



MONATSIDEE JULI BEWEGUNG INS BILD BRINGEN WIE SKIZZEN LAUFEN LERNEN



Kurze Anregung für die Sommerpause. Das Experimentieren mit dargestellter Bewegung in einem statischen Bild ist überraschend, spannend und regt neue Ideen an.

Vorgehen und Anleitung sind diesmal offen. Sei es die winkende Hand, die Stück für Stück übers Papier schwenkt, sei es eine selbergemachte Schablone von Tier oder Mensch, eine abstrakte Form oder ein Geodreieck, eine Überraschung ist immer garantiert.

WIE SKIZZEN LAUFEN LERNEN

Stufe Zyklus 1 und Zyklus 2 und Spielgruppe
Aufwand 1 Lektionen für einen Anfang
Technik Durch das Nachfahren einer Schablone, die die Position in eine Richtung wechselt, wird Bewegung im Bild sichtbar.

ANDERE FÄCHER

Evt. Filmtechnik

KOMPETENZEN

Eine Form für sich selbst finden können.

Freude an Experiment entwickeln und die Wirkung so erfassen, dass weitere Ideen entwickelt werden können.

Selbstwirksamkeit:

Die Entdeckung einer überraschenden Wirkung macht Spass und stärkt die Freude am kreativen.

MATERIAL

Filzschreiber dünn, weicher Farbstift, weisses Papier, mindestens 80 gr.

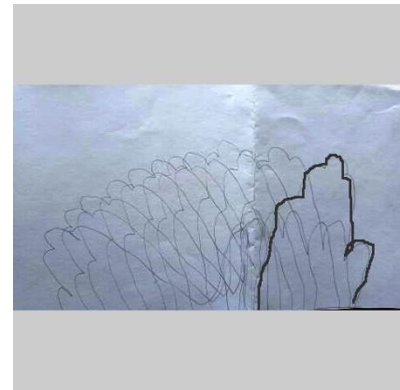
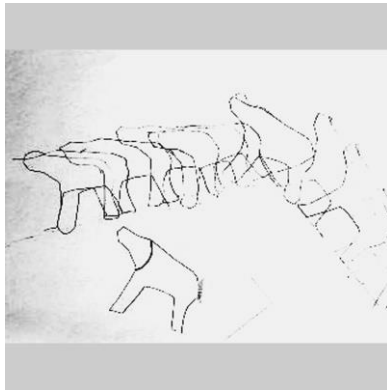
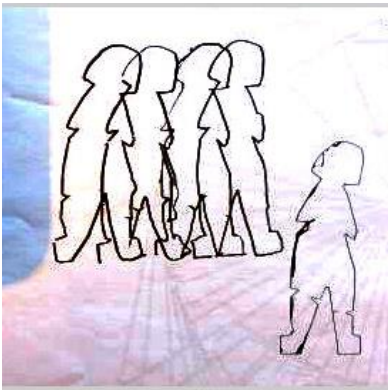
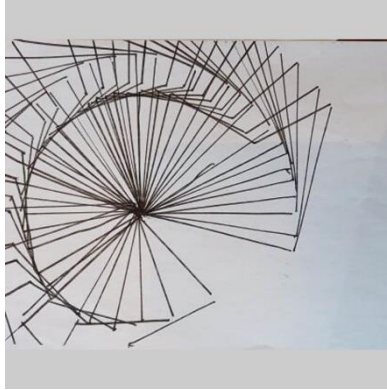
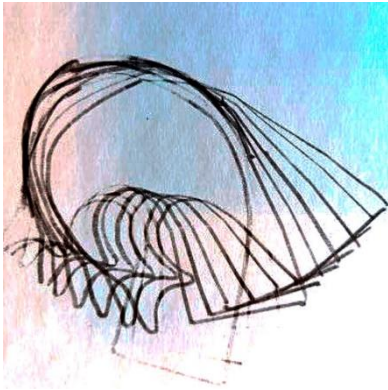
Feiner Karton oder 200 gr. Papier für Schablonen. Scheren

Stecknadel, um eine Mitte fixieren zu können, Masstab, um eine Ebene fixieren zu können.

VOR-BEREITEN

Material und evt. eigene Experimente mitbringen.

SCHÜLERARBEITEN



ARBEITSGÄNGE

1. Schritt: zuschauen

Vormachen, wie es geht, auf und ab, rundherum, vorwärts, rückwärts, usw.

Die Figur auf einer Linie verschieben, oder mit Lineal als Schiene für die Ebenen. Stecknadel als Mittelpunkt, wenns rundherum gehen soll usw. Das Schülerbild rechts unten ist durch die Bewegung der Hand mit gestreckten, geschlossenen Fingern von einem Punkt aus entstanden.

2. Schritt: freies Experimentieren

3. Schritt für ältere Schüler: evt. ein Bild planen

3. Schritt für jüngere Schüler: fertige Schablone nachfahren



Dieses zufällige Schülerbild erinnert an Strapazen von Bäumen bei grosser Hitze. Ich wünsche viel Spass und Entdeckungsfreude!

