

Das Funkwetter vom 14. Dezember 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 14. Dezember 2022, 07:09

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden nur einige C-Flares zu beobachten. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe zeigen sich elf Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau. Die geomagnetische Aktivität ist überwiegend ruhig (K 0-2). Die Aussichten: erhöhtes M-Flare-Risiko bei ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 140550UT DEC22 QAM SFI153 SN159 KIEL A2 K(3H)0 SWS364 BZ0 BT5 HPI20 DCX2 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212221 → MUF3000 MAX 22+(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ter-vom-14-dezember-2022/>