

Das Funkwetter für den 22./23. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. Oktober 2022, 08:05

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonne ist schwach aktiv, es gab aber in den letzten Stunden eine deutliche Zunahme der C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckenregionen beträgt drei. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau, die Geomagnetik ruhig. Die Aussichten: Die Geomagnetik bleibt zunächst überwiegend ruhig bis unbeständig, zieht dann im Verlaufe der Nacht auf unbeständige bis aktive Werte an. Ursache ist ein schneller Sonnenwind aus einem südlich gelegenen koronalen Loch. Vereinzelt stürmische Abschnitte sind möglich. Mit M-Flares muss ebenfalls das Wochenende über gerechnet werden.

ZCZC 220550UT OCT22 QAM SFI109 SN60 KIEL A9 K(3H)2 SWS355 BZ-2 BT10 HPI30 DCX17 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)2122334433322323 ↓ MUF3000 MAX 25+(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...er-den-2223-oktober-2022/>