

Das Funkwetter vom 27. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. März 2022, 08:55

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 270645 UTC MRZ 22 QAM SFI 119 SN 48 A 9 KBORN K(3H) 2 SWS 452 BZ 11 BT
15 HPI 12 DCX 6 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 22334333 †
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 einen C-Flare. Drei Sonnenfleckengruppen sind aktuell zu beobachten. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf erhöhtem Niveau, die Geomagnetik ist ruhig bis unbeständig, mit steigender Tendenz. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 21 MHz, nachts um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-27-maerz-2022/>