

# Das Funkwetter vom 17. April 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 17. April 2022, 07:48

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 170540 UTC APR 22 QAM SFI 122 SN 78 A 8 KIEL K(3H) 3 SWS 533 BZ 1 BT 6 HPI 29 DCX -3 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33222323 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden deutlich angehoben, es gab zwei M- und einen X-Flare (AR 2994), den bisher drittstärksten im neuen Zyklus 25. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt bei sechs. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau bei ruhiger bis unruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-17-april-2022/>