

| | |
|---|--|
|  <p>Otto-Lilienthal-Museum / Fietzek [CC BY-NC-SA]</p> | <p>Objekt: Windkanal</p> <p>Museum: Otto-Lilienthal-Museum Ellbogenstraße 1 17389 Anklam +49-3971-245500 info@lilienthal-museum.de</p> <p>Sammlung: Technikgeschichte mit Lilienthal-Bezug</p> <p>Inventarnummer: 9050</p> |
|---|--|

Beschreibung

Windkanal aus dem Aerologischen Observatorium Lindenberg
Hersteller: Aerologisches Observatorium Lindenberg; Grundfläche 9 x 3 m, Luftauslass 2,9 m (Durchmesser); Verwendungszweck: Forschungen zur "meteorologischen Aerodynamik", nicht verwirklicht, später verwendet für Eichmessungen.
Ausgestellt in der ständigen Ausstellung des Deutschen Technikmuseums Berlin (DTMB)

Grunddaten

Material/Technik: Holz
Maße: 310*800*290 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1931
wer Aerologisches Observatorium Lindenberg
wo Lindenberg (Tauche)

Schlagworte

- Flug
- Messgerät
- Meteorologisches Messgerät
- Windkanal