



Die Publikation erscheint anlässlich der Ausstellung
Kohlenstoff-Nährstoff-Schaumstoffkreislauf
von Renate Liebel –
vom 8. Dezember 2023 bis 5. Januar 2024
im Projektraum *kunst [] klima* Stuttgart.

Künstlerische Leitung / Kuration
Barbara Karsch-Chaïeb

Co-Kuration / Projektassistenz
Caro Krebietke

Künstlergespräch Finissage
Barbara Karsch-Chaïeb

Text
Renate Liebel

Lektorat
Gilbert Fels

Grafische Gestaltung
Florentine Bofinger

Fotografie
Ulrike Reichart

Bar-Catering
Verena Bell

Schrift Brevier by Riccardo Olocco, CAST
Papier 100 % Recyclingpapier, ausgezeichnet
mit dem Umweltsiegel Blauer Engel
Druck myflyer GmbH Coburg
Auflage 54

Herausgeber
Projektraum *kunst [] klima* Stuttgart
Barbara Karsch-Chaïeb & Caro Krebietke
Breitscheidstr. 104A, 70176 Stuttgart
kunst-klima.space

© 2024 Projektraum *kunst [] klima* Stuttgart

Renate Liebel Kohlenstoff- Nährstoff- Schaumstoff- kreislauf

8. Dezember 2023
– 5. Januar 2024

Renate Liebel ist eine Bildende Künstlerin, die menschlich hergestellte und natürlich gewachsene Systeme untersucht und dabei vor allem über Pflanzen und ihre Verbindung zu zivilisatorischen Relikten nachdenkt. Ihre Arbeit umfasst Installationen im freien Feld, Stillleben und Objekte von Pflanzen, die es (noch?) nicht gibt, zeichnerische Skizzen, Videos und freundliche Pflegeprozesse.

Für die Ausstellung hat sie einen Ausflug an die Universität Hohenheim, Fachgebiet Konversionstechnologien nachwachsender Rohstoffe unternommen, um einen Einblick

in die Herstellung biobasierter Kunststoffe zu erhalten. Inspiriert durch den Kohlen- und Nährstoffkreislauf sind zeichnerische Überlegungen zu fiktiven Pflanzen-Maschinen-Hybriden entstanden, die Mikroplastik und andere synthetische Materialien in Stoffwechselprozesse einbeziehen können. Außerdem Experimente mit Erde als Knetmaterial und ein künstlerischer Blick auf die gammelige Matratze, die im Wald liegen geblieben ist und über die Jahre ein neues Leben bekommt.

Mit freundlicher Unterstützung von:

STUTTGART



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM



