

Kunstprojekt zum Thema Gleichberechtigung

10. Jahrgangsstufe des Gymnasiums Werden porträtiert Persönlichkeiten, die als gesellschaftliche Vorbilder gelten

Werden. Die Gleichberechtigung aller ist der Wunsch vieler Jugendlicher für die Zukunft der Gesellschaft. Den Schülerinnen und Schülern des Gymnasiums Werden bot das Kunstprojekt ArtGIRLZ, das über drei Wochen in Kooperation mit der Jugendhilfe Essen und dem Künstler Martin Domagala stattfand, eine Chance zur Auseinandersetzung mit dem Thema.

Neben diesem stand eine künstlerische Technik aus der Streetart im Vordergrund, genannt Stencil. Dabei werden Schablonen erstellt und anschließend wie Graffiti auf einen farbigen Hintergrund gesprüht. Mit dieser Technik mussten alle zwölf

beteiligten Schülerinnen und Schüler der zehnten Klasse arbeiten, konnten aber entscheiden, welche Vorlage sie aussuchen und welche Farbgebung sie nutzen wollten.

Zusammenarbeit mit einem Künstler

Es entstanden vielfältige Porträts, die Personen wie Ruth Bader Ginsburg, Yoko Ono oder auch Taylor Swift zeigen. Alle gewählten Personen spielen für die Schülerschaft eine wichtige Rolle zur Erreichung der Gleichberechtigung, da sie einflussreiche Persönlichkeiten aus Kunst- und Kulturgeschichte sind.

Das Projekt fand an vier Nachmittagen außerhalb des Unterrichts

statt. „Es ist alles sehr gut gelaufen“, resümiert Kunstlehrerin Alexandra Gollan. „Alle haben sehr ambitioniert gearbeitet.“ Auch die Zusammenarbeit mit dem Künstler und Kunstpädagogen Martin Domagala und der Jugendhilfe sei wie auch bei vorherigen Projekten eine große Bereicherung gewesen. „Die Schüler nehmen aus solchen Projekten immer viel mit und haben sichtbar Spaß“, erklärt die Initiatorin.

Die Werke der Gruppe werden vorerst in der Schule aufgehängt. Am 8. März, pünktlich zum Weltfrauentag, werden sie im Rahmen einer offiziellen Veranstaltung in der Weststadthalle ausgestellt.



Das Kunstprojekt zum Thema Gleichberechtigung am Gymnasium Werden: Schablonen dienten als Vorlagen für die gesprühten Porträts. FOTO: GOLLAN