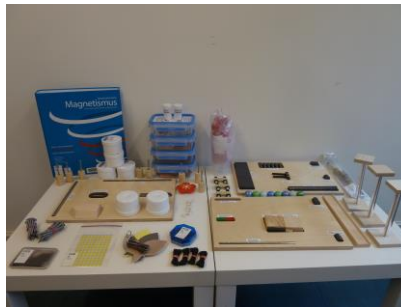




Medienkiste 73 „Magnetismus“



Inhalt:

- 3 Ordner Spiralcurriculum Magnetismus : Naturwissenschaftlich arbeiten und denken lernen:
Band 1: Elementarbereich
Band 2: Primarbereich
Band 3: Sekundarbereich
- Reichhaltige Materialien für die Durchführung von Versuchen und Experimenten.
- Detaillierteres Inventar auf der Verlagshomepage (<http://www.caritas-coesfeld.de/magnetismus>) oder auf den Inventarlisten in den Kisten.

Magnete sind spannend. Warum stoßen sie manchmal andere Magnete oder Materialien ab und warum ziehen sie sie manchmal an? Was ist die sogenannte Polregel und was hat es mit der Entdeckung des natürlichen Magnetismus auf sich?

Diese und viele weitere Fragen beantworten die «Materialkisten zu den Spiralcurriculum Magnetismus: naturwissenschaftlich arbeiten und denken lernen».

Die Magnetismuskiste gibt es für Kinder im Alter von vier und sechs Jahren (Elementarbereich), für Kinder in der Primarschule bis 4. Klasse (Primarbereich) und für Schüler/innen der Primarschule 5. und 6. Klasse sowie die erste Klasse der Sekundarschule. Zusammen mit den Lehrpersonen können sich die Kinder auf eine spannende Entdeckungsreise begeben und jede Menge Wissenswertes über den Magnetismus lernen. Herausgegeben hat die Kiste Prof. Dr. Kornelia Möller von der Westfälischen Wilhelms Universität Münster, die Caritas-Werkstätten Nordkirchen des Caritasverbandes für den Kreis Coesfeld produzieren die Kisten und unterstützt wird das Projekt von der Deutschen Telekom Stiftung.¹

Schulstufen: Elementar- bis Sekundarstufe

Hersteller: Caritas Werkstätten, Nordkirchen

Erscheinungsjahr: 2014

¹ <http://www.caritas-coesfeld.de/magnetismus>