

	<p>Object: Ellipsoid</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 0040</p>
--	---

Description

Der Mathematiker Alexander Brill (1842-1935) modifizierte die Konstruktion der Modelle des Londoner Professors O. Henrici (1840-1918) und erweiterte die Methode auf die Darstellung aller Flächen zweiter Ordnung. Sein Vater Heinrich Brill gründete wiederum 1869 in Darmstadt den „Verlag für den höheren mathematischen Unterricht“. Das Geschäft wurde später von Alexanders Bruder, Ludwig Brill, übernommen.

Die teilweise farbigen Papierbögen waren anfangs ausschließlich so gedruckt, dass man sie ausschneiden und zusammenstecken konnte. Präsentiert wurden sie auf eigens für diesen Zweck gefertigten Ständern. Die Bergakademie Freiberg kaufte im Jahre 1894 sieben „Carton-Modelle von Flächen zweiter Ordnung“ zum Preis von 16 Mark.

Beim hier gezeigten Modell handelt es sich um dreißig braune kreisförmige Pappscheiben. Sie ergeben einen Ellipsoid, eine gekrümmte Fläche zweiter Ordnung, deren Schnittpunkte mit einer Ebene durch eine Symmetrieachse Ellipsen oder in einigen Fällen Kreise bilden. Im flachen, ungeöffneten Zustand zeigt es einen einfachen Kreis.

Basic data

Material/Technique:	Papier (Karton)
Measurements:	Länge: 8 cm, Höhe: 8 cm, Breite: 1 cm, Stückzahl: 1

Events

Printed	When	1893
	Who	Verlag Ludwig Brill

	Where	Darmstadt
Form designed	When	1874
	Who	Alexander von Brill (1842-1935)
	Where	Darmstadt
Intellectual creation	When	1873
	Who	Olaus Henrici (1840-1918)
	Where	London
Bought	When	1893
	Who	Freiberg University of Mining and Technology
	Where	Freiberg

Keywords

- Learning material
- Mathematics
- Zweite Ordnung
- model

Literature

- Martin Schilling (1911): Catalog mathematischer Modelle für den höheren mathematischen Unterricht. Leipzig, Catalog auf Seite 1 in erster Teil unter der Nummer 2