

Neuordnung – eine Ausstellung mit Werken von Vlad Brăteanu, Martin Elmar de Haan, Inken Reinert, Lia Rutenberg und Anna-Lena Wenzel

11. Juni 2024

17 – 20 Uhr

Volkspark Hasenheide

In der Umgebung der Skatebahn gegenüber vom Sommerbad Neukölln

Die Ausstellung **Neuordnung** zeigt Kunstwerke, die aus gebrauchten, weggeworfenen oder verlorenen Materialien hergestellt wurden.

Die Arbeit *Gehrenseestraße* von **Vlad Brăteanu** ist ein architektonisches Modell des Plattenbaukomplexes in der gleichnamigen Straße, der abgerissen werden soll. Der Künstler hat ausrangierte Baumaterialien vor Ort gefunden. Daraus hat er eine Rekonstruktion der Gebäude gefertigt. Sie dient dazu, über den Erhalt des Komplexes als geschütztes Kulturerbe nachzudenken.

Martin Elmar de Haan (1970 – 2024) baute Musikinstrumente und Skulpturen aus Materialien, die er auf der Straße fand. Auf den Instrumenten spielte er und veranstaltete gelegentlich spontane Konzerte. Die Skulpturen präsentierte er im öffentlichen Raum in der Nähe seines aktuellen Aufenthaltsortes.

Inken Reinert arbeitet mit weggeworfenem DDR-Mobiliar. Sie zerlegt verschiedene Möbelstücke, befreit sie von ihrer ursprünglichen Funktion, fügt sie in veränderter Form wieder zusammen und macht sie somit zu Skulpturen.

Lia Rutenberg zeigt Schuhe, die sie an der Küste einer Mittelmeerinsel gefunden hat. Spuren von Abnutzung und Verschleiß sind deutlich daran sichtbar. Die Künstlerin präsentiert diese Schuhe in einer akkuraten Anordnung. Beim Anblick stellt sich die Frage nach ihrer Herkunft und nach der Reise, die sie zurückgelegt haben.

Anna-Lena Wenzel durchstreift aufmerksam den städtischen Raum und sammelt ein, was andere verloren oder weggeworfen haben. Meist ist die ursprüngliche Funktion dieser *Fundstücke* nicht mehr zu erkennen. Indem sie als Kunstwerke ausgestellt werden, wirft Wenzel Fragen nach Urheberschaft und Aufwertungsmechanismen im Kunstfeld auf.

SCHNEEEULE

www.s-c-h-n-e-e-e-u-l-e.de

Volkspark Hasenheide
M43, Haltestelle Sommerbad Neukölln

FCJ8+6C Berlin
52°28'49.9"N 13°25'01.1"E