

 <p>Otto-Lilienthal-Museum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: Experimental-Fluggerät Hängegleiter-Tragschrauber</p> <p>Museum: Otto-Lilienthal-Museum Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500 info@lilienthal-museum.de</p> <p>Collection: Hängegleiter (Drachen)</p> <p>Inventory number: 9041</p>
---	--

Description

Hängegleiter-Tragschrauber "Giro"

Experimentiergerät: Versuch, das Prinzip des Tragschraubers mit einer Schwerkraftsteuerung zu verknüpfen. nur Stehversuche. Unikat

Stephan Nitsch erforschte über Jahrzehnte den Flugzeugbau Lilienthals und unternahm als Drachenflieger selbst verschiedene Versuche mit experimentellen Fluggeräten.

Basic data

Material/Technique:

Metall mit Bespannung

Measurements:

LxBxH 2,2 x 23 x 1,8 Meter

Events

Created	When	1982
	Who	Stephan Nitsch (1956-2008)
	Where	Quedlinburg

Keywords

- Air current
- Experiment
- Fluggerät
- Fluid flow

Literature

- Nitsch, Stephan (2012): Ganz einfach fliegen. Berlin