

	<p>Objekt: Greifling Kugelscheibe</p> <p>Museum: Haus Kükelhaus Nöthenstraße 29b 59494 Soest 02921/33302 post@hugo-kuekelhaus.de</p> <p>Sammlung: Kinderspielzeuge</p> <p>Inventarnummer: 2022/7</p>
--	--

Beschreibung

Der Greifling Kugelscheibe ist eine gedrechselte Scheibe aus Holz, in deren Mitte eine bewegliche Kugel eingelassen wurde.

Die Kugelscheibe gehörte zu den 7 ersten Entwürfen für das von Hugo Kükelhaus entwickelte Greifspielzeugprogramm 'Spielzeug Allbedeut' und wurde am 11.12.1939 vom Deutschen Patenamnt unter Gebrauchsmusterschutz gestellt.

"greifen, tasten, hören, erfahren - hugo kükelhaus hat 1939 die gattung der greiflinge als spielzeug für kleinkinder erfunden und diese zunächst "allbedeut" genannt. das sensomotorische holzspielzeug fördert sinne, motorik und fantasie im frühkindlichen stadium. der gestalter, architekt und tischler hat sich dabei vom pädagogischen ansatz friedrich fröbels, dem begründer des kindergartens, inspirieren lassen. die proportionen, die ausgearbeiteten details, das material holz und dessen oberfläche sind wohldurchdacht und werden abgegriffen und bespielt immer schöner. die gestaltungsgrundlage von kükelhaus war der gedanke: 'schwache reize wirken auslösend - mäßige reize entwickeln - starke reize hemmen - überstarke reize zerstören!'" (Text: bauhaus-archiv, Berlin)

Grunddaten

Material/Technik:

Verschiedene Obsthölzer

Maße:

Durchmesser 110 x H 30 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1940
	wer	
	wo	Schlesien

Form entworfen	wann	1939
	wer	Hugo Kükelhaus (1900-1984)
	wo	Caputh

Schlagworte

- Handwerk
- Holz
- Kinderspielzeug
- Kleinkind
- Schlesische Drechslerwerkstätten
- Spielzeug

Literatur

- Münch, Jürgen (1995): Hugo Kükelhaus und das Spielzeug Allbedeut. Soest