

Das Funkwetter vom 25. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 25. März 2022, 06:52

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 250545 UTC MRZ 22 QAM SFI 112 SN 44 A 13 KBORN K(3H) 3 SWS 475 BZ -2 BT 3 HPI 36 DCX -5 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22222222 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden auf angehobenem Niveau, es gab zahlreiche kleinere C-Flares und einen M1.9-Flare heute morgen (0524 UT). Drei Sonnenfleckengruppen sind aktuell zu beobachten. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf erhöhtem Niveau, die Geomagnetik ist dennoch meist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-25-maerz-2022/>