

Das Funkwetter vom 19. Februar

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 19. Februar 2022, 07:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 190625 UTC FEB 22 QAM SFI 93 SN 53 A6 KBORN K(3H) 2 SWS 339 BZ -4 BT 8 HPI 40 DCX -16 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22212221 ↗ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN. Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden sehr ruhig, es wurden lediglich B-Flares registriert. Derzeit sind fünf Sonnenfleckengruppen zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf niedrigem Niveau, bei ruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 liegt tagsüber bei 21 MHz, vereinzelt auch über 24 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. Trend:

Bedingt durch ein Paar koronaler Löcher wird es in der Nacht von Sonntag auf Montag zu einem Anstieg der geomagnetischen Aktivität kommen. -- Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...unkwetter-vom-19-februar/>