

	<p>Object: Meßgerät Otto Lilienthals</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: 9151</p>
--	---

Description

Windmesser, wie in Lilienthals Buch "Der Vogelflug ..." beschrieben: An einem 10 m hoher Turm sind übereinander Flügelflächen angeordnet, um die durchschnittliche Windrichtung zu ermitteln. mit einfacher Aufzeichnungsmechanik. Entsprechende Messkurven sind im Buch veröffentlicht. Teilreplik

Basic data

Material/Technique:	Metall
Measurements:	Durchmesser:12 cm

Events

Intellectual creation	When	1888
	Who	Otto Lilienthal (1848-1896)
	Where	Berlin

Keywords

- Air current
- Anemometer
- Fluid flow
- History of aviation
- Measuring instrument
- model

Literature

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