

	<p>Object: Präzisions-Rechenstab System "Darmstadt" 111/54 von Faber- Castell</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 030012534001</p>
--	---

Description

Der Rechenschieber besteht aus weißem Kunststoff. Er ist von beiden Seiten mit verschiedenen parallellaufenden Tabellen bedruckt. Auf einer Seite des mittleren Schiebers, der gedreht werden kann und von beiden Seiten bedruckt ist, ist der Name des Herstellers vermerkt. An einer der langen Kanten ist er angeschrägt und mit einem 27 cm Lineal versehen. Die andere lange Kante trägt ein Lineal mit 10 Inch. An den kurzen Enden der Rückseite sind längliche, halbrunde Schlitze, die Sicht auf die Rückseite des mittleren Schiebers ermöglichen.

Ein farbloser, durchsichtiger Kunststoffschieber ist über einen gespannten Metallbogen an das Lineal geklemmt. Auf diesem Schieber ist eine schwarze Linie in der Mitte, an der die Kürzel "kW" und "d" stehen, sowie vier versetzte kürzere Linien mit den Kürzeln q, kW, PS und PS.

Beiliegend ist eine Anleitung für verschiedene Modelle der Castell Präzisions-Rechenstäbe. Außerdem noch ein Kunststoff-Lineal mit einem 23 cm und 9 Inch Lineal, sowie verschiedenen Tabellen, deren Abschnitte betitelt sind.

Alle Teile liegen in einem Kunststoffbehälter. Das Unterteil ist grün mit Filzstreifen zum sicheren Transport des Objektes ausgelegt. Der Deckel besteht aus durchsichtigem, farblosen Kunststoff und trägt in grüner Farbe das Logo und den Schriftzug des Herstellers. Auf einer der kurzen Seiten des Behälters ist ein Aufkleber mit der Modellbezeichnung. Auf der Unterseite ist eine Herstellungsanmerkung reliefiert.

Basic data

Material/Technique:

Kunststoff, Papier *

Measurements:

Höhe: 70 mm; Breite: 25 mm; Länge: 305 mm; Gewicht: 300 g (Maße aller Teile zusammen im Kasten.)

Events

Created	When	1963
	Who	Faber-Castell (Stein bei Nürnberg)
	Where	Stein, Bavaria

Keywords

- Character device
- Geodesy
- Markscheide
- Measuring instrument
- Slide rule
- Slide rule
- Surveying