

 <p>Otto-Lilienthal-Museum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Messgerät Otto Lilienthals zum Luftwiderstand beim Flügelschlag</p> <p>Museum: Otto-Lilienthal-Museum Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500 info@lilienthal-museum.de</p> <p>Sammlung: Lilienthal-Sammlung</p> <p>Inventarnummer: 9036</p>
---	---

Beschreibung

Schlagflügel-Experimentiergerät

Der Schlagmechanismus wird durch ein herabfallendes Gewicht und einen Kurbelmechanismus angetrieben. Zweck war die Messung des Luftwiderstands beim Flügelschlag. Rekonstruktion nach Lilienthal: "Der Vogelflug ..." S. 47.

Grunddaten

Material/Technik: Holz
Maße: 200*70*20 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1874
wer Otto Lilienthal (1848-1896)
wo

Schlagworte

- Flugpionier
- Flügelschlag
- Messgerät
- Physik
- Rekonstruktion

Literatur

- Lilienthal, Otto (1889/2014): Der Vogelflug als Grundlage der Fliegekunst. Berlin