B: 31,3 x 24,2 cm

Events

Published	When	1904-1905
	Who	Gustav Fischer Verlag
	Where	Jena
Written	When	1904-1905
	Who	Philipp Bockenheimer (1875-1933)
	Where	Berlin
Painted	When	1904
	Who	Franz Frohse
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	empire

Keywords

- Collection of images on a page
- Education
- Instrument
- Operation
- Surgery