

Foto: Clemens Schütt, MSF/LMT

Universität Rostock
MSF/Lehrstuhl Meerestechnik
Prof. Dr.-Ing. Sascha Kosleck

Justus-von-Liebig-Weg 2
18059 Rostock

Fon +49(0)381 498-9230
Fax +49(0)381 498-9232

sascha.kosleck@uni-rostock.de

www.lmt.uni-rostock.de

Rundlaufkanal

Anlagentyp	Rundlaufkanal
Messstrecke	Durchmesser 20 m, Kanalbreite 6 m, Tiefe 3 m
Geschwindigkeit	bis zu 19 kn
Sensoren	6-Komponenten-Waage Laser-Doppler-Anemometer (LDA) Druckmesssystem (optional) Traversiersystem
Inbetriebnahme	Baujahr 1960
Modernisierung	1991
Hersteller	Fa. Kempf & Remmers, Hamburg

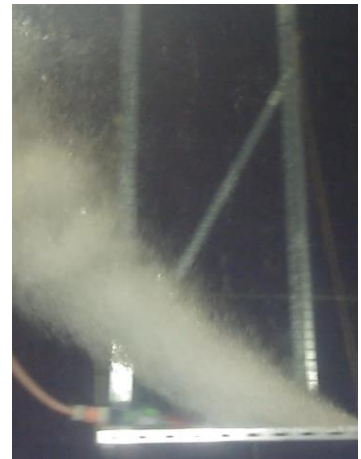


Foto: Uwe Lichtenstein MSF/LMT

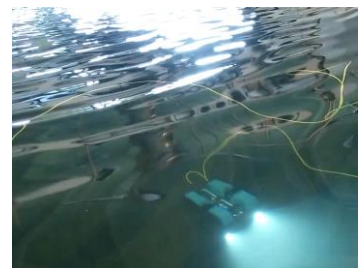


Foto: Clemens Schütt, MSF/LMT

Kontakt

Universität Rostock
MSF/LS Meerestechnik
Dipl.-Ing. Clemens Schütt
Justus-von-Liebig-Weg 2
18059 Rostock

Tel.: +49 (0) 381 498 9234
Fax: +49 (0) 381 498 9232
E-Mail: clemens.schuett@uni-rostock.de
Web: www.lmt.uni-rostock.de

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU UND SCHIFFSTECHNIK

Universität Rostock | D 18051 Rostock | Fon + 49 (0)381 498-9231 | Fax + 49 (0)381 498-9232
UST-IdNr.: DE 137 385 436 | Bankverbindung Inlandzahlungen: BBk Rostock, Konto 140 015 18, BLZ 130 000 00
Bankverbindung Auslandzahlungen: IBAN: DE26 1300 0000 0014 0015 18, BIC: MARKDEF1130 | www.uni-rostock.de