

	<p>Objekt: Aerodynamischer Atom-Kreisel-Antrieb</p> <p>Museum: Ausstellung 'Karl Hans Janke' Schloss Hubertusburg, Haus 21 04779 Wernsdorf +49 (0) 34364 549840 ausstellung@karl-hans-janke.de</p> <p>Sammlung: Maschinen</p> <p>Inventarnummer: MAS 042</p>
--	--

## Beschreibung

Jankes 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 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.

„Groß-Generator für Kraftstrom!“

## Grunddaten

Material/Technik:

Schwarzweiß Bleistift auf Papier

Maße:

60 x 42 cm

## Ereignisse

Gezeichnet wann 1969

wer

wo

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo Hubertusburg

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Karl Hans Janke (1909-1988)

wo

## Schlagworte

- Atom
- Energie
- Erfindung
- Maschine
- Psychiatrie
- Raumelektrizität
- Utopie