

	<p>Object: Pilz Anatomical Manikin</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: 00528</p>
--	--

## Description

Bei dieser anatomischen Tafel handelt es sich um ein fast lebensgroßes Ausklappmodell aus Karton. Es besteht aus mehreren übereinander liegenden Schichten, die mit aufgenieteten Blechspangen zusammengehalten werden. Die oberen Schichten lassen sich nach links und rechts ausklappen. Die erste Schicht zeigt das Skelett, die Blutgefäße und innere Organe, wie Herz, Nieren und Blase. Auf der darunter liegenden Schicht sehen wir die Muskulatur in Verbindung mit dem Skelett. Auf der untersten Ebene sind die Verdauungsorgane abgebildet. Hergestellt wurde das Modell um das Jahr 1900.

Die Veröffentlichungsgeschichte erfordert weitere Recherche. Obwohl als "Published in Germany" bezeichnet, existiert das Modell in dieser Größe nur auf dem amerikanischen Markt. Hinweise auf einen deutschen Hersteller fehlen. Alleiniger Importeur ("Sole Importers") war die U.S.-Firma Thermoware. Der titelgebende "Dr. Pilz" ist vermutlich identisch mit Friedrich Eduard Bilz (1842-1922). Der deutsche Naturheilkundler und Lebensreformer war um die Jahrhundertwende auf dem Höhepunkt seines Erfolgs. Seine Bücher erzielten international hohe Auflagen und wurden in zwölf Sprachen übersetzt. Der Bilz-Verlag hatte Filialen in Paris und London und das Bilz-Sanatorium in Radebeul war bereits um den vierten Anbau erweitert worden; das Grundstück allein umfasste 7,5 Hektar. Der Vater der deutschen Naturheilkunde verfügte zu dieser Zeit über ein veritables Gesundheitsimperium. Anatomische Ausklappmodelle waren von Anfang an Bestandteil des aufwendig ausgestatteten Bilz-Buchs (Das neue Heilverfahren. Lehrbuch der naturgemäßen Heilweise und Gesundheitspflege. Verlag F. E. Bilz, Dresden ab 1888).

## Basic data

Material/Technique:

Karton, Stoffbänder, Metallspangen,  
Farbdruck

Measurements:

H x B: 83 x 55 cm (zusammgeklappt), 166 X  
55 cm (längs ausgeklappt)

## Events

Published

When 1900

Who American Thermo-Ware Co.

Where New York City

Intellectual  
creation

When 1890

Who Friedrich Eduard Bilz (1842-1922)

Where empire

[Relationship  
to location]

When

Who

Where United States

## Keywords

- Anatomisches Modell
- Anatomy
- Import
- Lehrmittel
- Lizenzfertigung
- Schaubild