

Konnie Keller



WALDSTÜCKE

Häkelobjekte – Mixed-Media: Wolle, Kunststofffaden, Draht, Sisal - 2022/23

Ich bin Künstlerin, ich möchte gestalten. Nachdem ich meine Gestaltungslust lange Zeit in der Musik gelebt und mich danach der Malerei zugewandt hatte, war das Erschaffen von Objekten aus gehäkelten Teile eine ganz neue Herausforderung für mich. Nicht nur Pilze, sondern ein ganzes Universum an Bodendeckern, Flechten und Kleinkräutern bevölkert nun Stücke von Waldboden und Totholz. Sie bereiten den Nährboden, auf dem alles wachsen kann. Sie repräsentieren den Kreislauf der Natur, eins entsteht aus dem anderen, alles ist miteinander verbunden.

Mit diesen Objekten möchte ich den Wald würdigen. Der Wald ist nicht nur unser größtes Ökosystem, er ist die grüne Lunge der Erde. Wir brauchen ihn am dringendsten, um unsere Luft zu reinigen, CO2 zu binden. Ich möchte über die künstlerisch ästhetische Dimension der WALDSTÜCKE auf die Schönheit und Bedrohung unserer Wälder aufmerksam machen und ein Bewusstsein davon schaffen, dass wir intakte Wälder als Lebensgrundlage brauchen. Die folgenden Flechten- und Pilzarten haben bei dieser Arbeit Modell gestanden:

Bartflechte (*Usnea*)

Klapperschwamm (*Grifola frondosa*)

Samtfußrübling (*Flammulina velutipes*)

Schmetterlingstramete (*Trametes versicolor*)

Falscher Pfifferling (*Hygrophoropsis aurantiaca*)

Herbsttrompete (*Craterellus cornucopioides*)

Grünspanträuschling (*Stropharia aeruginosa*)

Trompeten Becherkeule (*Cladonia Fimbriata*)

Schriftflechte (*Graphis scripta*)

Parasolpilz (*Macrolepiota procera*)

Gemeiner Steinpilz (*Boletus edulis*)

Öhrlinge (*Otidea*)

Kirschroter Saftling (*Hygrocybe coccinea*)

Zunderschwamm (*Polyporus officinalis*)

Schüpplinge (*Pholiota*)

Schuppiger Porling (*Polyporus squamosus*)

Mein Dank gilt:

für Häkelunterstützung: Gila Dickert und Bettina Will

für Materialspende: Gabi und Elisabeth Moschner Andreas Schuler, Reinhard Lankeit, Dagmar Holzmüller und Doris Müller den Geschwistern Wertheim für die Erfindung des gehäkelten Korallen-Riffs.