

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

Description

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".

Basic data

Material/Technique: Gemisch - unspezifisch
Measurements: 50*25*90

Events

Created	When	1840
	Who	William Samuel Henson (1812-1888)
	Where	
Modelled	When	2002
	Who	Harald Serowski (1929-2005)
	Where	Berlin

Keywords

- Aircraft

- Airplane
- History of aviation
- model