

Das Funkwetter vom 14. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 14. Oktober 2022, 06:53

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität liegt auf Normalniveau, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckenregionen beträgt sechs. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist überwiegend ruhig. Die Aussichten: Das Risiko eines CME wird weiterhin als gering eingeschätzt. Am 15.10. dürfte der Sonnenwind etwas ansteigen. Ursache ist ein koronales Loch. Das könnte die Ausbreitung auf den unteren Bändern während des WAG-Contest mindern. Das Flare-Risiko nimmt ab, die aktiven Regionen befinden sich bereits am Nordwestrand der Sonne.

ZCZC 140440UT OCT22 QAM SFI130 SN57 KIEL A7 K(3H)2 SWS337 BZ4 BT10 HPI41 DCX-5 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)21211223 → MUF3000 MAX 25-30+(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-14-oktober-2022/>