

Das Funkwetter vom 26. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 26. Mai 2022, 07:52

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden leicht angehoben, mit einigen C-Flares und einem M-Flare (M1.36 25/1824). Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sechs. Die bisher recht aktiven Regionen AR3014 und 3017 drehen sich langsam aus unserem Sichtfeld raus. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig bis unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 21 bis 28 MHz, nachts zwischen 14 und 18 MHz.

ZCZC 260540 UTC MAY 22 QAM SFI 137 SN 93 KIEL A 12 K(3H) 2 SWS 346 BZ 0 BT 3
HPI 14 DCX 13 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 21233333 ↗
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-26-mai-2022/>