



Focke-Windkanal **Wissenschaftsnahe Einrichtung**

Arbeitsbereich

Der Focke-Windkanal ist das historische Fluglabor des international bedeutenden Luftfahrtpioniers Henrich Focke. Seinen Forschungen in den Kindertagen der Fliegerei verdankt Bremen die Gründung von Focke-Wulf und somit seinen heutigen Ruf als Stadt der Luft- und Raumfahrt. Neben einem bedeutenden AIRBUS-Werk befindet sich in Bremen der wichtigste europäische Raumfahrtstandort.

Organisation und Trägerschaft

Das historische Fluglabor wird vom Focke-Windkanal e.V. betrieben.

Die Eröffnung und der Start des Museumsbetriebes sind für Februar 2005 geplant.

Fragen bitte an Dr. Kai Steffen

Ausstattung

Im Labor gibt es den historischen Windkanal des Luftfahrtpioniers Henrich Focke mit einem Meßquerschnitt von 1 x 2 Metern und einer maximalen Windgeschwindigkeit von 17 m/s. Die Kraftmessung erfolgt mit mechanischen Waagen.

Ferner ist ein kleiner Versuchskanal mit einem Meßquerschnitt von 50 x 50 cm und einer Windgeschwindigkeit von ebenfalls 17 m/s geplant.

Leitung / Pressekontakt:

Dr.-Ing. Kai Steffen

Projektleiter

Tel.: 0421-2348321

E-Mail: kms@focke-windkanal.de

Homepage:

<http://www.Focke-Windkanal.de>

Adresse:

Focke-Windkanal

Das im Original erhaltene historische Fluglabor des Bremer Flugpioniers Henrich Focke.

Luftfahrtgeschichte mitten in der Hansestadt.

c/o Dr.-Ing. Kai Steffen

Kohlmannstraße 1

28359 Bremen

Tel.: 0421-2348321

E-Mail: info@focke-windkanal.de

<http://www.focke-windkanal.de>

