

FLATZ museum

Volle Breitseite im FLATZ Museum: Historische Panoramabilder und Stories von Helfer und Köhlmeier

Panoramabilder erweitern unseren Betrachtungswinkel, unseren Blick auf die Welt.

Seit dem 18. Jahrhundert waren Panoramen als Abbildungen von Architektur und Landschaften gefragt. Mit dem Siegeszug der Photographie, insbesondere in den USA von Anfang 1900 bis in die späten 1950er Jahre, waren sogenannte „Yard Long Photographs“ von Präsidenteninaugurationen, Doktoratsverleihungen und Vertretertreffen über Stadtportraits bis hin zu Schiffstauen sehr verbreitet.

Die Ausstellung „Panorama“ im FLATZ Museum präsentiert erstmals „Yard Long Photographs“ aus zwei prominenten Photosammlungen, den Wiener Sammlungen Jelitzka und von Mayreck. Darunter finden sich Kuriositäten wie Photographien der Treffen der über die Jahre stark schrumpfenden Gemeinde der amerikanischen Maschinengewehrproduzenten oder am Strand posierende Bikinischönheiten im Wettbewerb um die Miss USA 1946. Die gezeigten Arbeiten sind nicht nur wichtige Zeitdokumente historisch-politischer Ereignisse. In ihnen spiegelt sich auch das Selbstverständnis, die Lebenswelten und -stile, die sozialen Unterschiede, Moden und Verhaltensweisen der fotografierten Menschen und Gruppen wider. Die Ausstellung „Panorama“ zeigt ergreifende Portraits vergangener Welten, die unzählige große und kleine Geschichten in sich bergen. Das Schriftsteller-Ehepaar Monika Helfer und Michael Köhlmeier wurden eingeladen, ihre „Stories“ zu ausgewählten Bildern der Ausstellung zu erzählen.

Zur Ausstellung erscheint ein Katalogbuch im Verlag „Fotohof Edition“.

Informationen zur Ausstellung „Panorama“

Eröffnung: Dienstag, 2. Juli 2019, 19:00 Uhr

Zur Eröffnung spricht Kurator Dr. Gerald A. Matt

Ausstellungsdauer: 5. Juli bis 21. September 2019

Öffnungszeiten: Freitag, 15:00 – 17:00 Uhr | Samstag, 11:00- 17:00 Uhr und nach Vereinbarung

Kontakt:

FLATZ Museum, Marktstraße 33, 6850 Dornbirn, Österreich

T +43 5572 306 4839 | E info@flatzmuseum.at

www.flatzmuseum.at