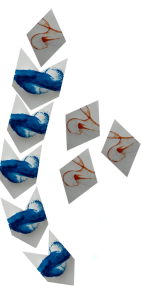


Experiment und Digitaler Stempel



-6-

Anknüpfungsmöglichkeiten:

Das Thema "Druck" bietet im Kunstunterricht vielfältige Anknüpfungsmöglichkeiten, wie das Erforschen verschiedener Drucktechniken, das Experimentieren mit Materialien und Oberflächen sowie das kreative Gestalten von Druckgrafiken.

Die SuS können die verschiedenen Drucktechniken verbinden und ein Bild mit mehreren Drucktechniken und Materialien gestalten.

Literatur:

- Albert-Einstein-Oberschule (2023). Schulinternes Curriculum für das Fach Kunst.
- Vidal, L. (2024) Experimentelles Drucken. Haupt Verlag
- Kunst 5-10, Ausgabe Nr. 63, Drucktechniken, <https://www.friedrich-verlag.de/friedrich-plus/sekundarstufe/kunst/kunst-5-10/drucktechniken-5400>
- Leuders, J. (2012). Auswahl und Gestaltung von Lernmaterialien. In: Förderung der Zahlbegiffsentwicklung bei sehenden und blinden Kindern. Dortmunder Beiträge zur Entwicklung und Erforschung des Mathematikunterrichts, vol 8. Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-8348-2549-0_5

X-Book: UE - Druck

Unterrichtsidee: Differenzierte Herangehensweise an das Thema „Druck“ anhand von verschiedenen Materialien ermöglichen. Hierbei werden die SuS schrittweise, haptisch und individuell an das Thema herangeführt.

Thema: Druck

Erprobungskontext: 8. Klasse, 21 SuS, 6 Doppelstunden á 90 Minuten

Ziele: Einführung in die Begrifflichkeiten (Druckstock, Druckträger etc.) und Druckverfahren (Tiefdruck, Hochdruck, Durchdruck, Flachdruck), Fadendruck, Milchkartondruck, Styropordruck, Linoldruck z.B.: Übung zu den Strukturen

-5-

-7-

-4-

www.minibooks.ch

-3-

-2-



Linoldruck und Styropordruck

Fotos/SuS Ergebnisse:

11-12 Studie: Einführung zum Thema Lyndoldruck. SuS gestalten einen Entwurf und bearbeiten diesen auf die Linoldruckteile.

9-10 Studie: Verteilung zum Thema Hochdruck: Styropordruck. SuS vervollständigen ihre Entwürfe auf einem Blatt, übertragen die Folie auf die Entwürfe aus Styroporplatte. Folien mit Backpapier perfektivieren.

7-8 Studie: Experimentelle Aufgabe zum Thema Milchkartondruck. Die SuS erhalten Materialien wie Milchkartons, Radiemäppchen, Färbepapier und eine Druckwalze. SuS erhalten kleine Anweisungen und werden nur darauf hingewiesen, dass jeder am Ende einen Milchkartondruck vorweisen muss (Drucken ohne Anweisungen). Anschließend sollen sie einen Styropordruck entwickeln für den folgenden Styropordruck.

5-6 Studie: Theoretische Aufgabe zu den wichtigsten Drucktechniken: Druckstöckk, Druktragger, Druckpresso. Die SuS werden in Gruppen eingeteilt, dabei soll sich jede Gruppe mit einer bestimmten Drucktechnik beschäftigen. Die Erstellung einer Tafel ist in einer Gruppe gemeinsam besprochen. Die Ergebnisse werden anschließend an der Tafel in einer Gruppe erläutert, dabei soll sich jede Gruppe mit einer bestimmten Drucktechnik beschäftigen. Die Ergebnisse werden anschließend an der Tafel in einer Gruppe erläutert, dabei soll sich jede Gruppe mit einer bestimmten Drucktechnik beschäftigen. Die Tafel wird dann gemeinsam mit allen Ergebnissen besprochen.

3-4 Studie: Praktische Aufgabe, um eine neue Drucktechnik einzuführen: Fadendruck. SuS erhalten verschiedene Fäden und Farben, um verschiedene Ergebnisse zu erzielen. (Ab zum Thema Fedendruck, Digiiale Aufgabe: SuS scanen ihre Ergebnisse ein, erstellen einen technischen Zeichnung und verwenden diese, um ein neues Bild zu erschaffen.

1-2 Studie: Zu Beginn der UE werden die SuS in das Thema Druck eingeführt und sammele Ideen und Vorschläge zu dem Thema. Zudem werden die Begehrte „Hochdruck“ und „Tiefdruck“ behandelt. Abschließend führen die SuS einen Stempeldruck aus. (Mündmap zur Them „Druck“, werden die Begehrte „Hochdruck“ und „Tiefdruck“ und Vorschläge zu dem Thema. Zudem wird ein Stempeldruck (Schwamm), Ab zum Thema Hochdruck, beispielhaft dargestellt.

Begegnet wird die Unterschiede in den Drucktechniken festgehalten. KEPF, in dem alle Drucktechniken festgehalten werden.