

Wasserkreislauf Forscherkoffer

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 04.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71243018



zum Artikel im
Webshop



124,00 € zzgl. MwSt.

PROJEKTKOFFER ZUM THEMA WASSER UND WASSERKREISLAUF IDEAL ZUR BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG (BNE)

Zu wenig Regen, trockene Wälder und Felder, Überschwemmungen, verschmutzte Gewässer - Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Und sauberes Wasser ist eine knappe Ressource auf unserer Erde. Mit diesem Projektkoffer erfahren Kinder, wie der Wasserkreislauf funktioniert. Was mit dem Regenwasser passiert, das auf die Erde fällt und im Erdreich versickert und warum es so wichtig ist Wasser sauber zu halten. Der Projektkoffer Wasserkreislauf ist das Rundumpaket mit vielfältigen Materialien und bietet lehrplankonform die ideale Grundlage für Projekte zum Thema Wasserkreislauf und Wasser. Zum eigenständigen Arbeiten der Kinder enthält der Projektkoffer Versuchsmaterialien sowie Schüler- und Lehrer-Versuchskarten. Die Medien sind miteinander verzahnt und ermöglichen es verschiedene Lernkanäle anzusprechen. So erforschen die Kinder den Wasserkreislauf selbstständig durch Experimente, erweitern ihre Erfahrungen mit einem Lehrfilm, bauen den Wasserkreislauf mit Magnetbildern selbstständig nach und vertiefen ihn mit interaktiven Übungen, Arbeitsblättern und Fensterfolien. Der Projektkoffer Wasserkreislauf unterstützt Sie zudem ganz im Sinne der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), die Kinder spielerisch an Themen wie Nachhaltigkeit, Umwelt- und Klimaschutz heranzuführen!

Lieferumfang:

Magnetischer Wasserkreislauf für die Tafel, Zugang zu digitalen, interaktiven Übungen, Lehrfilm Wasserkreislauf und Aggregatzustände, Lehrer- und Schülerversuchskarten, Versuchsmaterialien zu den Versuchen (Solarzeppelin, Becher, Instantschnee etc.), Set Wetter-Fensterfolien, inkl. abwischbarem Foliestift, pädagogischer Leitfaden inkl. Sachinformationen