Object: Umgebung eines parabolischen Flächenpunktes Museum: Sammlungen der TU Bergakademie Freiberg Akademiestraße 6 09599 Freiberg 03731 39-3476 andreas.benz@iwtg.tufreiberg.de Collection: Sammlung mathematischer Modelle und Geräte Inventory m 0436 number:

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.

Beim hier gezeigten Modell handelt es sich um die Umgebung eines parabolischen Flächenpunktes P mit der Flächennormalen durch P. Einer der Hauptkrümmungskreise ist in eine Gerade ausgeartet. Das originale Erscheinungsbild im Katalog, die gelb-rote Kunststoffabdeckung, ist aus Draht gefertigt.

Basic data

Material/Technique: Metall, Kunststoff / gefasst

Measurements: Länge: 20 cm, Höhe: 17 cm, Breite: 36 cm,

Stückzahl: 1

Events

Created When 1960

Who Rudolf Stoll K.G.

Where Berlin
Intellectual When 1950-1960
creation

Who Kurt Schröder (1909-1978)

Where Berlin When 1960

Who Freiberg University of Mining and Technology

Where Freiberg

Keywords

Bought

· Learning material

- Mathematics
- Stereographie
- Zweite Ordnung
- model

Literature

• Rudolf Stoll K.G. (1961): Lehrmodelle für Mathematik. Berlin, Catalog auf Seite 134 unter der Nummer 404/95