

 <p>Otto-Lilienthal-Museum [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Flugzeugteil Flügelholm Gustav Lilienthals</p> <p>Museum: Otto-Lilienthal-Museum Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500 info@lilienthal-museum.de</p> <p>Sammlung: Lilienthal-Sammlung</p> <p>Inventarnummer: 9127</p>
---	--

Beschreibung

Tragende Flügelholme des Versuchsflugzeugs v. G. Lilienthal 2 Stk.

Teile des fotografisch dokumentierten Versuchsflugzeugs:

Die beiden erhaltenen kreisrunden Tragholme bestehen aus kreisförmigen Spanten, die mit einem dünnen Holzfurnier bespannt sind. Die sehr leichten Holme für Gustav Lilienthals dicke "Widderhornprofile" sind dadurch sehr leicht. Sie sind auf einem Dachboden in Altwarp erhalten geblieben.

Grunddaten

Material/Technik: Holz

Maße: 85*24*207 (6000?)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1915
	wer	Gustav Lilienthal (1849-1933)
	wo	Altwarp

Schlagworte

- Flugzeugbau
- Flügel (Anatomie)
- Gleitflugzeug
- Luft- und Raumfahrttechnik