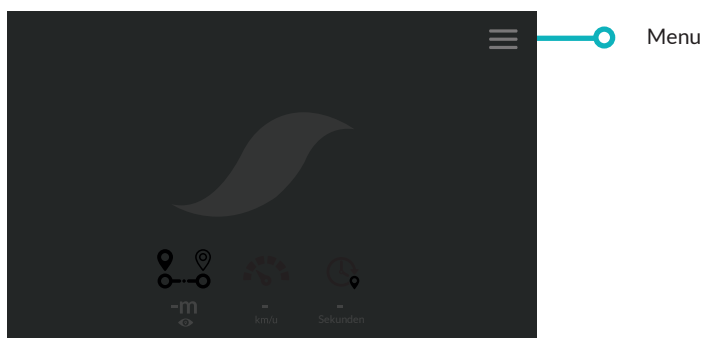
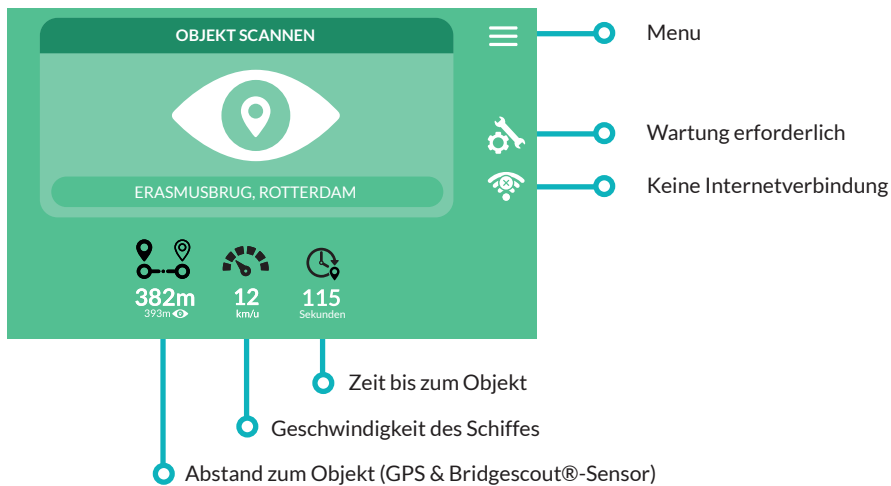


## BRIDGESCOUT®-MELDUNGEN

### BRIDGESCOUT® IM STAND-BY-MODUS



### AB EINEM ABSTAND VON 500 METERN ZU EINEM OBJEKT BEGINNT BRIDGESCOUT® MIT DER ABTASTUNG



### AB EINEM ABSTAND VON 300 METERN ZU EINEM OBJEKT ERZEUGT BRIDGESCOUT® GEGEBENENFALLS EIN ALARMSIGNAL

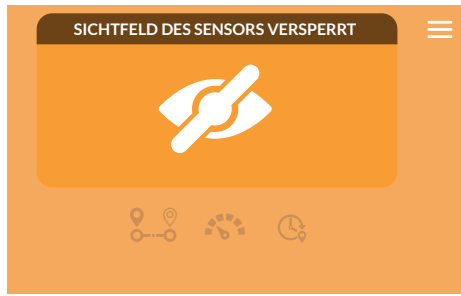


## FEHLERMELDUNGEN

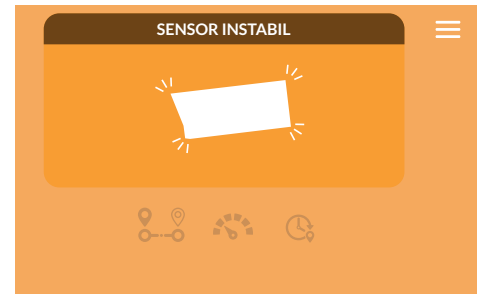
Bitte beachten Sie, dass Bridgescout® nicht einsatzfähig ist, wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird.



Überprüfen Sie die Verkabelung zum Bridgescout®-Sensor. Ist diese in Ordnung, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von "Sensor Maritime".



Kontrollieren Sie bitte, ob das Sichtfeld des Bridgescout®-Sensors versperrt / eingeschränkt ist. Ist dieses nicht versperrt, wenden Sie sich an den technischen Support von "Sensor Maritime"



Warten Sie bei dem Hinweis "Trimmen" darauf, dass das Schiff wieder in einen ruhigen Zustand kommt. Erscheint die Fehlermeldung weiterhin, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von "Sensor Maritime".



Überprüfen Sie die Verkabelung und die GPS-Antenne auf Beschädigungen. Wenden Sie sich bitte bei Problemen mit dem GPS-Signal an den technischen Support von "Sensor Maritime".



Warten Sie, bis Bridgescout® wieder ein GPS-Signal empfängt. Dies kann an bestimmten Stellen länger dauern. Dauert es mehr als 10 Minuten, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von "Sensor Maritime".



Kontaktieren Sie dazu bitte "Sensor Maritime". Berücksichtigen Sie, dass andere Produkte, z. B. Erfassung der Höhe von Steuerhaus und Antennenmast, nicht funktionieren.

## MENU

