

Das Funkwetter vom 29. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 29. März 2022, 06:39

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 290425 UTC MRZ 22 QAM SFI 156 SN 125 A 11 KBORN K(3H) 1 SWS 401 BZ -2 BT 5 HPI 19 DCX 7 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212221 ↗ 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 mehrere C- und sechs M-Flares. Die Anzahl der Sonnenfleckengruppen betrug sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf normalem Niveau, bei ruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 14 und 21 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-29-maerz-2022/>