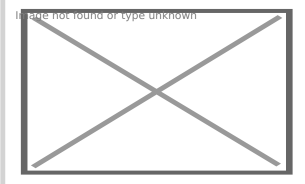
Das Funkwetter vom 18. März 2022

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 18. März 2022, 07:10

Zitat von DARC aktuelle Infos



ZCZC 180600 UTC MRZ 22 QAM SFI 103 SN 53 A 6 KBORN K(3H) 3 SWS 294 BZ 1 BT 5 HPI 14 DCX -10 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32222222 → DATA BY DKOWCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden auf niedrigem Niveau, es gab lediglich einen C-Flare. Die Anzahl der Sonnenfleckenregionen hat abgenommen, derzeit sind drei Gruppen zu beobachten. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt auf niedrigem Niveau, die Geomagnetik ist ruhig bis unbeständig. 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-18-maerz-2022/