



Freundliche Waldpilze (1)

Pilze



Wiese



ab
3

★ Material

Vorlagebögen (s. S. 44 / 45), weißer Tonkarton, Kinderschere, Bastel- oder Temperafarben, Pinsel, schwarzer Filzstift, Bastelkelber, Wattestäbchen, Wackelaugen, rote Pompons, Herbstblätter, ggf. alter Katalog oder Telefonbuch

★ Motivgröße

Pilze: 6 x 10 cm bis 13 x 16 cm

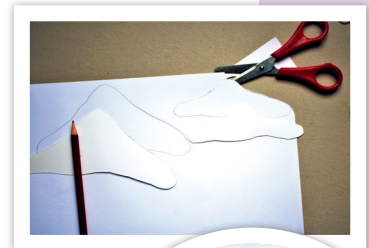
Pilzgruppe: 20 x 32 cm

★ Förderziele

- typisches Aussehen von Pilzen in Form und Farbe erkennen
- Förderung der Feinmotorik durch möglichst exaktes Ausschneiden der Pilzformen
- Anwendung der Kunstrichtung „Pointillismus“ durch Tupfen mit Wattestäbchen oder Fingern
- Mischen verschiedener Grüntöne durch Zugabe von kleinen Mengen anderer Farben

★ Anleitung

1. Die Pilzhüte, Stiele und Rosetten werden vom Vorlagebogen auf weißen Karton übertragen und ausgeschnitten.
2. Dann bemalen die Kinder die Hüte mit roter oder brauner Farbe.
Tipp: Unverdünnt deckt die Farbe am besten und lässt den Karton nicht zu sehr aufweichen.
3. Während die Pilze trocknen, überträgt man den Wiesen-Abschnitt vom Vorlagebogen auf weißen Karton.
Die Kinder schneiden die Gräser aus. Dabei schneidet es sich leichter, wenn jeder Grashalm von der Spitze aus geschnitten wird.
4. Dann werden die Grashalme von den Kindern grün bemalt. Dabei können verschiedene Grüntöne verwendet oder gemischt werden.





Freundliche Waldpilze (2)

5. Wenn die roten Pilze getrocknet sind, tupfen die Kinder mit einem Wattestäbchen oder mit den Fingern kleine, weiße Punkte auf die Pilzhüte.
6. Die Augen und die Nase malen die Kinder mit einem schwarzen Filzstift oder kleben Wackelaugen und einen roten Pompon als Nase auf.
7. Der Mund wird mit einem schwarzen Filzstift aufgemalt.
8. Schließlich werden alle Teile arrangiert und mit Bastelkleber aneinandergeklebt.
9. Zum Schluss kleben die Kinder einige gesammelte Laubblätter auf die Pilzwiese.



★ Tipp

Wenn sich der Karton beim Bemalen gewellt hat, kann man ihn nach dem Trocknen für kurze Zeit in einen alten Katalog oder ein Telefonbuch legen. Danach ist er wieder glatt.





Freundliche Waldpilze (3)

