

Das Funkwetter vom 21. Februar

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 21. Februar 2022, 06:26

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 210515 UTC FEB 22 QAM SFI 93 SN 49 A 13 KBORN K(3H) 1 SWS 485 BZ 2 BT 7 HPI 12 DCX 6 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32212333 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN. Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden sehr ruhig, es gab keine C-Flares zu beobachten. Fünf Sonnenfleckengebiete zeigen sich aktuell auf der Sonnenscheibe. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht, bei ruhiger bis wechselhafter Geomagnetik. Die Vorhersage: Die MUF3000 liegt tagsüber bei 21 MHz, vereinzelt auch über 24 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...unkwetter-vom-21-februar/>