

# Das Funkwetter für den 17./18. Dezember 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 17. Dezember 2022, 08:16

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C- und M-Flares zu beobachten. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe zeigen sich nun neun Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau. Die geomagnetische Aktivität ist überwiegend ruhig. Die Aussichten: weiterhin erhöhtes M-Flare-Risiko bei überwiegend ruhiger, aber insgesamt zunehmender Geomagnetik. Sonntag/Montag geraten wir erneut unter Einfluss eines koronalen Lochs mit ansteigenden Sonnenwindgeschwindigkeiten.

ZCZC 170645UT DEC22 QAM SFI157 SN142 KIEL A6 K(3H)1 SWS321 BZ-2 BT5 HPI12 DCX2 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)212122222222322 → MUF3000 MAX 24+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...r-den-1718-dezember-2022/>