



© Daniela Friebe

KUNST IM LABOR.

Ausstellung bei DESY

AUSPICIA
Daniela Friebe

12.12.2018 bis 7.3.2019

DESY | Platanenallee 6 | 15738 Zeuthen
Lesesaal | Eintritt frei

Die Ausstellung kann unter telefonischer
Anmeldung (033762 7-7264) mittwochs
und donnerstags von 11–17 Uhr besichtigt
werden.

Jeden Winter wird der Himmel Roms von riesigen Starenschwärmen bevölkert – überwinternde Zugvögel aus Nordeuropa. Hunderttausende kleine schwarze Punkte formen sich zu Wolken, die in atemberaubendem Tempo ihre Form verändern und dabei wie ein einziger Organismus wirken. Von November bis März eines jeden Jahres wird der Campo Verano, Roms größter Friedhof, zum Sonnenuntergang von einer ohrenbetäubenden Kakophonie erfüllt, wenn hunderttausende Stare sich in seinen Bäumen zum Schlafen niederlassen. Der konstante Niesel des Starenkots hat den Friedhof unter einer monochromen, beißenden Schicht begraben, vor dem sich die Römer mit Plastikfolien zu schützen versuchen.

AUSPICIA bedeutet Vogelschau im Wortsinn (lat. *auspicium* „Vogelschau“, von lateinisch *avis* „Vogel“ und *spectare* „schauen“) und bezieht sich auf die alte römische Praxis, die Zustimmung der Götter für wichtige Entscheidungen zu erfragen – auch die genaue Lage Roms wurde so bestimmt.

Nicht immer haben Stare in Rom gelebt oder dort überwintert. Die erste Erwähnung als überwinternder Zugvogel stammt aus dem Jahr 1926 und erst seit 1970 leben sie auch ständig in der Stadt, Grund ist der Klimawandel und Veränderungen in Industrie und Landwirtschaft. Seit einigen Jahren sind die überwinternden Stare ein großes, kaum beherrschbares Problem für die Stadt Rom, insgesamt gibt es rund 17 Orte in der Stadt, die die Stare als Schlafplätze auserkoren haben.

AUSPICIA schaut auf Starenschwärme und verhüllte Gräber. Letztendlich geht es um die Unerreichbarkeit von Kontrolle und des Menschen unablässliche, aber vergebliche Versuche, sie auszuüben. Alle Bilder sind auf dem römischen Zentralfriedhof Campo Verano im Dezember 2016 und im November 2017 entstanden.

