

Das Funkwetter vom 22. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. April 2022, 09:23

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 220710 UTC APR 22 QAM SFI 164 SN 119 A 10 KIEL K(3H) 2 SWS 442 BZ 1 BT 5
HPI 14 DCX 2 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22211222 ↗ DATA BY DK0WCY,
SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden angehoben, es gab einen M-Flare (M9.7, 22/0514 UT) sowie einige C-Flares. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen ist auf sechs gestiegen. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf gehobenem Niveau bei überwiegend ruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts zwischen 10 und 14 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-22-april-2022/>