

Das Funkwetter vom 16. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 16. April 2022, 06:52

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 160445 UTC APR 22 QAM SFI 110 SN 35 A 21 KIEL K(3H) 2 SWS 471 BZ 2 BT 9 HPI 12 DCX -10 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33212223 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden angehoben, je drei M- und C-Flares wurden registriert. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt momentan bei drei. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau bei unruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 21 und 28 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-16-april-2022/>