

# Das Funkwetter vom 12. April 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 12. April 2022, 07:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 120520 UTC APR 22 QAM SFI 99 SN 24 A 17 KIEL K(3H) 3 SWS 470 BZ 1 BT 4 HPI  
12 DCX -2 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21111222 ↗ DATA BY DK0WCY,  
SWPC/NOAA, SANSa SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden nur leicht angehoben, es gab drei kleinere C-Flares. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt bei eins. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau bei ruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-12-april-2022/>