

	<p>Object:           Einschaliges Hyperboloid</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         m 0041 number:</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.

Dieses Modell bildet ein einschaliges Hyperboloid Zweiter Ordnung ab, zusammengesetzt aus 34 gelben kreisförmigen Pappscheiben. Es stellt für jede Lage der Scheiben ein Hyperboloid dar und lässt sich bewegen. Durch Ziehen und Druck wird die Form der Hyperbel verändert. In flachem Zustand zeigt sie eine einfache Ellipse.

## Basic data

Material/Technique:	Papier (Karton)
Measurements:	Länge: 13 cm, Höhe: 9 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 3