

	<p>Object: Stereographische Projektion: Gradnetzes der Erdkugel</p> <p>Museum: Sammlungen der TU Bergakademie Freiberg Akademiestraße 6 09599 Freiberg 03731 39-3476 andreas.benz@iwtg.tu- freiberg.de</p> <p>Collection: Sammlung mathematischer Modelle und Geräte</p> <p>Inventory number: m 0450</p>
--	--

Description

Die Firma Rudolf Stoll KG entwickelte und baute in den 1950er und 60er Jahren eine Reihe mathematischer Modelle. Der größte Teil basierte auf Forschungsergebnissen des Mathematischen Instituts der Humboldt-Universität unter Leitung von Professor Kurt Schröder. Wie in der DDR üblich, unterlag die Durchführung der Arbeiten einem Genehmigungs- und Prüfungsverfahren beim Staatssekretariat für Hochschulwesen. Die angefertigten Modelle sind im Katalog „Lehrmodelle für Mathematik“ (Rudolf Stoll KG Berlin NO 18) zusammengestellt. Die meisten der im Katalog enthaltenen Modelle wurden vom II. Mathematischen Institut der DDR entworfen.

Das Modell veranschaulicht das Projektionszentrum eines Meridians, der nicht mit einem Pol oder einem Punkt des Äquators zusammenfällt. Die Erdachse ist zur Bildebene geneigt. Ihre Neigung ist so gewählt, dass jeweils einer der abgebildeten Breiten- und Längengrade durch das Projektionszentrum verläuft. Das originale Erscheinungsbild, das Gewinde, befindet sich zwischen den Kugeln des Modells und der Grundplatte, aber das Gewinde ist nicht mehr vorhanden.

Basic data

Material/Technique:	Holz, Metall, Kunststoff / gefasst
Measurements:	Länge: 48 cm, Höhe: 25 cm, Breite: 78 cm, Stückzahl: 1

Events

Created	When	1960
---------	------	------

	Who	Rudolf Stoll K.G.
	Where	Berlin
Intellectual creation	When	1950-1960
	Who	Kurt Schröder (1909-1978)
	Where	Berlin
Bought	When	1960
	Who	Freiberg University of Mining and Technology
	Where	Freiberg

Keywords

- Learning material
- Mathematics
- Stereographie
- Zweite Ordnung
- model

Literature

- Rudolf Stoll K.G. (1961): Lehrmodelle für Mathematik. Berlin, Catalog auf Seite 166 unter der Nummer 805/125