

	<p>Objekt: Pflanzen-Samen <i>Zanonia macrocarpa</i></p> <p>Museum: Otto-Lilienthal-Museum Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500 info@lilienthal-museum.de</p> <p>Sammlung: Luftfahrt zur Lilienthalzeit, Technikgeschichte mit Lilienthal-Bezug</p> <p>Inventarnummer: 9108</p>
--	---

## Beschreibung

Südostasiatische Kletterpflanze aus der Familie der Kürbisgewächse

Der Hamburger Zoologe und Physiker Friedrich Ahlborn, der auch Korrespondenzpartner Lilienthals war, wies auf die außergewöhnlichen Eigenschaften des Samens hin. Er wurde später Vorbild für das erfolgreiche Flugzeug Etrich-Taube (Rumpler-Taube) und Nurflügler. Friedrich Ahlborn: "Flugsamen mit stabiler Schwerpunktlage als Naturvorbilder für den Bau von Flugapparaten" In: In: Abhandlungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaften, hrsgg. vom Naturwissenschaftlichen Verein in Hamburg, XIV. Band. Hamburg 1896, S. 133

## Grunddaten

Material/Technik:

Organisch

Maße:

1\*17\*8,5 cm

## Ereignisse

Gesammelt wann 1980  
wer  
wo

## Schlagworte

- Samenpflanzen