

Das Funkwetter vom 25. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 25. Mai 2022, 06:56

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit einigen kleineren C-Flares schwach ausgeprägt. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei zehn, wobei bei zweien weiterhin M-Flare-Potential gegeben ist. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 21 bis 28 MHz, nachts zwischen 16 und 18 MHz.

ZCZC 250440 UTC MAY 22 QAM SFI 147 SN 137 KIEL A 10 K(3H) 2 SWS 399 BZ -1 BT 5 HPI 31 DCX 6 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212222 → 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-25-mai-2022/>