

Das Funkwetter vom 5. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 5. März 2022, 07:56

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 050640 UTC MRZ 22 QAM SFI 113 SN 77 A 11 KBORN K(3H) 2 SWS 438 BZ 4 BT 9
HPI 30 DCX 4 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32212333 →
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab keine C-Flares. Vier Sonnenfleckengebiete sind derzeit zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist leicht erhöht, die Geomagnetik war kurzzeitig aktiv aufgrund eines koronalen Lochs, ist nun aber ruhig bis unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, mit vereinzelt Perioden über 28 MHz hinaus. Nachts liegen die Werte zwischen um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-5-maerz-2022/>