

Die Experimente

- G2 - 1: Ferromagnetische Stoffe
- G2 - 2: Wechselwirkung
- G2 - 3: Magnetpole
- G2 - 4: Das Grundgesetz des Magnetismus
- G2 - 5: Teilung eines Magneten
- G2 - 6: Der Kompass
- G2 - 7: Die magnetische Influenz
- G2 - 8: Magnetfeldlinienbilder (4 Experimente)
- G2 - 9: Die Zuleitung
- G2 - 10: Der Schalter
- G2 - 11: Zwei Schalter (2 Experimente)
- G2 - 12: Leiter und Nichtleiter
- G2 - 13: Zwei Lämpchen in Reihe
- G2 - 14: Zwei Lämpchen parallel
- G2 - 15: Der Oerstedt-Versuch
- G2 - 16: Ein Elektromagnet

Lieferumfang

- 03.01.00 Aufbewahrungskasten
- 42.02.00 Gerätegeformter Einsatz G2
- 42.03.00 2 Sockel mit Glühlampe
- 42.04.00 Batteriehalter mit 3 Mignonzellen
- 42.05.00 2 Sockel mit Hebelschalter
- 42.06.00 Sockel mit Buchsen
- 07.07.00 Streudose mit Eisenpulver
- 07.08.00 2 Abschlusseisen
- 06.09.00 2 Rundstabmagnete AlNiCo
- 07.10.00 7 Eisenscheibchen in Dose
- 06.11.00 Kompass
- 07.11.00 Feldlinientischchen
- 06.12.00 Materialproben in Behälter
- 42.13.00 Kabelwendel
- 42.14.00 Sockel mit Klemmen
- 42.15.00 Sockel für Magnete
- 08.19.00 5 Experimentierkabel 17 cm

