

Skyfall - wenn Schüler aus den Wolken fallen

Erasmus-Grasser-Gymnasium München | StRef Daniel Kufner



Idee & Impuls

Den inhaltlichen Hintergrund für das Thema bildete das 50-jährige Jubiläum der James-Bond-Filmreihe sowie der



Stratosphärensprung des österreichischen Extremsportlers Felix Baumgartner, der mit einem Ballon bis in 39 km Höhe aufstieg und anschließend - nur mit einem Raumanzug und Fallschirm ausgerüstet - in die Tiefe sprang. Er durchstieß dabei die Schallmauer und stellte einen neuen Geschwindigkeitsrekord im freien Fall auf. Nach 15 Minuten landete er unverletzt wieder auf der Erde.

Ablauf des Unterrichtsprojekts

Alle Schülerinnen / Schüler wurden auf der Schulbank liegend in Fallposen fotografiert. Die Ganzkörperaufnahmen wurden mit Photoshop freigestellt und in hellen Graustufen auf DIN A4 Blätter ausgedruckt. Ich bot zwei Vorübungen an: die Hell-Dunkel-Umsetzung einer farbigen Wolkenstudie mit Bleistift sowie eine malerische Vorübung zum Thema Wolken mit Pinsel und Beize. Danach machten sich die Schüler an die Gestaltung des endgültigen Blatts. Sie entwickelten lockere Wolkenstudien mit Pinsel und verschiedenfarbigen Holzbeize-Verdünnungen. Als technische Vorbilder dienten lavierte Sepia-Arbeiten aus dem frühen 19. Jahrhundert von Künstlern wie z.B. Franz



Kobell oder Friedrich Preller. Zuletzt wurden die Kontraste der fallenden Schüler-Silhouetten mit dunklen Buntstiften verstärkt.

Dadurch kam die Figur vor der malerischen Wolkenstudie im Hintergrund wieder deutlich zur Geltung. Die fertigen Blätter wurden gescannt und den Schülern als Bildschirmhintergründe für Smartphone / Tablet zur Verfügung gestellt.





Material und Medien

- verschiedene Holzbeize-Verdünnungen (erhältlich als Pulver im Baumarkt, einfach in heißem Wasser auflösen und in leere Plastikflaschen abfüllen)
- Zeichenpapier DIN A4 oder A3, mind. 160 g
darauf ausgedruckt die einzelnen Schülerfotos in hellen Graustufen
- Zeichnungen mit Krepp auf Karton-Unterlage befestigen
- Kopien von Wolkenbildern und ausgedruckte Schülerfotos
- Pinsel, Bleistifte, Buntstifte, Mallappen, etc.



Übung 1) Zeichnerische Umsetzung eines Wolkenfotos mit Bleistift



Übung 2) Malerische Umsetzung einer Wolkenkopie mit Holzbeize-Verdünnungen