

«Bodies of Innocence»

Künstler: Marco Nicolas Heinzen, Eva Kurz,
Daria Marchik und Christoph Studer-Harper
kuratiert von Patricia Bianchi



25.09.-18.10.2015

Finissage, 18.10.2015, 18 Uhr, mit einer Performance von Christoph Studer-Harper

Die Werke der aktuellen Kunst-Ausstellung "Bodies of Innocence" dürfen ab 2. Oktober 2015 nicht mehr öffentlich in der Box43 an der Müllerstrasse 43 in Zürich gezeigt werden. Grund dafür ist eine Kündigungsandrohung seitens der Liegenschaftsverwaltung wegen einigen Werken, die als unsittlich erachtet wurden. Vertraglich ist festgehalten, dass keine „unsittlichen Bilder“ im Schaukasten gezeigt werden dürfen. Die Definition der Unsittlichkeit liegt dabei im Ermessen des Vermieters.

Die Betreiber der Box43, Marco Nicolas Heinzen und Franziska Andrea Heinzen, sowie die Gastkuratorin der Ausstellung, Patricia Bianchi, akzeptieren die Entscheidung der Verwaltung zu Gunsten zukünftiger Ausstellungen. Die Gastkuratorin Patricia Bianchi hat sich unter den gegebenen Umständen entschieden, die Werke der Ausstellung zu verhüllen, um die Unschuldigkeit der Bilder in ihrem Kunstkontext zu unterstreichen und gleichzeitig die künstlerische Freiheit der Werke zu wahren.

Box43 ist ein unabhängiger, nicht Profit orientierter Offspace in Form eines Schaufensters inmitten Zürichs Kreis 4. Seit 2011 wird der Raum als Ausstellungsort genutzt und schafft durch die doppelte Funktion von Schaufenster und Kunstraum eine neue Ebene der Kunstpräsentation zwischen Offspace und Kunst im öffentlichen Raum.

Marco Nicolas Heinzen
Mädchen mit Ball, 2012-2015
Öl auf Leinwand

Christoph Studer Harper
Utilities #6 & #3, 2015
Holz, Garn

Frühlingsbilder, 2015
Buch mit 18 Aquarellen

Utilities #1, 2015
Holz

Daria Marchik
Ginger, 2010
Fotografie auf Aluminium

Eva Kurz
Tuesday - Holy go Lightly aus «The Smell of Roses», 2010
Inkjet Print
Wixvorlage, erschienen bei Machoverlag, 2010

Goldfinger, 2010
Fuji Satin Fotopapier, gerahmt

Polaroids, ongoing series

unsittliche Bilder auf Facebook - unzensiert

