

## **Initiative „Rising Star – WEAVING BRICKS“: Ingenieure ohne Grenzen präsentieren bahnbrechendes Bauprojekt in einer Ausstellung mit Olivia Botha im StadtPalais – Museum für Stuttgart**

Ein außergewöhnliches Bauprojekt erreicht seinen glanzvollen Höhepunkt: Die Initiative „Rising Star – WEAVING BRICKS“ der Organisation „Ingenieure ohne Grenzen“ zeigt stolz ihr mehrfach ausgezeichnetes Werk, den Bau der „Rising Star Schule“ in Harare, der Hauptstadt Simbabwe. Die Initiative feiert den Abschluss dieses eindrucksvollen Projekts mit einer Ausstellung im StadtPalais – Museum für Stuttgart, die das Engagement und die Vielseitigkeit dieses Projekts hervorhebt. Seit Mai 2016 arbeitet die Stuttgarter Projektgruppe von Ingenieure ohne Grenzen gemeinsam mit der Schulverwaltung der Grundschule und dem lokalen Bauteam an der Realisierung der Rising Star Schule in Hopley, einem Stadtteil von Harare. Das ehrgeizige Projekt umfasst den Bau von vierzehn Klassenräumen, einem Verwaltungsbereich sowie Kindergartenklassen, die mit eigens gestalteten und gebauten Möbeln ausgestattet sind. Der Entwurf der Schule wurde im Rahmen der Diplomarbeit von Architektin Kristina Egbers an der Universität Stuttgart im Fach Architektur entwickelt, und die Planungsphase begann bereits im Oktober 2012. Die Grundschule wurde im März 2023 erfolgreich fertiggestellt und eröffnet. Doch bei „Rising Star – WEAVING BRICKS“ geht es nicht nur um das physische Bauwerk, sondern auch um die tiefgehenden Verbindungen, die während des siebenjährigen Projekts zwischen Menschen, Kulturen und Kontinenten geschaffen wurden. Die Idee des Verknüpfens und Verwebens steht im Mittelpunkt der Initiative, nicht nur im Hinblick auf die konstruktiven Aspekte des Bauens, sondern auch auf zwischenmenschliche Beziehungen und den Austausch von Erfahrungen.

Die bevorstehende Ausstellung, die ab dem 29. September 2023 für zwei Wochen im StadtPalais zu sehen sein wird, präsentiert den Verlauf des Projekts anhand einer Installation sowie durch atmosphärisches Filmmaterial, das in die Installation eingewoben ist. Die Besucher\*innen erhalten tiefe Einblicke in die Entwicklung der Schule, die Architektur und die internationalen Kooperationen, die das Herzstück des Projekts bilden. Die südafrikanische Künstlerin Olivia Botha unterstützt die Initiative und trägt zu der Ausstellung mit ihrer Expertise und ihrem künstlerischen Beitrag bei, der die Verwebung von Ideen und Kulturen symbolisiert. Diese Ausstellung Initiative „Rising Star – WEAVING BRICKS“ markiert einen Meilenstein in der Arbeit von Ingenieure ohne Grenzen und würdigt das Engagement und die Entschlossenheit der Beteiligten, Bildungsmöglichkeiten zu schaffen und Brücken zwischen Menschen und Kontinenten zu bauen.

Das Rahmenprogramm bereichert die Ausstellung und bietet Besucher\*innen Führungen zu unterschiedlichen Facetten des Projekts, wie Architektur, Bauwesen und internationale Kooperationen. Es werden auch Mitmachaktionen für Kinder und Erwachsene im Rahmen des Hausforschertags angeboten. Ein begleitender Katalog wird detaillierte Einblicke in die Arbeit von „Rising Star - WEAVING BRICKS“ bieten und den Besucher\*innen die Möglichkeit geben, die persönlichen Erfahrungen und Geschichten der Beteiligten zu vertiefen.

„Initiative Rising Star – WEAVING BRICKS“, 30.09. bis 15.10.2023, StadtPalais – Museum für Stuttgart, Salon Sophie, Eröffnung 29.09.2023 um 19 Uhr.

**Bildnachweis:** Initiative Rising Star\_WEAVING BRICKS\_ c Ingenieure ohne Grenzen. Die zur Verfügung gestellten Bilder dürfen nur im Zusammenhang mit einer Berichterstattung verwendet werden.