

30.07.2020

„Bilder der Verbundenheit“

Ein Kunstprojekt für Vielfalt, Gemeinschaft und „das Wir“ in besonderen Zeiten

Keine Umarmung, kein Treffen, keine Gottesdienste, kein Besuch der Großeltern im Seniorenzentrum– in den ersten Monaten der Corona - Krise fehlte Vielen die alltäglichen Begegnungen, das soziale Miteinander.

Um sich dennoch als Teil einer Gemeinschaft erleben zu können, haben verschiedenste Menschen aus Kerpen am Kunstprojekt „Bilder der Verbundenheit“ teilgenommen. Sie haben ihr Zuhause in ein temporäres Atelier verwandelt. Alle Teilnehmer*innen nutzten zur Bildgestaltung zunächst die gleiche Vorgehensweise: Sie verteilten 7 Punkte auf 2 aneinandergelegte Blätter. Dann verbanden sie diese Punkte mit Linien und gestalteten die so entstandenen Flächen nach ganz eigenen Vorstellungen und mit frei gewähltem Material. Eines der Blätter behielten die Künstler*innen. Das Zweite wurde für die Gestaltung eines gemeinschaftlichen Kunstwerks dem Projekt zur Verfügung gestellt. Es entstand so die Gemeinschaftsarbeit: „Bilder der Verbundenheit“.

Alle Künstler*innen präsentieren sich aktuell mit ihrem Beitrag in der Mitte unserer Stadtteile und ermöglichen uns damit die Begegnung mit Ihnen.

Das Projekt entstand auf Einladung der Sozialraumarbeit Sindorf und des Seelsorgebereichs Horrem-Sindorf in Kooperation mit dem Kerpener Netzwerk 55plus unter der Leitung von Heidi Dietze-Neuber, Kunsttherapeutin.

Es ermöglichte Künstler*innen unterschiedlichen Alters, Herkunft, Religion. über Kontaktverbote hinaus, sich zu einer Gemeinschaft zu verbinden.

Die gezeigten Kunstwerke wurden von Menschen aus dem Caritas-Seniorenzentrum, Ehrenamtlichen der Sozialraumarbeit, Geflüchteten, Malerinnen des Kerpener Netzwerk 55plus, Nachbar*innen, Mitarbeiter*innen und Kund*innen der Tafel Kerpen geschaffen.

Die Kunstwerke sind vom 14.08.-15.09.2020 im Fenster der Katholischen öffentlichen Bücherei in Kerpen-Sindorf in der Fuchsiusstraße sowie im Fenster der Stadtbücherei St. Martinus Kerpen, Stiftsstraße 27 zu sehen.