

Das Funkwetter vom 22. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. Mai 2022, 07:25

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit wenigen C-Flares schwach ausgeprägt. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist weiterhin angehoben, die Geomagnetik ist unruhig, mit aktiven Perioden aufgrund des schnellen Sonnenwinds. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 überwiegend zwischen 18 bis 24 MHz, nachts zwischen 10 und 18 MHz.

ZCZC 220505 UTC MAY 22 QAM SFI 167 SN 110 KIEL A 16 K(3H) 4 SWS 480 BZ -4 BT 5 HPI 24 DCX -17 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22222211 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nkwetter-vom-22-mai-2022/>