

Das Funkwetter vom 7. März 2022

Beitrag von „Sys_ROBOTer“ vom 7. März 2022, 06:34

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 070525 UTC MRZ 22 QAM SFI 116 SN 82 A 18 KBORN K(3H) 2 SWS 486 BZ -1 BT
5 HPI 36 DCX -25 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33212233
→ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden leicht angehoben, es gab zwei C-Flares. sechs Sonnenfleckengebiete sind derzeit zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht, die Geomagnetik unruhig bis unbeständig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, nachts liegen die Werte zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-7-maerz-2022/>