



BUNTE VERBORGENE WELT

Unterwasser-Landschaft

Die Sommerzeit ist großteils auch die Zeit, die überwiegend im Freien verbracht wird. In der Natur gibt es viele verschiedene Tierarten. Aber wurde auch schon einmal in die Tiefe des Wassers geblickt?

MATERIAL

- Fotokarton in Königsblau**
(Art. Nr. 202569) siehe Hauptkatalog Seite 204
- Regenbogenpapier - Mappe**
(Art. Nr. 2030) siehe Hauptkatalog Seite 208
- Motivpapiere**
(Bsp.: Art. Nr. 20355) siehe Hauptkatalog Seite 210
- Verschiedenste Zeitschriften**
(Bsp.: Universum)

WERKZEUG

- Schere
- Bleistift
- Klebstoff

LERNZIELE

- Auswählen des geeigneten Collagenmaterials
- Additives Aufbauen des Bildes
- Sorgfältiges Schneiden und sauberes Kleben
- Arbeiten mit Überschneidungen

Es gibt dort Unmengen verschiedener Fischarten, Algen und andere Wassertiere. Gestalte doch einmal deine eigene Welt unterm Wasser!

Collagen-Bild

- 1 Fotos und Bilder aus verschiedenen Zeitschriften sammeln und genau betrachten. Wie groß sind sie? Welche Farben haben sie?
- 2 Auf Regenbogenpapier und anderen farblich passenden Flächen Fische und Blattformen aufzeichnen, diese dann ausschneiden.
- 3 Einzelteile auf dem blauen Blatt Papier auflegen und die Landschaft zusammenstellen.
- 4 Zum Schluss die vorbereiteten Teile einzeln und sorgfältigst aufkleben.

TIPP

- Wenn man einzelne Fische auf eine Pflanze oder teilweise hinter eine Alge klebt, wird das Bild dreidimensional, es bekommt mehr Raum!
- Das Regenbogen - Papier oder verschiedene Motivpapiere eignen sich hervorragend für individuelle, bunte Fische!

LITERATUR

Das große Grundschul-Bastelbuch

Hier ist alles dabei: Malen, Schneiden, Kleben, Modellieren, Drucken, Sägen, Knüpfen, Sticken, Häkeln, und Stricken und vieles mehr. Das Basteln fördert auch spielerisch in vielen Bereichen. Das Besondere: Hier wird nicht detailgetreu nachgebastelt, sondern aufgrund der Vielzahl an Ideen für die Umsetzung wird die Phantasie des Kindes angeregt. Mit Infobox, welche Fähigkeiten beim Basteln jeweils besonders geschult werden.

049319,90

