

Das Funkwetter vom 24. Februar 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 24. Februar 2022, 07:12

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 240605 UTC FEB 22 QAM SFI 96 SN 38 A 6 KBORN K(3H) 2 SWS 524 BZ -1 BT 5
HPI 36 DCX -16 = 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 sehr ruhig, es wurde kein C-Flare registriert. Nur noch drei Sonnenfleckengebiete sind aktuell zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist noch immer aufgrund eines schnellen Sonnenwindes aus einem koronalen Loch erhöht, die Geomagnetik jedoch weiterhin auf ruhigem Niveau. Die Ausbreitungsvorhersage:

Die MUF3000 bewegt sich tagsüber zwischen 21 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-24-februar-2022/>