

Das Funkwetter vom 20. Februar

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 20. Februar 2022, 09:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 200825 UTC FEB 22 QAM SFI 96 SN 51 A9 KBORN K(3H) 3 SWS 490 BZ -2 BT 6 HPI 15 DCX -6 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 11333443 ↗ 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 zwei C-Flares beobachtet. Die Anzahl der Sonnenfleckengruppen ist auf drei gesunken. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht, bei wechselhafter Geomagnetik.

Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 liegt tagsüber bei 21 MHz, vereinzelt auch über 24 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. Wenn es heute Nacht zu einem weiteren Anstieg der geomagnetischen Aktivität kommen wird, ist ein Absinken der MUF zu erwarten. -- Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...unkwetter-vom-20-februar/>