



DNW

Messgrößen

- Aerodynamische und aeroakustische Kenngrößen von umströmten Objekten

Anlagenbeschreibung

Es geht um 11 Anlagen, davon 10 Windkanäle, und einen Prüfstand für Motorensimulatoren, die alle durch die in den Niederlanden geetablierte Stiftung Deutsch-niederländische Windkanäle betrieben werden. Nähere Beschreibungen sind unter:

www.dnw.aero

zu finden.

Anwendung

Luftfahrtentwicklung, Aerodynamische und aeroakustische Forschungsvorhaben

Literatur / Referenzen

- s. website,
- www.dnw.aero

Kontakt

- Dr.-Ing. Andreas Bergmann, Deutsch Niederländische Windkanäle (DNW),
Tel: +49 531 295 2450, Fax: +49 531 295 2829
- Dr. Frank Holtmann,
Technologiemarketing, Tel: +49 531 295 3420, Fax: +49 531 295 3422

Dieses Handout sowie Querverweise zu verwandten Messtechniken und Anlagen finden Sie unter: <http://messtec.dlr.de/link-480-de>.