

Werkstatt „Symmetrie“

Es handelt sich hier um eine von mir erstellte und erprobte Werkstatt zum Üben der Achsenspiegelung/ Symmetrie über 18 Stationen. In der Regel kommt die Geometrie doch immer zu kurz! Doch nicht mit dieser Werkstatt, denn sie kann zu jeder Zeit den Unterricht ergänzend und bereichernd als Lerntheke für die Freiarbeit angeboten werden.

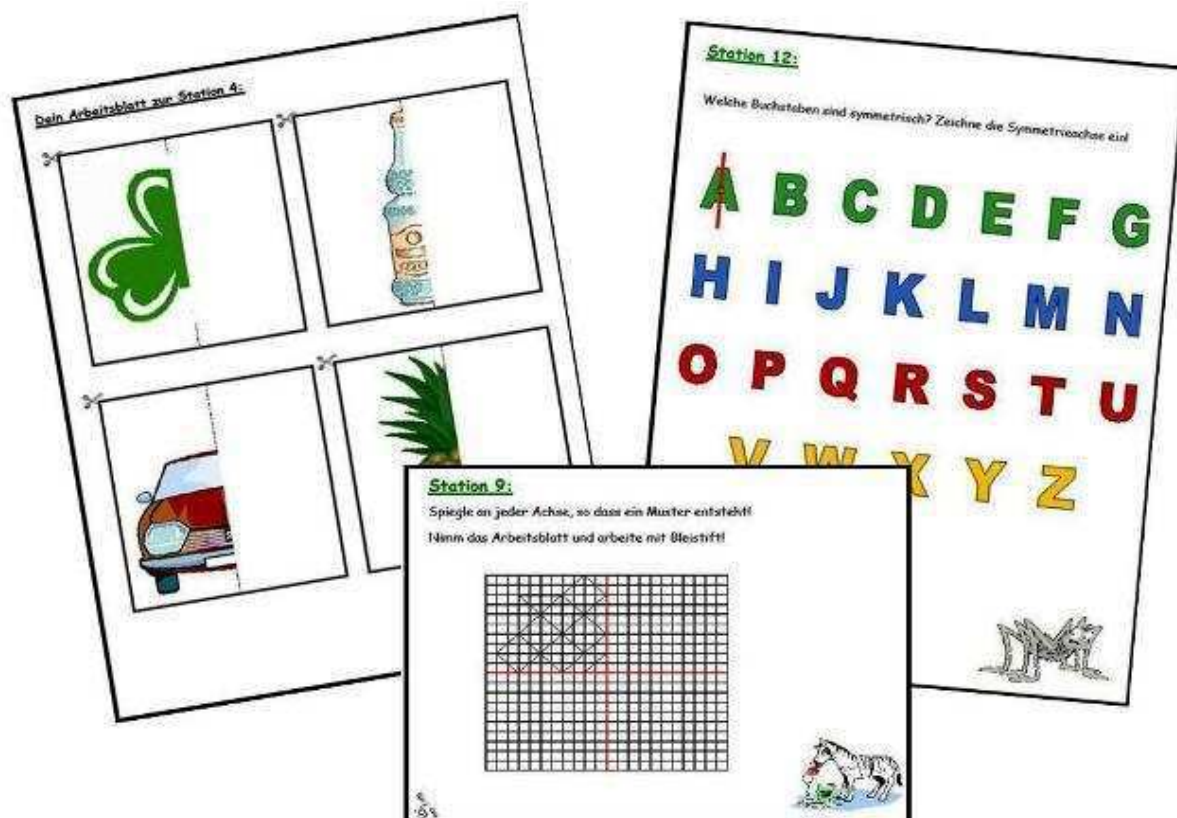
Die Kinder können völlig selbstständig mit den Angeboten umgehen, da alle eine Selbstkontrolle enthalten. Sie müssen die Dokumente nur noch ausdrucken und gegebenenfalls laminieren und zurechtschneiden.

Sämtliche Vorlagen habe ich selbst entworfen. Die Lizenzen der eingearbeiteten Bilder und Grafiken wurden von mir käuflich erworben. Ich verletze damit also keine Rechte Dritter.

Die Werkstatt umfasst folgende Stationen:

- Stelle den Schmetterling fertig!
- Zeichne diese Formen auf und schneide sie aus!
- Falte ein Blatt Papier und schneide folgendes aus!
- Schneide die vier Bilder aus und stelle sie fertig!
- Stelle diese Figuren hier durch Falten und Ausschneiden her!
- Zeichne alle möglichen Spiegelachsen ein!
- Spanne die Figuren auf dem Geobrett nach und spiegele sie!
- Spiegele die Figur auf deinem Geobrett an zwei Spiegelachsen!
- Spiegele an jeder Achse, so dass ein Muster entsteht!
- Spiegele an jeder Achse, so dass ein Muster entsteht! Male an!
- Achtung Geheimschrift!
- Domino-Spiel
- Finde die gespiegelte Karo-Figur auf dem Nagelbrett-Bandolino!
- Finde das gespiegelte Auto auf dem Nagelbrett-Bandolino!
- Finde 10 Dinge!
- Partnerspiegeln am Geobrett
- Memo

Dazu kommt noch ein Arbeitsplan, auf dem jedes Kind festhält, welche Stationen es schon bearbeitet hat.



Diesen Artikel erhalten Sie wahlweise als:

- Download (PDF Format)
- CD (PDF Format incl. Erstellungsdatei Word/ Powerpoint)
- Schullizenz – CD

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Liefer- und Versandbedingungen.

ÜBEN MIT SPAß – LERNEN MIT ERFOLG !