

Das Funkwetter vom 23. Februar 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 23. Februar 2022, 07:20

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 230605 UTC FEB 22 QAM SFI 95 SN 38 A 16 KBORN K(3H) 0 SWS 527 BZ -3 BT 4 HPI 27 DCX 7 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22211221 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN. Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden sehr ruhig, es wurde kein C-Flare registriert. Vier Sonnenfleckengebiete sind aktuell zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist noch immer aufgrund eines schnellen Sonnenwindes aus einem koronalen Loch erhöht, die Geomagnetik jedoch auf ruhigem Niveau. Die Ausbreitungsvorhersage:

Die MUF3000 liegt tagsüber zwischen 21 und 24 MHz, nachts zwischen 7 und 10 MHz. Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-23-februar-2022/>