

Das Funkwetter vom 21. Dezember 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 21. Dezember 2022, 07:24

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden wenige C-Flares und einen M1.16-Flare (20/1406UT) zu beobachten. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe zeigen sich nun wieder zehn Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht angehoben. Die geomagnetische Aktivität ist überwiegend ruhig bis angeregt. Die Aussichten: weiterhin erhöhtes M-Flare-Risiko bei leicht erhöhten Sonnenwindgeschwindigkeiten.

ZCZC 210605UT DEC22 QAM SF1146 SN119 KIEL A6 K(3H)2 SWS393 BZ-11 BT13 HPI18 DCX2 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)43222323 → 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...ter-vom-21-dezember-2022/>