

Das Funkwetter vom 24. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 24. März 2022, 06:38

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 240525 UTC MRZ 22 QAM SFI 106 SN 29 A 8 KBORN K(3H) 1 SWS 525 BZ 5 BT 8
HPI 11 DCX 3 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33322322 →
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden auf angehobenem Niveau, es gab zahlreiche kleinere C-Flares bei zwei Sonnenfleckengruppen. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf erhöhtem Niveau, die Geomagnetik ist dennoch ruhig bis unbeständig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-24-maerz-2022/>