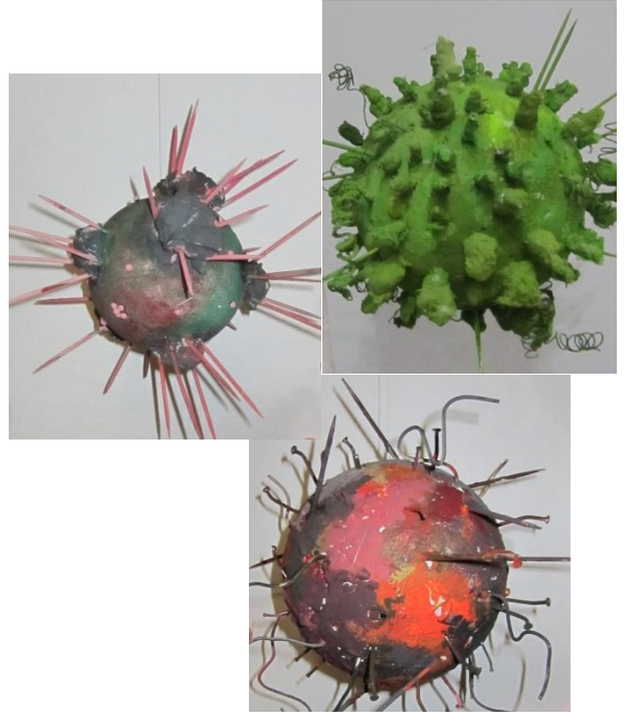


Schüler	Vanessa Abt, Ridvan Öztürk, Tobias Baumann
Klasse	6b
Schule	RS Winterlingen
Kunsterzieher	Anna Bogenschütz
Titel	Viren & Bakterien
Format/ Größe	ca. 20 cm Durchmesser
Material/ Werkzeug	Styroporkugeln, Zahnstocher, Watte, Papier, Draht, Acrylfarbe, Klebeband, verschiedene Fundstücke, etc.
Technik	plastisches Modifizieren eines Körpers durch raumgreifende Veränderung der Oberflächenbeschaffenheit mit entsprechender malerischer Gestaltung



Aufgabenstellung (Vorüberlegungen, Einstieg, Weiterführung):

Einstieg & Rezeption:

- Viren & Bakterien unter dem Mikroskop
- Betrachtung & Analyse der Vielfalt der Oberflächenbeschaffenheit

Reflexion:

- Beschreibung von Eigenschaften und Wirkung des eingesetzten Materials

Produktion:

- möglichst vielfältige Gestaltung der Oberfläche mit selbst ausgesuchten und zusammengestellten Materialgruppen (Nägel, Zahnstocher, Draht, ...) → Montage
- farbliche Gestaltung durch Schaffen von Farbübergängen (Reduktion auf 1 Farbe + Schwarz, Weiß)

(**Aufgabenstellung:** Stelle mithilfe einer Styroporkugel, unterschiedlichen Materialien zur Oberflächengestaltung & Acrylfarbe ein Bakterium/ein Virus her!)

Hinweise (Fächerverbindender Aspekt/ Projekt/ Probleme/ Anregungen,...):

- Kreativitätsförderung
- Reduktion/Hilfestellung durch Gruppierung der Materialien
- Reduktion der Farben (s.o.)
- **Arbeitsbereich:** Plastik, Körper, Raum
Die Schülerinnen und Schüler können mit verschiedenen plastischen Materialien und Bearbeitungstechniken arbeiten.
- **Themenbereich:** Mensch und Lebenswelt
Die Schülerinnen und Schüler können die eigene Lebenswelt bildnerisch darstellen.

Bezug zur Kunst und/ oder zur ästhetischen Umwelt:

- Bezug zur Lebenswelt der Schüler
- Zusammenspiel von Optik & Haptik (Materialeigenschaften)