



Schule: Sonderpädagogisches Förderzentrum Rosenheim

Künstler: Heiner Hofmann

Harald Thaler
Florian Hofmann

Lehrerinnen: Christine Fußstetter

Ingrid Steiner
Rebecca Lehrkamp

Schüler: Devrim Zogaj

Devrim Zogaj Reba Köhler Jessica Mosner Karl Schulze Marcel Göhring Beni Luis Adrian Lacatus Novica Kostic

Marcel Lallinger Simone Richter

Schule:

Kontakt:

SFZ Rosenheim Am Gries 25 83026 Rosenheim

www.sfz-rosenheim.de

Heiner Hofmann Krainstr. 49 b 83026 Rosenheim www.projekt-spielart.de

TITEL DES KUNSTPROJEKTS:

TRANSFERRAUM

PROJEKTIDEE:

Schnell war für uns klar, dass wir unser Kunstwerk im Bereich "UPCYCLING" ansiedeln werden und uns ausgiebig mit dem Thema "Transport-Paletten" beschäftigen wollen. Zusätzlich zum künstlerischen Anspruch sollte aus verwertbarem Material etwas "Brauchbares" für den Pausenhof entsehen.

(lateinisch: trans-portare = (hin)überbringen', -tragen')

Auf der Suche nach einem geeigneten Künstler erschien uns die Schulnähe besonders wichtig. Die Zusammenarbeit mit den Bildhauern Heiner Hofmann, Harald Thaler und Florian Hofmann entpuppte sich als wahrer Glücksgriff.

Gemeinsam mit den Schülern der Oberstufe untersuchten und zerlegten wir mit einiger Kraftanstrengung gebrauchte Paletten, sammelten vielfältige Ideen, phantasievolle Vorschläge und notierten die Bedürfnisse der Schüler.

Hieraus entstand die Idee, durch den Aufbau genormter Verpackungseinheiten aus einem "Warentransportraum" einen "Transferraum" für Begegnungen, Gedankenaustausch und vieles mehr entstehen zu lassen. Aus gebrauchten Paletten fertigten wir ein Kunstwerk an, welches das Konzept "SCHULE trifft Kunst TRIFFT KÜNSTLER" wörtlich nimmt und als "TransferRaum" (latein. transferre = "hinüberbringen") für Kunstgespräche nicht nur zwischen Schülern und beteiligten Künstlern genutzt werden soll.

AUSFÜHRUNG / DURCHFÜHRUNG / TECHNISCHE LIMSETZLING:

Aus künstlerischen und arbeitstechnischen Überlegungen gingen wir die Sache konsequent und rationell im Sinne der gestellten Thematik "Upcycling" an. Zur Veranschaulichung fertigte Heiner Hofmann ein Modell im Maßstab 1:10 an.

Grundlage waren ca. 30 Euro-Paletten En 13698 – 1, welche wir zum Teil komplett zerlegten, für die Eckstützen teilten und für den Boden und das Dach ganz verbauten und etliche Kilo Schrauben.

Vielfältige Aufgabenbereiche mussten erledigt werden: skizzieren – vermessen – Paletten organisieren – sich um Leihfahrräder aus der schuleigenen Fahrradwerkstatt kümmern, um damit zur Werkstätte zu gelangen – Paletten zerlegen, ausnageln, zurecht sägen, verschrauben – dokumentieren und fotografieren – natürlich auch brotzeitmachen – auf hohe Leitern steigen – hobeln – Schiefer entfernen – raspeln – schleppen – feilen – schleifen – kehren – aufräumen

HINTERGRUND / ZIELE / AUSBLICK

Wir freuen uns auf die Belebung unseres TransferRaumes und hoffen auf regen Gedankenaustausch.







OANK AN DIE UNTERSTÜTZER DES PROJEKT















