

	<p>Objekt: Rechenstab der Aristo-Werke Dennert &amp; Pape</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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037001140001</p>
--	---

## Beschreibung

Der Rechenstab besteht aus weißem Kunststoff und ist mit verschiedenen Skalen und beweglichen Elementen versehen. Rechts und links am Rand ist eine Verstärkung angebracht, jeweils mittig mit einer Einbuchtung. Über diese kann das mittlere Element verschoben werden. Der Rechenstab verfügt über einen "Zweiseiten-Läufer", einen beidseitig transparenten Kunststoffschieber, den man über den Stab schieben kann. Der Rechenstab wird in der zugehörigen Pappschachtel aufbewahrt, es liegen zwei Informationszettel des Herstellers bei. Sowohl auf dem Stab als auch auf der Schachtel finden sich Herstellerangaben.

## Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff *
Maße:	Höhe: 8 mm; Breite: 67 mm; Länge: 340 mm; Gewicht: 40 g (Maße der Schachtel: 15 x 65 x 345 mm)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1965-1977
	wer	Dennert & Pape Aristo-Werke KG
	wo	Hamburg

## Schlagworte

- Geodäsie
- Markscheide
- Rechenstab
- Vermessung