

Mittwoch ist Museums-Tag:
BDB im Deutschen Filmmuseum
"Filmtheater. Kinofotografien von Yves Marchand & Romain Meffre"

Am Mittwoch, den 13. Mai 2015, findet um 18.30 Uhr eine Führung durch die Sonderausstellung statt.

Lernen Sie Räume kennen, deren einstiger Glanz nach Jahrzehnten noch immer zu spüren ist und die auch heute noch von der großen Zeit der Filmpaläste künden!



Paramount Theater, Brooklyn, NY, 2008
© Yves Marchand and Romain Meffre.
Courtesy Polka Galerie, Paris

Das Kino ist für die Menschen seit beinahe 120 Jahren ein unwiderstehlicher Zauber-Raum, ein Ort des Schmerzes, des Mit-Fiebers oder des puren Glücks.

Um diesen magischen Ort dreht sich alles in der Ausstellung mit Kinofotografien von Yves Marchand und Romain Meffre. Seit 2005 erforschen die Pariser Fotografen in ihrer Serie „Theaters“ alte US-Kinopaläste, von denen viele heute verfallen oder umgenutzt sind:

als Fitnessstudio, Supermarkt oder Busgarage. 30 Aufnahmen der Serie bilden den Schwerpunkt der Ausstellung, die die Motive erstmalig in einer Einzelschau versammelt.

Für Marchand und Meffre sind die alten Kinogebäude mehr als nur architektonische Überbleibsel einer längst vergangenen Zeit. Für sie zeigen ihre Kinofotografien Räume, in denen „das Spektakel der Moderne“ von-statten ging.

Nähere Infos unter:

www.deutsches-filminstitut.de/filmmuseum

Die Führung ist für die Teilnehmer kostenfrei. Der Eintritt in das Museum ist individuell zu entrichten und kostet 7,00 Euro (ermäßigt 5,00 Euro). Treffpunkt ist das Foyer.

Wir danken dem Deutschen Filminstitut – DIF e.V., dem Deutschen Filmmuseum und namentlich Frauke Haß von der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit für die Kooperation!

Eine Anmeldung zu dieser Veranstaltung ist nicht erforderlich. Bei übergroßer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, Nicht-BDB-Mitgliedern auch unmittelbar zu Veranstaltungsbeginn noch abzusagen.

Haftungsausschluß: Mit der Durchführung der Veranstaltung ist keine Haftungsübernahme durch die Veranstalter verbunden.

wir danken für unterstützung

