

[News](#)

News: Juist/ Jadebusen: Corner-Reflektoren für Vermessungen aufgestellt

Beigetragen von JNN am 12. Apr 2012 - 06:26 Uhr

Juist/ Norden - Im Auftrag der Bundesanstalt für Gewässerkunde, der Bundesanstalt für Wasserbau und der Forschungsstelle Küste des NLWKN (Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz) befliegt das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt in der Woche nach Ostern die Insel Juist und einen Teilbereich des Jadebusens mit einem neuen, flugzeuggestützten Messverfahren.

In Vorbereitung der Befliegung werden am Dienstag auf Juist und am Mittwoch am Jadebusen so genannte Corner-Reflektoren aufgestellt und deren Position genau vermessen. Sechs der rund 90 Zentimeter großen Geräte befinden sich auf Juist nahe des Hafens, am Hauptbadestrand sowie westlich des Hammersees. Am Jadebusen befinden sich drei Reflektoren nahe Wilhelmshaven und bei Eckwarden.

"Das Ziel der Messkampagnen ist die Erstellung großräumiger, hochaufgelöster und genauer Geländemodelle der trockenfallenden Watten, der Deichvorländer sowie der Strände und Dünen, die unter anderem gebraucht werden, um Veränderungen im Gelände zu dokumentieren, was wiederum für die Planung von Küstenschutzmaßnahmen von Bedeutung ist", erläuterte Holger Dirks von der NLWKN-Betriebsstelle Norden-Norderney am Montag in Norden.

Quelle: NLWKN

Article pictures

