

Pressemitteilung Berlin, 1. November 2021

Pressekontakt

KW Institute for Contemporary Art
Natanja von Stosch
Tel. +49 30 243459 41
press@kw-berlin.de

KW Institute for Contemporary Art kündigt im Rahmen des Jubiläumsprogramms den zweiten Teil der Auktion in Kooperation mit Grisebach an

30 Jahre KUNST-WERKE BERLIN e. V.

Jubiläumsauktion im Rahmen der Auktion Zeitgenössische Kunst bei Grisebach

Der KUNST-WERKE BERLIN e. V., Trägerverein der **KW Institute for Contemporary Art** und der **Berlin Biennale für zeitgenössische Kunst**, feiert 2021 sein 30-jähriges Bestehen.

Im Rahmen des Jubiläumsjahres organisieren die Freunde der KW und der Berlin Biennale eine zweiteilige Kunstauktion in Kooperation mit dem Auktionshaus Grisebach. Nach dem ersten Teil der Auktion im Juni dieses Jahres wird der zweite Teil der **Auktion für Zeitgenössische Kunst** am **3. Dezember 21** stattfinden. Mehr als 30 ausgewählte Werke von Künstler*innen, die die Geschichte der KW und der Berlin Biennale in den letzten 30 Jahren maßgeblich geprägt haben, stehen zum Verkauf und reflektieren das einzigartige Ausstellungsprogramm der vergangenen drei Jahrzehnte. Mit dem Erlös werden zukünftige Projekte der KW und der Berlin Biennale unterstützt.

Teilnehmende Künstler*innen der
Dezember Auktion

Ilit Azoulay
Jake & Dinos Chapman
Thomas Demand
Gunda Förster
Hreinn Friðfinnsson
Beatriz González
Dan Graham
Renée Green
Judith Hopf
Channa Horwitz
Iman Issa
Annette Kelm

Renata Lucas
Renzo Martens
Anthony McCall
Jonathan Meese
Helen Mirra
Michael Müller
Olaf Nicolai
Tony Oursler
Adam Pendleton
Paul Pfeiffer
Mika Rottenberg
Anri Sala

Sigalit Landau
Christoph Schlingensief
Michael Stevenson
Wael Shawky

Albrecht Schäfer
Ryan Trecartin
Klaus Weber

Den Auktionskatalog mit einer Übersicht zu den Arbeiten finden Sie [hier](#).

Anfragen zum detaillierten Prozedere der Auktion richten Sie gerne an auktion@kw-freunde.de.

Besuchen Sie auch die [Webseite zum Jubiläum](#) und erfahren Sie mehr über die Geschichte der KW und der Berlin Biennale.