

Los 25



Auktion Evening Sale, Modern, Post War & Contemporary

Datum 29.11.2023, ca. 18:18

Vorbesichtigung 24.11.2023 - 10:00:00 bis
27.11.2023 - 18:00:00

MACK, HEINZ
1931 Lollar

Titel: "Meine kleine Klaviatur".

Datierung: 1960.

Technik: Edelstahl und Aluminium auf Holz.

Maße: 31 x 89cm.

Bezeichnung: Signiert und datiert oben mittig: mack 60. Zudem betitelt, signiert und datiert verso oben mittig "Meine kleine Klaviatur" mack 60.

Rahmen/Sockel: Objektkasten.

Dem Werk liegt ein vom Künstler signiertes Zertifikat vom April 2018 bei.

Das Werk ist im Archiv Heinz Mack unter der Honisch Nachtragsnummer N 529 A geführt.

Provenienz:

- Sperone Westwater, New York (Aufkleber)
- Privatsammlung

Literatur:

- Sperone Westwater (Hrsg.): Mack Szene, Mack Seen, Mack-A-Zine, Mackazin Vol. 2: The Years 1957-67 [Infinity], New York 2001
- Fleck, Robert (Hrsg.): Heinz Mack. Reliefs, München 2015, S. 204, Kat.-Nr. 115, Abb.
- Eggeling, Ute/Beck, Michael (Hrsg.): Mack. Korrespondenzen 1957-2016, Volume 4, Düsseldorf 2016, S. 93, Abb.

Das Werk "Meine kleine Klaviatur" zählt zu den ab 1960 entstandenen Lichtobjekten von Heinz Mack. Der Bildtitel nimmt Bezug auf den einstigen Berufswunsch des Künstlers. Der passionierte Klavierspieler wollte ursprünglich Pianist werden. Der Einfluss von Musik ist deswegen Zeit seines Lebens entscheidend für das künstlerische Schaffen. Nicht nur die musikalischen Noten dienen Heinz Mack als Inspiration, sondern auch die Klaviatur selbst.

Die auf eine silberne Edelstahlplatte montierte Arbeit "Meine kleine Klaviatur" zeigt in zwei Reihen übereinander eine Klaviatur aus einzelnen Aluminiumstreifen. Durch Lichteinfall und je nach Standpunkt des Betrachters entstehen starke Reflexionen auf der glänzenden Oberfläche. Dadurch schafft der Künstler ein Sichtbarwerden der Bewegung des Lichts

und eine Entmaterialisierung des Gegenständlichen. Auch in dieser Arbeit wird so die künstlerische Auseinandersetzung mit Licht, Struktur und Bewegung deutlich sichtbar.

Taxe: 320.000 € - 380.000 €
