

Das Funkwetter vom 8. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 8. Mai 2022, 08:36

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering. Es gab vier C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt fünf. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist weitgehend ruhig. Noch immer rechnen die Weltraumwetter-Beobachter mit dem Eintreffen eines CME an diesem Sonntag. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber öffnen die Bänder hoch bis 21 MHz, nachts liegt die MUF3000 bei 13 bis 15 MHz.

ZCZC 080620 UTC MAY 22 QAM SFI 118 SN 66 KIEL A 10 K(3H) 2 SWS 320 BZ 0 BT 5 HPI 22 DCX 6 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32211112 ↘ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...unkwetter-vom-8-mai-2022/>