

NGORONGORO II

— *Artist Weekend Berlin 2018* —

Zeitgleich zum *Berliner Gallery Weekend 2018* wird zum zweiten Mal nach 2015 das 6.000 Quadratmeter große Ateliergelände in Berlin – Weissensee zum Schauplatz einer medienübergreifenden Gruppenausstellung zeitgenössischer Kunst. Seit Jahren entwickelt eine Gruppe von Künstlern das ehemalige Fabrikgelände zu einer Stätte für Kunstproduktionen.

NGORONGORO II zeigt Werke von über 100 internationalen Künstlern.

Ngorongoro ist ein kollabierter Vulkankrater im zentralafrikanischen Tansania. Das hier existierende Paradies beherbergt gleichzeitig die größte Raubtierdichte Afrikas. Diesem Widerspruch folgend baut sich das Prinzip der Ausstellung auf.

Das Aufeinanderprallen vieler individueller künstlerischer Energien ist die Grundlage der Ausstellung. Im Gegensatz zu inhaltlich festgelegten Ausstellungskurationen vertrauen die Initiatoren von NGORONGORO diesem Phänomen.

Die Auswahl der Künstler erfolgt nicht nach üblichen kuratorischen Parametern wie konzeptionellen, diskursgetriebenen oder formalen Klammern, sondern intuitiv. Künstler laden Künstler ein.

Es entsteht eine hierarchielose Konfrontation, die das künstlerische Koordinatensystem der Akteure und die Kraft ihres Netzwerkes illustriert. Der nichtkommerzielle Hintergrund des Projektes erlaubt den Initiatoren, sowohl international bekannte als auch unbekanntere Künstler einzuladen. Die Kombination der künstlerischen Positionen mag disparat erscheinen, verweist aber tatsächlich sehr prägnant auf das Phänomen, dessen Bedeutung bislang kaum thematisiert wird: der Einfluss der von Künstlern untereinander gebildeten Netzwerke.

DIE AUSSTELLUNG IST INITIIERT VON CHRISTIAN ACHENBACH, JONAS BURGERT, ZHIVAGO DUNCAN,
ANDREJ GOLDER, JOHN ISAACS, ANDREAS MÜHE UND DAVID NICHOLSON.

VERNISAGE

Thursday 26 April 2018 / 10 am – midnight

ÖFFNUNGSZEITEN

Thursday 26 April, Friday 27 April, Saturday 28 April, Sunday 29 April 2018 / 10 am – midnight

KONTAKT

Linita Reimann / info@artistweekend.com / www.artistweekend.com