

# Das Funkwetter vom 7. April 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 7. April 2022, 06:45

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 070435 UTC APR 22 QAM SFI 117 SN 71 A 17 KIEL K(3H) 2 SWS 438 BZ -4 BT 6  
HPI 35 DCX 106 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 43222323 →  
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden schwach erhöht, es gab lediglich drei kleine C-Flares. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen beträgt nur noch drei. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf leicht erhöhtem Niveau bei ruhiger bis unbeständiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 21 und 28 MHz, nachts bei 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-7-april-2022/>