

leuchtende Zaubersteine

Wir bauen einen Gleitschirm

Für jedes Kindergarten- und Volksschulkind ist ein Ausflug oder eine Reise immer sehr spannend. Deswegen haben wir Vorbereitungsmaterial zur Verfügung gestellt. PädagogInnen und GruppenbegleiterInnen können sich gemeinsam mit den Kindern auf ihre Experimentariumreise am Ökopark vorbereiten. Jedes Kind kann einen oder mehrere Steine mit UV-Farben bemalen. Diese **Zaubersteine** werden dann bei uns im Lichtlabor zum Leuchten gebracht.

✂ Was brauchst du?

- UV Malfarbe
- Pinsel
- Steine
- Palette
- Malunterlage und Malschurze
- Wasser
- Optional: Klarlack - Versiegelung



✎ Beschreibung

Die Steine mit Wasser abspülen, sodass kein Staub mehr vorhanden ist und trocknen lassen. Flache Steine eignen sich am besten hierfür. Die Steine mit verschiedenen bunten UV-Farben anmalen. Dann ab ins Experimentarium und gemeinsam schauen wir, wie die Steine in unserem Lichtlabor zum Leuchten beginnen.

💡 Tipp

Der UV Effekt wird noch besser wenn du deinen Stein mit einer UV-Farbe anmalst, dann trocknen lässt und danach mit anderen UV-Farben bunte Punkte, Streifen oder eine Figur auf deinen Stein zeichnest.



Viel Spaß und wir freuen uns auf euren Besuch!
Entdecke den Forscher in dir