



## 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](http://www.dnw.aero)

zu finden.

### Anwendung

Luftfahrtentwicklung, Aerodynamische und aeroakustische Forschungsvorhaben

### Literatur / Referenzen

- s. website,
- [www.dnw.aero](http://www.dnw.aero)

### Kontakt

- Dr.-Ing. Andreas Bergmann, Deutsch Niederländische Windkanäle (DNW),  
Tel: +49 531 295 2450, Fax: +49 531 295 2829
- Jochen Krampe,  
Technologiemarketing, Tel: +49 2203 601 3665, Fax: +49 2203 695689
- 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>.*