

Das Funkwetter vom 23. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 23. April 2022, 07:38

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 230525 UTC APR 22 QAM SFI 163 SN 101 A 6 KIEL K(3H) 2 SWS 478 BZ 3 BT 5 HPI 15 DCX 3 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22333223 ↘ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden angehoben, es gab einen M-Flare (M3.46, 22/1324 UT) sowie einige C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen ist auf sieben gestiegen. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf gehobenem Niveau bei überwiegend ruhiger bis unruhiger Geomagnetik. 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-23-april-2022/>