

Das Funkwetter vom 26. Februar 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 26. Februar 2022, 09:36

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 260825 UTC FEB 22 QAM SFI 96 SN 22 A 8 KBORN K(3H) 1 SWS 368 BZ 3 BT 3 HPI 11 DCX 7 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22222222 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN. Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden ruhig, es wurde ein C-Flare registriert. Insgesamt drei neue Sonnenfleckengebiete...

...sind am östlichen Sonnenrand erschienen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber zwischen 21 und 24 MHz, gelegentlich öffnet auch 28 MHz. Nachts liegen die Werte um 10 MHz. Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-26-februar-2022/>