

Das Funkwetter vom 12. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 12. Mai 2022, 08:15

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit zwei M-Flares und mehreren C-Flares moderat. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt vier. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt auf unterem Normalniveau, die Geomagnetik ist weitgehend ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist um 21 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 120520 UTC MAY 22 QAM SFI 133 SN 84 KIEL A 12 K(3H) 3 SWS 293 BZ -2 BT 7 HPI 29 DCX -6 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21211122 → 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...nkwetter-vom-12-mai-2022/>