

	<p>Objekt: Winkelfunktionsmesser</p> <p>Museum: Heimatmuseum Borsdorf Leipziger Straße 5 04451 Borsdorf +49 (0) 34291 22912 info@heimatverein-borsdorf.de</p> <p>Sammlung: Bildung und Freizeit</p> <p>Inventarnummer: 2020/219</p>
--	---

Beschreibung

Unterrichtsmittel zum Bestimmen der Winkelfunktionen für Sinus, Cosinus, Tangens aus durchsichtigem Plastik in der Größe 10 x 10 cm, mit rot markierten Linien für Kreis und Tangente, mit dem Lehrmittel können Sinus, Cosinus und Tangens des eingestellten Winkels auf zwei Stellen genau abgelesen werden

dazu gehörige Pappe mit Erläuterungen zur Handhabung der Einstellungen, Ablesung, Umrechnung und Beispielangaben, beide Teile sind mit einer Niete fest verbunden
MANORMUS-Fabrikat nach Dr. Ing. Buchenau

weiterhin gehören dazu feste Papierseiten mit schwarzem Druck im Format A5

Tafel 1: Tabellen mit verschiedenen Wurzelfunktionen, Kreisumfang und -inhalt

Tafel 2: Quadratzahlen von 1,00 - 9,99 und Quadratwurzeln, auf den Tafeln befinden sich handschriftliche Notizen mit Bleistift

Tafel 3: einige häufig gebrauchte Zahlenwerte, Momogramm zur Auflösung der quadratischen Gleichung mit Beispielen

Beilagezettel mit Produktinformationen und Preis RM. -,80 in A6-Format

Grunddaten

Material/Technik:

Papier, Plastik

Maße:

Winkelmesser 10 cm x 10 cm, Papier in A5 und A6

Ereignisse

[Zeitbezug] wann 1930-1940

wer

wo

Schlagworte

- Funktion
- Geometrie
- Lehrmittel
- Messgerät
- Rechenhilfsmittel
- Winkelmesser
- Winkelmessgerät