

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Objekt: Demonstrationsmodell Flügelschlag |
| | Museum: Otto-Lilienthal-Museum Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500 info@lilienthal-museum.de |
| | Sammlung: Flügelschlagprojekte |
| | Inventarnummer: 9243 |

Beschreibung

Flügelschlag SM 1

Demonstrationsmodell (zum Meß-Rundlauf OLM 9256). Demonstriert den Flügelschlag als Antriebssystem durch die Elastizität der Flügel.

Der Entwickler Dr. Wolfgang Send wurde 2011 Mitarbeiter des Entwicklerteams im "lerning network" bei der Entwicklung des "smartbird", eines frei durch Flügelschlag fliegenden Modells der Firma "Festo".

Grunddaten

Material/Technik:

Gemisch - unspezifisch

Maße:

43*100*85 cm

Ereignisse

| | | |
|-------------|------|-----------------------|
| Hergestellt | wann | 1996 |
| | wer | Wolfgang Send (1944-) |
| | wo | Göttingen |

Schlagworte

- Antriebstechnik
- Flügel (Anatomie)
- Flügelschlag
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Vogel