

Das Funkwetter vom 21. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 21. März 2022, 06:26

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 210515 UTC MRZ 22 QAM SFI 95 SN 39 A 8 KBORN K(3H) 3 SWS 312 BZ 3 BT 5
HPI 13 DCX 3 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33222223 →
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden auf niedrigem Niveau, es gab zwei C-Flares. Die Anzahl der Sonnenfleckengebiete liegt bei zwei. Die Sonnenwindgeschwindigkeit befindet sich auf niedrigem Niveau, die Geomagnetik ist zzt. ruhig bis unbeständig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte dürften heute tagsüber meist zwischen 21 und 28 MHz liegen, nachts meist oberhalb 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-21-maerz-2022/>