

Das Funkwetter vom 31. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 31. März 2022, 07:01

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 310450 UTC MRZ 22 QAM SFI 151 SN 73 A 9 KBORN K(3H) 4 SWS 548 BZ 10 BT 13 HPI 53 DCX 24 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT UNSETTLED TO STORMY 54433455 ↗△ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden auf höherem Niveau, es gab mehrere C- und einen X-Flare. Die Anzahl der Sonnenfleckengruppen beträgt sechs. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau, bei aktiver bis stürmischer Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-31-maerz-2022/>