



Drucken mit Adigraf

Zeitbedarf	Tag 1	90 Minuten
Zyklus	2 und 3	

Material

für 20 Schulkinder

5 Stk Kunststoffplatte-
Adigraf
20 Stk **Scheren**
20 Stk **Linolschnitt-
Werkzeug**

1 Sort **Tonzeichenpapier**

2 Dutzend **Bleistift** weich
1 Sort Transparentpapier
1 Pack Druckausschuss-
papier A4

20 Stk Bastelplatte
5 Stk **Linoldruckwalze**
2 Fl Linoldruckfarbe
gelb
2 Fl Linoldruckfarbe **rot**
2 Fl Linoldruckfarbe
blau
2 Fl Linoldruckfarbe
grün
2 Fl Linoldruckfarbe
weiss

So wird`s gemacht

1. In einem ersten Schritt wird die Kunststoffplatte Adigraf (25x30 cm) mit einer Schere in 4 gleich grosse Teile geschnitten. Als Bildbegrenzung wird eine ca. 5 mm Kerbe innerhalb der Schnittkante mit einem Linolwerkzeug angebracht.
2. Auf einem Zeichenpapier (A6) wird das Drucksujet entworfen.
3. Das Sujet wird mit einem weichen, stumpfen Bleistift auf das Transparentpapier durchgepaust. Das Transparentpapier wird verkehrt auf die Adigraf-Platte gelegt, das Sujet wird mit einem weichen Bleistift nachgezeichnet. Das Drucksujet muss zwingend spiegelverkehrt entstehen, dies ist vor allem bei Textsujets wichtig.
4. Ohne grossen Kraftaufwand kann das Sujet nun mithilfe eines Linolwerkzeuges ausgekerbt werden. Hinweis: es handelt sich um eine Hochdruckvariante, bei der die stehengelassenen Teile gedruckt werden.
5. Nun kann Linolfarbe auf die Druckplatte aufgetragen und mithilfe einer Walze gleichmässig verteilt werden. Hinweis: eine dünne Schicht Linolfarbe reicht.

Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5

