

Das Funkwetter vom 17. Februar

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 17. Februar 2022, 06:35

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 170525 UTC FEB 22 QAM SFI 103 SN 111 A 12 KBORN (3H) 3 SWS 394 BZ 0 BT 3
HPI 15 DCX -1 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212222 → DATA BY
DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden ruhig, es wurden lediglich zwei C-Flares registriert. Derzeit sind sechs Sonnenfleckengruppen zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf niedrigem Niveau, bei weiterhin ruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 liegt tagsüber bei 21 MHz und höher, nachts überwiegend zwischen 7 und 10 MHz.

Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Alles anzeigen

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...unkwetter-vom-17-februar/>