

Das Funkwetter vom 12. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 12. März 2022, 07:39

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 120620 UTC MRZ 22 QAM SFI 127 SN 81 A 23 KBORN K(3H) 4 SWS 350 BZ -4 BT 4 HPI 37 DCX 1 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21211221 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden angehoben, es gab mehrere C-Flares und einen M2.3-Flare (11/2232), der der aktiven Region AR2964 zugeordnet werden konnte, welche sich am südwestlichen Rand langsam aus unserem Blickfeld rausdreht. Insgesamt sind sechs Sonnenfleckengebiete zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf Normalniveau, die Geomagnetik aufgrund eines koronalen Masseausstoßes (CME), der die Erde erreicht hat, noch immer aktiv bis unbeständig bei nun bald abnehmenden k-Werten. Die Ausbreitungsvorhersage: Die vorhergesagten MUF3000-Werte lagen gestern aufgrund des CME niedriger als erwartet. Auch heute sollte sich tagsüber die MUF3000 daher meist zwischen 18 und 21 MHz bewegen, mit vereinzelt Perioden über 24 MHz. Nachts liegen die Werte fortgesetzt zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-12-maerz-2022/>