

Das Funkwetter vom 22.02.2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. Februar 2022, 06:38

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 220525 UTC FEB 22 QAM SFI 98 SN 48 A 12 KBORN K(3H) 3 SWS 544 BZ -3 BT 7 HPI 51 DCX -10 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32211221 ↘ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN. Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden sehr ruhig, es gab einen C-Flare zu beobachten. Zudem zeigen sich aktuell vier Sonnenfleckengebiete. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist aufgrund eines schnellen Sonnenwindes aus einem koronalen Loch erhöht, bei wechselhafter Geomagnetik, die sich langsam beruhigt. Die Ausbreitungsvorhersage:

Die MUF3000 liegt tagsüber bei 21 MHz, nachts zwischen 5 und 10 MHz. Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-funkwetter-vom-22022022/>