

AUSSTELLUNG

MAKRORINDEN

VON NINA STOELTING



O.T. (Stilübung Birke VII), 2017. Ausschnitt © Nina Stoelting

NINA STOELTING MAKRORINDEN

Vernissage: Dienstag, 7. Mai 2019, 18 Uhr

Ausstellung:

7. Mai bis 26. Juli 2019

Mo-Do 9-16 Uhr | Fr 9-13 Uhr

Akademie der Wissenschaften
und der Literatur
Geschwister-Scholl-Straße 2
55131 Mainz

Eintritt frei

www.adwmainz.de

IN KOOPERATION MIT DEM ESSENHEIMER
KUNSTVEREIN



NINA STOELTING

MAKRORINDEN

Mythos und Kulturgeschichte des Baumes bilden die Wurzeln dieses Zyklus'. Nina Stoelting stellt stark vergrößerte Ausschnitte aus Baumrinden in ihren idealtypischen Strukturen dar und zeigt Baupläne der Natur, die dem natürlichen Kontext entzogen eine irritierende Eigenständigkeit und Abstraktion erzeugen. Festgehalten sind Momentaufnahmen der stets sich erneuernden Natur, die sich durch Wiederholung des ihr eigenen Prinzips der Vergänglichkeit widersetzt.

Der Fokus der Werkgruppe ›Makrorinden‹, die in der Akademie zu sehen ist, liegt auf teils großformatigen Tafelbildern, die sich durch eine reliefähnliche Oberflächenstruktur in Verbindung mit subtiler Farbgebung auszeichnen. Ausgehend von Skizzen entwickelt Nina Stoelting im Arbeitsprozess den finalen Bildaufbau. Der Materialauftrag erfolgt in zahlreichen Schichten, die von sehr pastos bis lasierend ein großes Spannungsfeld erzeugen und charakteristisch für die Arbeitsweise der Künstlerin sind.

Das Thema Struktur zieht sich wie ein roter Faden durch das Werk der 1966 geborenen Künstlerin. Nach sehr umfassender akademischer Ausbildung und Promotion setzt Nina Stoelting ihren Schwerpunkt heute in der Malerei.

Natur und Geschichte, vielfach in Kombination, bilden die gedankliche Grundlage ihrer meist in großen Zyklen ausgeführten Arbeiten und bestimmen die Motivwahl. Ihre Werke wurden bei zahlreichen Ausstellungen im In- und Ausland sehr erfolgreich vorgestellt und mehrfach mit Preisen ausgezeichnet.

www.ninastoelting.de

Vernissage am Dienstag, 7. Mai 2019, 18 Uhr

Dr. Jens Jacob (*Leiter der Abteilung Forsten, Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten RLP*)

im Gespräch mit Nina Stoelting.

Musikalische Begleitung: Alexandra Kraus