

MAGNAPROBE

Die perfekte Art, um die dreidimensionale Natur des magnetischen Gleichfeldes (z. B. Erdmagnetfeld) darzustellen.

MagnaProbe ist ein kleiner Magnet, der zweifach drehbar gelagert ist. Der magnetische Nordpol ist rot, der magnetische Südpol blau eingefärbt. Damit ist eine einfache Polaritätsbestimmung möglich.



Mit MagnaProbe kann folgendes gezeigt werden:

- **Kräfte zwischen magnetischen Polen**
- **Erdmagnetismus - Deklination und Inklination**
- **Induzierter Magnetismus**
- **Verlauf der magnetischen Feldlinien**
- **Lage und Richtung magnetischer Felder um einen Stabmagneten oder stromdurchflossenen Leiter oder Spule**
- **Eigenschaften eines magnetischen Feldes welches durch Stromfluß erzeugt wird**
- **Form, Intensität und Verteilung von Feldlinien nach magnetischer Abschirmung**

Ein sehr wichtiges Werkzeug um magnetische Felder vor und nach Abschirmung sichtbar zu machen. Auch für die Ausbildung sehr gut geeignet.

Lieferbare Ausführungen:

Best.-Nr.:5220 Magnaprobe I (mit Diamantlager) 65,00 €