

Das Funkwetter vom 28. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 28. Mai 2022, 06:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Wir befinden uns derzeit unter dem störenden Δ Einfluss von schnellen Sonnenwinden (HSS) sowie der Plasmawolke eines koronalen Massenausstoßes (CME). Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden schwach, mit vier C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei vier. Aufgrund der Sonnenwinde ist die Geomagnetik derzeit aktiv bis stürmisch, wird sich aber über das Wochenende beruhigen. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 21 bis 25 MHz, gelegentlich werden auch 28 MHz erreicht. Nachts liegen die Werte zwischen 10 und 14 MHz.

ZCZC 280415 UTC MAY 22 QAM SFI 114 SN 69 KIEL A 30 K(3H) 5 SWS 514 BZ -8 BT 8 HPI 47 DCX -36 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33222233 \downarrow 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-28-mai-2022/>