

**Phänomenaler Wetterfrosch mit selbstgeschreineren Clausografien  
- was Segelbruder Claus als neueste Prognose zum besten gibt :**

Hallo Anton !

Ich hoffe, es geht dir nicht schön langsam auf die Nerven, aber ich sende dir trotzdem die aktuelle Clausografie, er ist ja doch einfach genial ...

LG Felix

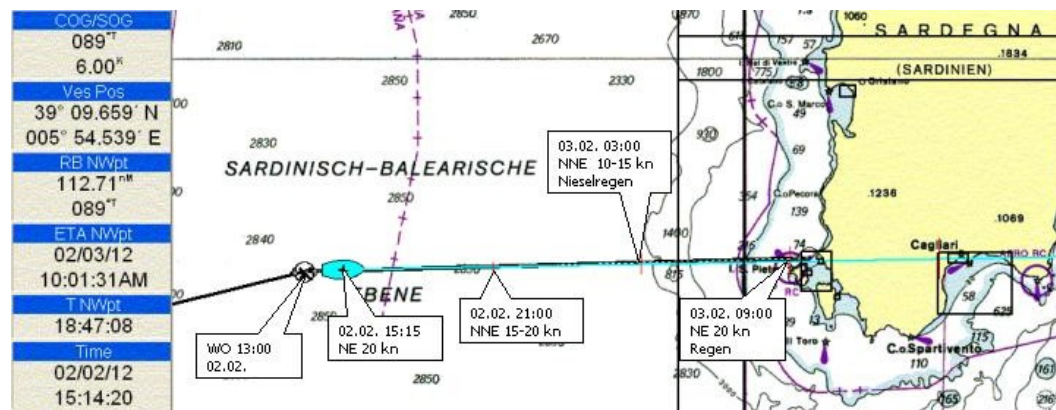
**Wenn's zu Lichtmess winden tut, macht der Claus den Seglern Mut.  
Ist's am Meer jedoch ganz eben, liegt der Schreiner oft daneben !**

Hallo Felix,

im Anhang die Clausografie 05, gekoppelt (2h ~ 12 nm bei 6 kn Fahrt) vom letzten WO um 13:00 mit Ziel auf Carloforte, N-liche Einfahrt. Die unangenehme Welle wird vermutlich nicht weniger, aber der Wind wird in den nächsten Stunden etwas nördlich drehen, und wieder schwächer werden. Das GFS-Meteogramm für einen der Rechenpunkte (20 nm vom Ziel entfernt) zeigt den Mistral nach wie vor ab Mittag auf seinem Höhepunkt, allerdings ist die Prognose der Windgeschwindigkeit die Stunden zuvor zurückgegangen, und der Anstieg ist nicht so sprunghaft. Auch der Regen wird später kommen. Bei der momentanen Geschwindigkeit von 6 kn zeigt die Simulation ein ETA von 10:01. Wenn ich die Simulation der Fahrt mit nur 5 kn laufen lasse, ist das ETA bereits bei 13:44 am 3.2., da ist der Wind zwar noch nicht am Maximum, aber es sind schon bis 25 kn. Bei 4 kn Fahrt verschiebt sich die Ankunftszeit bereits auf 19:14 , und da bläst der Mistral noch stärker, 25 - 30 kn. Bei nur 4 kn Fahrt zur Mittagszeit (24 nm vor dem Ziel) am offenen Meer, sind auch bereits 30kn NNE in der Prognose zu sehen. Es läuft nun auch die Blitzortung bei mir am PC mit, und im Bereich von Cagliari geht gerade ein Gewitter nieder, auf der Strecke der El Greco IV ist momentan gewittermäßig Ruhe. Da bleibt mir nur noch zu wünschen, dass die gebeutelte Crew der El Greco IV so schnell wie möglich nach Carloforte kommt! Und dann endlich mal ausschlafen, es wird die nächsten Tage auf Sardinien unbeständig bleiben, also viel Zeit, sich zu erholen.

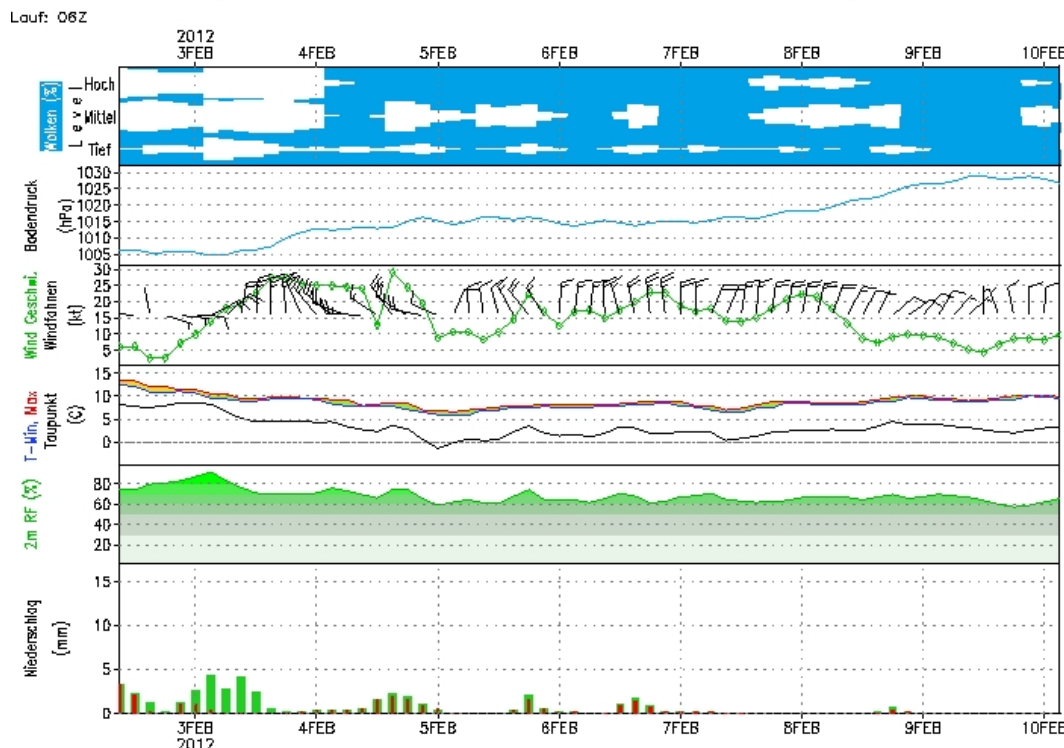
MuS

Claus Schreiner



**GFS - Meteogramm**

Lon: 8 Lat: 39 Hgt: -27m



Sonnenaufgang heute 06:33 UTC  
Sonnenuntergang heute 16:49 UTC