

	<p>Object: Schulwandbild "Equisetum arvense / Ackerschachtelhalm"</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. 60</p>
--	---

Description

Botanisches Schulwandbild mit Darstellung des Ackerschachtelhalms in seinen verschiedenen Entwicklungsstadien mit den verzweigten Rhizomen, der Pflanze mit Sporentrieben und der ausgewachsenen Pflanze. Um die Pflanzen angeordnet in weiteren Darstellungen die Sporangien-Tragplatten, die Sporen sowie der Prozess der Befruchtung.

Verlag: Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann, Düsseldorf, in Arbeitsgemeinschaft mit Frommann & Morian, Darmstadt; Serie: Jung – Koch – Quentell, Neue Lehrtafeln zur Botanik, Nr. 42.

Bereits in den 1890er Jahren veröffentlichte der Verlag Frommann & Morian die Serie „Wandtafeln für den naturgeschichtlichen Unterricht“ für Botanik und Zoologie, illustriert und bearbeitet von Prof. Dr. Gottlieb von Koch (1849-1914), dem Lehrer Heinrich Jung (Lebensdaten unbekannt) und dem Seminardirektor Dr. Friedrich Quentell (Lebensdaten unbekannt). Koch wurde 1872 bei Ernst Haeckel (1834-1919) promoviert; von 1877 bis 1905 war er Professor für Zoologie an der TH Darmstadt.

Der Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann brachte die botanische Serie in den 1950er und 1960er Jahren neu heraus, ohne auf die ersten Illustrationen der 1890er Jahre zurückzugreifen. Die neuen Künstler*innen bleiben unbekannt.

Zustand: Vergilbt; Knickspuren; Risse; Fehlstellen.

Basic data

Material/Technique:

Eisen; Holz; Metall; Papier; Stoffschnur;
Textilgewebe

Measurements:

Höhe: 112,5 cm; Breite: 82,4 cm; Höhe mit
Holm: 116,1 cm; Breite mit Holm: 94,9 cm;
Breite mit Holm und Metallfassung: 98,8 cm

Events

Edited	When	1951-1963
	Who	Lehrmittelverlag Wilhelm Hagemann
	Where	Düsseldorf
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Frommann und Morian
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Gottlieb von Koch (1849-1914)
	Where	

Keywords

- Biology
- Botany
- Plant
- School