Objekt: Experimental-Fluggerät

Hängegleiter-Tragschrauber

Museum: Otto-Lilienthal-Museum

Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500

info@lilienthal-museum.de

Sammlung: Hängegleiter (Drachen)

Inventarnummer: 9041

Beschreibung

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.

Grunddaten

Material/Technik: Metall mit Bespannung
Maße: LxBxH 2,2 x 23 x 1,8 Meter

Ereignisse

Hergestellt wann 1982

wer Stephan Nitsch (1956-2008)

wo Quedlinburg

Schlagworte

- Experiment
- Fluggerät
- Luftströmung
- Strömung (Physik)

Literatur

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