

Das Funkwetter vom 10. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. März 2022, 06:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 100525 UTC MRZ 22 QAM SFI 115 SN 89 A 6 KBORN K(3H) 2 SWS 365 BZ -2 BT 4
HPI 34 DCX 1 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22223333 →
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden niedrig, es gab zwei C-Flares, sechs Sonnenfleckengebiete sind weiterhin zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf Normalniveau, die Geomagnetik tendenziell ruhig bis unbeständig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, vereinzelt wird die Marke von 28 MHz überschritten. Nachts liegen die Werte um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-10-maerz-2022/>