

Das Funkwetter vom 21. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 21. April 2022, 07:18

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 210500 UTC APR 22 QAM SFI 160 SN 80 A 9 KIEL K(3H) 3 SWS 401 BZ -6 BT 7 HPI 31 DCX 19 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22111222 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden deutlich angehoben, es gab zwei M-Flares (M9.7, 21/0158 UT) sowie mehrere C-Flares. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen ist auf fünf gestiegen. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf leicht gehobenem Niveau bei weitgehend ruhiger Geomagnetik mit vereinzelt aktiveren Abschnitten. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts zwischen 10 und 14 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-21-april-2022/>