

	<p>Objekt: Dampfstoff-Kupole</p> <p>Museum: Ausstellung 'Karl Hans Janke' Schloss Hubertusburg, Haus 21 04779 Wermsdorf +49 (0) 34364 549840 ausstellung@karl-hans-janke.de</p> <p>Sammlung: Maschinen</p> <p>Inventarnummer: MAS 049</p>
--	---

Beschreibung

Janke's Entwürfe von Maschinen speisen sich zum Teil aus Entwicklungen seiner Zeit, die er funktional auf neue Anwendungsbereiche hin weiterdenken wollte, auch für den Kontext des Hubertusburger Klinik-Alltages.

Die konkrete Funktionalität fließt hier jedoch mit der utopischen Dimension seines Werkes und seiner Vorstellung von Raumelektrizität zusammen.

Darüber hinaus streitet Janke für die Anerkennung seiner Wirklichkeiten implizit auch vermittelt über die Dimension des Ästhetischen. Diese Frage nach „Design“ führt die verschiedenen Themenfelder seines künstlerischen Forschens zusammen und macht den utopischen Horizont sichtbar, der auch hier über das Funktionale hinausgeht.

„Atom-Magnetischer-Hitzestrahler-Werfer“

Grunddaten

Material/Technik:

Farbige Mischtechnik auf Papier

Maße:

21 x 59 cm

Ereignisse

Gezeichnet wann 1956

wer

wo

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Hubertusburg

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Karl Hans Janke (1909-1988)

wo

Schlagworte

- Antrieb
- Atom
- Energie
- Erfindung
- Maschine
- Psychiatrie
- Raumelektrizität
- Trajekt