

## **Kunstaussstellung zielt die Sparkassenfiliale in Werther** Künstlerinnen und Künstler der Flex Eingliederungshilfe gGmbH stellen aus



Stellten stolz ihre Werke für die kommende Ausstellung in Werther vor (v.l.n.r.): Conny Bartmann, Daniel Boge (Flex Eingliederungshilfe), Rudi Kindt, Projektleiterin Violetta Gomez, Rene Hilt, Ana Nika, Marcus Plump (Flex Eingliederungshilfe), Filialleiterin Vera Consbruch und Ulrich Schröder.

Werther, 19. September 2022

Micky Maus, Peter Maffay, Michael Jackson und Shakira - ab dem 5. Oktober wird die Kreissparkassenfiliale in Werther mit prominenten Porträts geschmückt. Künstlerinnen und Künstler der Flex Eingliederungshilfe gGmbH haben im Rahmen eines zweijährigen Kunstprojektes ihre Idole auf die Leinwand gebracht.

Unter dem Ausstellungstitel „Perlenglanz“ stellt die Flex Eingliederungshilfe gGmbH ab dem 5. Oktober für vier Wochen die besten Projekte ihrer Künstlerinnen und Künstler aus. Im Rahmen eines Kunstprojektes unter der Leitung von Violetta Gomez haben insgesamt zehn Klienten der Eingliederungshilfe die Grundform des Malens gelernt. Ziel des Projektes war es den Menschen den Umgang mit sowie das Mischen von Farben beizubringen und einen Weg zu finden sich selbst kreativ

mitzuteilen. Die Motive suchten die Künstlerinnen und Künstler selbst aus: Größtenteils zieren Prominente die bunten Leinwände.

Verbindendes Element aller Kunstwerke sind die aufgeklebten Perlen. Selbst der kunstvoll gestaltete Baumstamm des Künstlers Rudi Kindt, den er gemeinsam mit Daniel Boge von der Flex Eingliederungshilfe gestaltet hat, ist mit glitzernden Steinen beklebt, um thematisch zu den übrigen Kunstwerken zu passen. Die Idee stammt von Kindt selbst, wie Projektleiterin Violetta Gomez stolz berichtet.

Die Ausstellung der Werke in der Filiale in Werther soll das Selbstwertgefühl der Künstlerinnen und Künstler steigern und die Menschen fördern sowie ihre Fantasie anregen. Die Vernissage findet am 5. Oktober um 15 Uhr statt. Interessierte können die Bilder vor Ort erwerben.