

Das Funkwetter vom 16. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 16. Mai 2022, 07:47

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit einigen kleineren C-Flares recht ruhig. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt weiterhin bei sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik ist unstetig aufgrund eines schnellen Sonnenwindes aus einem koronalen Loch. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 21 und 25 MHz, nachts zwischen 14 und 18 MHz.

ZCZC 160540 UTC MAY 22 QAM SFI 154 SN 129 KIEL A 15 K(3H) 3 SWS 530 BZ 0 BT 6 HPI 18 DCX 7 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33223323 → 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-16-mai-2022/>