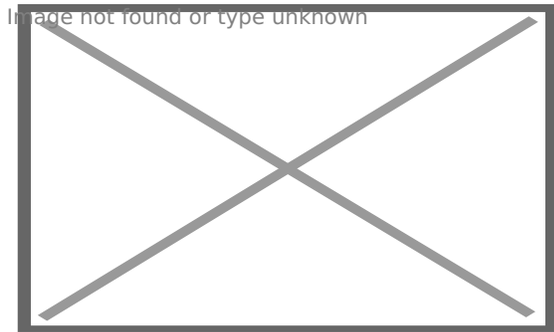


# Das Funkwetter für den 10./11. Dezember 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 10. Dezember 2022, 08:53

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, jedoch gab es in den letzten 24 mehrere kräftigere C-Flares zu beobachten. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe zeigen sich acht Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist angehoben, aber geringer als die Tage zuvor. Die geomagnetische Aktivität ist ruhig. Die Aussichten: Bei abnehmendem Sonnenwind sollten am Wochenende überwiegend ruhige Bedingungen vorherrschen. Allerdings besteht weiterhin das Risiko eines M-Flare-Ausbruchs.

ZCZC 100735UT DEC22 QAM SFI149 SN116 KIEL A10 K(3H)2 SWS476 BZ6 BT8 HPI15  
DCX-8 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)2122222121212221 → MUF3000 MAX 25+(D)  
MIN8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN -  
Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...r-den-1011-dezember-2022/>