

 <p>Otto-Lilienthal-Museum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: 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>Collection: Lilienthal-Sammlung</p> <p>Inventory number: 9036</p>
---	---

Description

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.

Basic data

Material/Technique:	Holz
Measurements:	200*70*20 cm

Events

Created	When	1874
	Who	Otto Lilienthal (1848-1896)
	Where	

Keywords

- Flugpionier
- Flügelschlag
- Measuring instrument
- Physics
- Rekonstruktion

Literature

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