

Virtual Art Space

Fonds andersART

Kunst erfüllt, beflügelt, lässt Menschen aufblühen – und hilft, Barrieren und Vorurteile abzubauen. Das erleben Künstler*innen mit Beeinträchtigungen immer wieder. Seit langem sind sie schon künstlerisch aktiv, doch sie werden nicht adäquat wahrgenommen. Das wollen wir mit diesem digitalen Ausstellungsraum ändern und die Künstler*innen in diesem Virtual Art Space sichtbar machen – egal, wo sich jemand gerade befindet. Auf spielerische Weise kann diese virtuelle Galerie mit einem ganz persönlich gestalteten Avatar unter dem Motto „Create your World“ betreten werden. Der Fonds andersART unterstützt diesen Virtual Art Space und zeigt darin Künstler*innen, die auf Plakattafeln vorgestellt werden und ihre Kunstwerke digital präsentieren.

Link: [Virtual Art Space](#) powered by Fonds



Der Fonds andersART wurde 2018 von Hans Peter Haselsteiner mit dem Ziel ins Leben gerufen, zeitgenössisches Kunstschaffen von außerordentlich begabten Künstler*innenpersönlichkeiten mit Beeinträchtigungen unbürokratisch zu unterstützen. Künstler*innen, die im familiären Umfeld oder in Ateliers von Sozialeinrichtungen wie der Caritas, Diakonie, Lebenshilfe, etc. künstlerisch tätig sind, werden bei Ausstellungen, Kunstprojekten und Publikationen unterstützt, um ihr künstlerisches Potential sichtbar zu machen.

Für den *Fonds andersART* ist es eine Selbstverständlichkeit, dass Künstler*innen mit Behinderungen als eine Dimension von Diversität auch im Kunstbetrieb vertreten sind und betont daher das Label „Inklusion“ nicht extra, sondern setzt dieses voraus. Auch das Thema Nachhaltigkeit in allen Bereichen der Kunst ist für den *Fonds andersART* ein zentrales Anliegen. Ein weiteres Ziel ist es, zukunftsweisende Formen der Präsentation von beeinträchtigten Künstler*innen zu unterstützen, die deren Kunstwerke ortsunabhängig und barrierefrei für ein breites Publikum zugänglich machen, wie etwa eine digitale Galerie oder die Förderung der Teilnahme am Ars Electronica Festival 2023 beim Individual Art Space.

