[Weitere Angaben: https://rheinland.museum-digital.de/object/22463 vom 20.05.2024]

Objekt: Pilz Anatomical Manikin

Museum: Wilhelm-Fabry-Museum
Benrather Straße 32a
40721 Hilden
02103-5903
wilhelm-fabrymuseum@hilden.de

Sammlung: Sammlung Wilhelm-FabryMuseum, Sammlung
medizinhistorische Schriften und
Bücher

Inventarnummer: 00528

Beschreibung

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).

Grunddaten

Material/Technik: Karton, Stoffbänder, Metallspangen,

Farbdruck

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

55 cm (längs ausgeklappt)

Ereignisse

Veröffentlicht wann 1900

wer American Thermo-Ware Co.

wo New York City

Geistige wann 1890

Schöpfung

wer Friedrich Eduard Bilz (1842-1922)

wo Deutsches Kaiserreich

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo USA

Schlagworte

• Anatomie

- Anatomisches Modell
- Import
- Lehrmittel
- Lizenzbau
- Schaubild