

Wetterbericht über e-mail an Bord

Von: WetterWelt [mailto:mail@wetterwelt.de]
Gesendet: Mittwoch, 11. Mai 2011 11:41
An: BRIGANTIA
Cc: p@gfs-hochseesegeln.com
Betreff: Wetter und Routenvorschlag

Sehr geehrter Herr S.....,

hier Situation für die kommenden Tage:

Der Ostwind mit 12 bis 15 kn hält sich heute noch. Spätestens morgen dreht der Wind links. Dann kommt er zeitweise aus ENE und wird am Freitag weiter auf NE drehen. Vor der afrikanischen Küste zwischen 6N und 9N und zwischen 014 W und 020 W befindet sich zur Zeit eine Schwachwindzone, die sich morgen etwas nach Westen ausdehnen kann. Ein Modell sieht die Zone in der Nacht zum Freitag bei 6 N und 27W. Somit ist es nicht ausgeschlossen, dass der zwischenzeitliche ENE-Wind nur noch mit 7kn weht. Eine weitere Ausdehnung ist aber nicht in Sicht. Der Wind wird dann rasch auf NE drehen, dabei wieder auf 11 bis 15kn zulegen und auf diesem Niveau bleiben.

Routenempfehlung:

Stellt sich die oben beschriebene Schwachwindzone ein, sollte weiter direkter Kurs Horta COG 360 gefahren werden, da sie sich nur für eine kurze Zeit aufbaut und keine Alternativroute besteht, um sie eindeutig zu umfahren.

Ausblick:

Beim direkten Kurs Horta COG 360 besteht in nächster Zeit die Gefahr den evtl weiter links drehenden Wind direkt von vorne zu bekommen. Daher muss mit Kursänderung Richtung Westen gerechnet werden.

Gewitter:

Aktuelle Satellitenbilder zeigen starke Gewitterzellen westlich von Ihnen bei 10S und 4N und 030W und 040W. Ein Band von etwas kräftigeren Gewittern zieht sich derzeit auf Höhe von 3N bis 4N und 021W bis 033W. Bis zum Freitag besteht ein Risiko von kleineren Gewitterzellen. Am Freitag selbst, bei Ausdehnung der oben beschriebenen Schwachwindzone, steigt das Gewitterrisiko wieder etwas an. Sobald Sie 6N erreicht haben, ist das Gewitterrisiko sehr gering. In Gewittern kann es weiterhin zu Windrehern und markanten Böen kommen.

Viele Grüße,

S..... W.....
(Diplom-Meteorologe)

--

WetterWelt GmbH
Schauenburgerstraße 116
24118 Kiel
T +49 (0)431 560 66 79
F +49 (0)431 560 66 75
www.wetterwelt.de
www.facebook.com/wetterwelt.gmbh