

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Schulwandbilder und -karten</p> <p>Inventarnummer: HMT 94 Rollk. 129</p>
--	---

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik:

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

Maße:

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

Ereignisse

Herausgegeben	wann	1960-1970er Jahre
	wer	Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann
	wo	Düsseldorf
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Wilhelm Blotevogel (1894-1954)
	wo	

Schlagworte

- Anatomie
- Ernährung
- Schule
- Schulwandbild
- Unterrichtsmittel
- Verdauung

Literatur

- 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.