

# Das Funkwetter vom 25. Februar 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 25. Februar 2022, 06:43

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 250525 UTC FEB 22 QAM SFI 92 SN 23 A 7 KBORN K(3H) 2 SWS 478 BZ 0 BT 7 HPI 31 DCX -8 = 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. Zwei neue Sonnenfleckengebiete am östlichen Sonnenrand werden beobachtet. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist noch immer aufgrund eines schnellen Sonnenwindes aus einem koronalen Loch leicht erhöht, die Geomagnetik aber absehbar weiterhin auf ruhigem Niveau. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber zwischen 18 und 21, gelegentlich auch 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-25-februar-2022/>