

	<p>Object: Schulwandbild "Der Verdauungsweg der Nahrung"</p> <p>Museum: Mitte Museum/Bezirksamt Mitte von Berlin Pankstraße 47 13357 Berlin +49 30 460 60 190 info@mittemuseum.de</p> <p>Collection: Schulwandbilder und -karten</p> <p>Inventory number: HMT 94 Rollk. 129</p>
--	---

## Description

Naturwissenschaftliches Schulwandbild mit schematischen Darstellungen der menschlichen Verdauungsorgane und des Verdauungsprozesses unterteilt in folgende Abschnitte: Verdauungsorgane, Absonderungsergebnisse der Drüsen und welche Nährstoffe von ihren Sekreten angegriffen werden, Schnitt durch Brust- und Bauchhöhle mit Blick in die inneren Organe (links schematisch, rechts ein naturalistischer Blick mit Lunge), ein Stück Dünndarm aufgeschnitten, davon abgeleitet eine vergrößerte Darstellung vom Bau der Darmzotten, Weg der verdauten Speisen, Vergrößerung eines Stücks Dickdarmes mit Blinddarm und Wurmfortsatz.

Verlag: Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann, Düsseldorf; Serie: Unser Körper, Hagemanns Lehrtafeln für den menschenkundlichen Unterricht, Tafel 2; bearbeitet von Prof. Dr. med. Wilhelm Blotevogel (1894-1954).

Wilhelm Blotevogel lehrte seit 1948 an der Medizinischen Akademie in Düsseldorf; 1953 wurde er deren Direktor.

Zustand: Bild oben und unten beschnitten; Holme beidseitig mit Gewebe verstärkt; Bild großflächig mit Klebefolie beklebt; Knickspuren.

## Basic data

Material/Technique:

Eisen; Holz; Metall; Papier; Schnur;  
Textilgewebe/Lithografie

Measurements:

Höhe: 95,5 cm; Breite: 166,5 cm; Höhe mit Holm: 100 cm; Breite mit Holm: 179,5 cm; Breite mit Holm und Metallfassung: 187 cm

## Events

Edited	When	1960-1970s
	Who	Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann
	Where	Düsseldorf
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Wilhelm Blotevogel (1894-1954)
	Where	

## Keywords

- Anatomy
- Digestion
- Educational Wall Picture
- Learning material
- Nutrition
- School

## Literature

- Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann (Hg.) (ca. 1952): Unser Körper. Hagemanns Lehrtafeln für den menschenkundlichen Unterricht, Tafel 2. Düsseldorf
- Pátek, Philipp (2010): Die Entwicklung der Anatomie in Düsseldorf. Von der Akademie für praktische Medizin zur Universität Düsseldorf. Düsseldorf, S. 69 ff.