

Das Funkwetter für den 15./16. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 15. Oktober 2022, 09:28

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares und einen M1.35-Flare. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt fünf. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist unter dem Einfluss eines koronalen Lochs (CH32) in Verbindung mit einem leichten CME erhöht, die Geomagnetik ist ruhig bis aktiv. Die Aussichten: Es gibt keine erdgerichteten CMEs, der schnelle Wind wird an Kraft verlieren. Die Geomagnetik bleibt ruhig bis unbeständig. Einzelne aktive Intervalle sind wahrscheinlich.

ZCZC 150705UT OCT22 QAM SFI121 SN51 KIEL A15 K(3H)3 SWS476 BZ5 BT9 HPI15 DCX-19 NOAA48H FORECAST M-LAT(K)3321122332211221 → 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...er-den-1516-oktober-2022/>