

Das Funkwetter vom 19. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 19. Mai 2022, 07:08

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit einigen kleineren C-Flares und einem kleinen M1-Flare eher moderat. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei acht. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik ist ruhig bis unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 um 21 bis 24 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 190455 UTC MAY 22 QAM SFI 180 SN 147 KIEL (CORR.) A 7 K(3H) 2 SWS 502 BZ 0 BT 6 HPI 18 DCX 1 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22233333
→ 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-19-mai-2022/>