

Das Funkwetter vom 17. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 17. März 2022, 06:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 170530 UTC MRZ 22 QAM SFI 107 SN 41 A 9 KBORN K(3H) 2 SWS 370 BZ -2 BT 4
HPI 23 DCX -9 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 21222233 →
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 lediglich einen C-Flare. Derzeit sind vier Sonnenfleckengruppen zu beobachten. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt ebenfalls auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte dürften 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-17-maerz-2022/>