

Das Funkwetter vom 19. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 19. April 2022, 07:29

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 190520 UTC APR 22 QAM SFI 135 SN 79 A 8 KIEL K(3H) 3 SWS 517 BZ 4 BT 4 HPI 27 DCX 0 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32222223 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden deutlich angehoben, es gab vier M- und zahlreiche C-Flares. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt bei sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf gehobenem Niveau bei ruhiger bis unruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 14 und 21 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-19-april-2022/>