

Sie brauchen:

- Connector Deckfarbkasten
- Pinsel
- Wasserbecher
- Zeichenblock
- Schere
- grobes Salz



FABER-CASTELL
since 1761

Die Salztechnik Malen mit dem Zufall

Die Salztechnik ist zwar nicht neu, aber der Wow-Effekt dieser wirklich einfachen Technik wird Ihre Schüler*innen trotzdem begeistern! So können Sie Malspaß mit der Vermittlung physikalischer Gesetze verknüpfen.

Connector Deckfarben mit hoher Pigmentierung

Auf die Wassermenge kommt es an

Connector Deckfarben haben eine sehr gute Deckkraft und sind für die Salztechnik bestens geeignet. Vermitteln Sie den Kindern, dass die Farbe satt und mit einer ausreichenden Menge Wasser aufgetragen werden muss, damit der Salzeffekt funktioniert und die Farbe nach der Trocknung nicht zu hell wirkt. Arbeiten Sie mit der Nass-in-Nass Technik über das gesamte Zeichenblatt hinweg oder lassen Sie die Schüler*innen einzelne Flächen gestalten.

Ziel des Projektes

- Spielerisch Physik erfahren: Hygroskopie von Salz
- Die richtige Wassermenge / Farbkonsistenz herausfinden

Vorbereitung

Bei diesem Projekt wird mit viel Wasser gearbeitet. Stellen Sie also sicher, dass keine Bücher, Hefte oder empfindliche Utensilien auf dem Arbeitsplatz liegen. Bringen Sie Behältnisse wie Joghurtbecher, kleine Glasgefäße oder ähnliches mit, in die Sie das Salz einfüllen und später verteilen können.

Auch eine gute zeitliche Planung ist wichtig, denn die Trocknungszeit des „Salz-Bildes“ kann sehr lang sein. Verteilen Sie das Projekt geschickt auf zwei Unterrichtseinheiten mit ausreichend zeitlichem Abstand.

Altersgerechte Projekte mit der Salztechnik

Die Themen, mit denen die Salztechnik kreativ umgesetzt werden können, sind extrem vielseitig und sind auf die Fähigkeiten der Klassenstufe anpassbar.

• Mein Weg

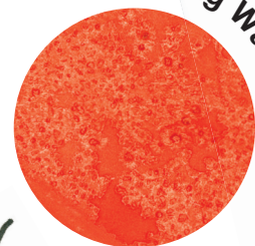
Außer den zufälligen Strukturen von Steinen sind die Abbildungen von Mauern oder Wegen prädestiniert für die Salztechnik. Lassen Sie die Schüler*innen beispielsweise Zukunftswünsche an „ihrem“ Weg zeichnen. Für ein Klassenprojekt geben Sie die Breite des Weges vor und setzen die getrockneten und ausgeschnittenen Wegabschnitte zu einem langen Weg aneinander. Der Weg könnte als Jahresweg mit den Zielen eines Schuljahres bildlich oder textlich ergänzt werden.

• Freie Formen

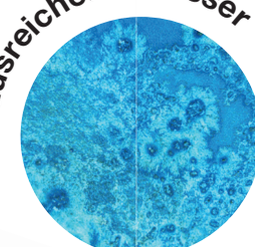
Die Salztechnik eignet sich bestens für saisonale Kartengestaltungen. Weihnachten, Muttertag oder Halloween - mit den passenden Farben und Formen entstehen die schönsten Kartengrüße.



zu wenig Wasser



ausreichend Wasser





FABER-CASTELL
since 1761

Schritt für Schritt: „Steine im See“ - Steine malen mit der Salztechnik

Step 1

Nach einer sorgfältigen Vorbereitung des Arbeitsplatzes werden in den Mischfeldern des Deckfarbkasten-Deckels ein oder mehrere Farben separat mit viel Wasser vermischt. Ob die Farben naturalistisch in Grau-Brauntönen oder fantasievoll bunt angemischt werden, können Sie den Vorlieben Ihrer Schüler*innen anpassen.

Step 2

Mit einem großen Pinsel wird der erste Stein auf das trockene Zeichenpapier gemalt.

Step 3

Jetzt wird das grobe Salz auf die nasse Zeichenfläche gestreut.

Step 4

Nun können weitere Farbflächen aufgetragen und mit Salz bestreut werden, entweder in derselben Farbe oder in anderen Farben, die zuvor wässrig aufbereitet wurden. Lassen Sie die Kinder das Salz mal auf der gesamten Fläche, mal als einzelne Häufchen auf die Farbfläche setzen. Das steigert die Neugier und Experimentierfreude. Anschließend werden die Zeichenblätter zum Trocknen beiseite gelegt.

Step 5

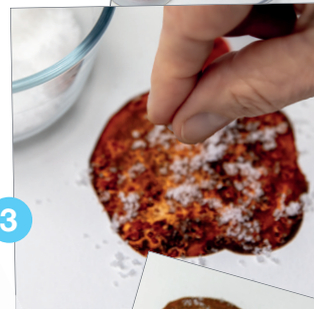
Nachdem die Farbe vollständig getrocknet ist, wird das Salz mit dem Finger vorsichtig vom Zeichenblatt entfernt. Nun können die Steine ausgeschnitten und für den See aufbereitet werden.

Step 6

Ein neues Zeichenblatt dient zur Gestaltung einer Wasserfläche, auf die nach Trocknung die Steine aufgeklebt werden. Auf der verbleibenden Zeichenfläche können sich Seerosen, kleine Fische, Frösche oder Insekten tummeln.

Tipp

Die schön strukturierten Steine lassen sich kreativ weiterverarbeiten. Aus unterschiedlich großen Steinformen könnten skurrile Steinmännchen mit lustigen Gesichtern entstehen. Auch die Flügel eines Schmetterlings erhalten durch zufällige Strukturen eine wunderschöne Verzierung.



Colour Grip
Buntstifte
für feine
Zeichnungen

