



## Grosser Niedergeschwindigkeitswindkanal (DNW- LLF)

### **Anlagenbeschreibung**

siehe [www.dnw.aero](http://www.dnw.aero)

### **Anwendung**

Simulation der Umströmung von  
Objekten in der Luftfahrtentwicklung, in  
der aerodynamischen Forschung, in der  
Fahrzeugentwicklung

### **Literatur / Referenzen**

→ [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-481-de](http://messtec.dlr.de/link-481-de).*