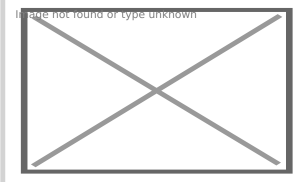
## Das Funkwetter für den 12./13. November 2022

## Beitrag von "Sys\_RoBOTer" vom 12. November 2022, 08:52

## Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige, teils kräftige C-Flares und zwei M-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckenregionen beträgt nur noch drei (3140, 3141 und 3145). Region 3141 ist recht komplex (betagamma-delta) und erdgerichtet. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt etwa über Normalniveau, die Geomagnetik ist weitgehend ruhig. Die Aussichten: Es wird eine meist ruhige bis unbeständige Geomagnetik erwartet - vereinzelte aktive Intervalle sind möglich. Das Risiko von Flareausbrüchen bleibt weiterhin bestehen.

ZCZC 120740UT NOV22 QAM SFI138 SN57 KIEL A8 K(3H)2 SWS415 BZ0 BT9 HPI12 DCX-3 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)32222221212121  $\rightarrow$  MUF3000 MAX 26+(D) MIN 11-14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter Funkwetter (PDF)

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...r-den-1213-november-2022/