

Das Funkwetter vom 13. Dezember 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. Dezember 2022, 07:46

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden nur wenige C-Flares zu beobachten. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe zeigen sich nun zwölf Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist angehoben. Die geomagnetische Aktivität ist überwiegend ruhig bis angeregt (K 0-3). Die Aussichten: Heute könnte die Erdmagnetik etwas unruhiger sein, da ein schneller Sonnenwind mit mehr als 500 km/s die Erde streift. Die kommenden zwei Tage sollte dieser jedoch wieder abklingen. Mit M-Flares ist zu rechnen.

ZCZC 130635UT DEC22 QAM SFI151 SN142 KIEL A5 K(3H)1 SWS514 BZ-2 BT6 HPI44 DCX-7 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212221 → MUF3000 MAX 24+(D) MIN 7-9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ter-vom-13-dezember-2022/>