

Thema Luft / Magnetismus in der 2.Kl?

Beitrag von „Primimäuschen“ vom 8. März 2009 12:49

Hallo,

ich habe das Thema "Magnete - unglaublich anziehend" in einer jahrgangsgemischten 1/2 durchgeführt. Ich finde, das bietet sich auch schon zu dieser Zeit an, die Kinder haben sehr interessiert dieses naturwissenschaftliche Phänomen kennen gelernt und viel gehandelt und ausprobiert. Es gibt eine Anzahl toller Versuche, die mit einfachen Mitteln durchgeführt werden können.

Ich habe zunächst Forscherkisten gestalten und befüllen lassen und in der Besuchsstunde zur Fragestellung "Was zieht der Magnet an?" anhand von Partnerarbeit mit der eigenen Forscherkiste gearbeitet. Die Kinder sollten auf einem AB (2 Kreise, "Der Magnet zieht an" und "Der Magnet zieht nicht an") zunächst die Gegenstände vorsortieren. So wird die Vermutungsphase nicht außer Acht gelassen. Dann haben sie die Gegenstände überprüft und dies auf dem AB festgehalten. Im Anschluss habe ich Gegenstände in der Mitte auf zwei Tischen gesammelt, jedes Paar hat einen Gegenstand dem Tisch mit den magnetischen oder nicht magnetischen Sachen zugeordnet. Wir haben dann den Tisch "Diese Sachen zieht der Magnet an" genauer betrachtet und festgestellt, dass diese Sachen aus Metall (Eisen) sind.

Die Stunde bietet sich meiner Meinung nach super für einen Besuch an, die Kinder hatten hohen Bezug zu ihrer Forscherkiste und das Lernziel wurde von allen erreicht. LG