



## Überschallkanal der intermettierenden Bauart, mittlere Messstrecke in Amsterdam (DNW-SST)

### Anlagenbeschreibung

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

### Anwendung

Aerodynamik von Überschallfluggeräten

### Literatur / Referenzen

→ [www.dnw.aero](http://www.dnw.aero)

### Kontakt

- Dr.-Ing. Georg Eitelberg, Deutsch  
Niederländische Windkanäle (DNW),  
Tel: +31 527 248521, Fax: +31 527  
248582
- 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-485-de](http://messtec.dlr.de/link-485-de).*