

Das Funkwetter vom 11. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 11. April 2022, 07:26

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 110520 UTC APR 22 QAM SFI 101 SN 13 A 29 KIEL K(3H) 4 SWS 529 BZ -2 BT 6
HPI 19 DCX -18 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33212222 √
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden nur leicht angehoben, es gab einen C-Flare. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt bei zwei. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau bei unbeständiger 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-11-april-2022/>