

	<p>Objekt: Modell Flugversuch Henson</p> <p>Museum: Otto-Lilienthal-Museum Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500 info@lilienthal-museum.de</p> <p>Sammlung: Ideen-, Vor- und Frühgeschichte der Luftfahrt</p> <p>Inventarnummer: 9344</p>
--	---

Beschreibung

Entwurf für Dampfflugwagen von William Samuel Henson (1812 - 1888)

Im Jahr 1840 entwarf Henson zusammen mit John Stringfellow, einen "Aerial Steam Carriage" Spannweite sollte 45,7 m (150 Fuß) betragen, Antrieb durch Dampfmaschine 30 PS, zwei Propeller von 6 m Durchmesser in gegenläufiger Drehung. Obwohl Henson nur Modelle baute, wies das Gerät schon viele Merkmale heutiger Flugzeuge auf. 1843 patentiert zum Zwecker der Vermarktung durch die mit anderen gegründete "Aerial Transit Company".

Grunddaten

Material/Technik: Gemisch - unspezifisch
Maße: 50*25*90

Ereignisse

Hergestellt	wann	1840
	wer	William Samuel Henson (1812-1888)
	wo	
Modelliert	wann	2002
	wer	Harald Serowski (1929-2005)
	wo	Berlin

Schlagworte

- Flugzeug
- Luftfahrtgeschichte

- Luftfahrzeug
- Modell