

# Das Funkwetter vom 28. Februar 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 28. Februar 2022, 08:28

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 280725 UTC FEB 22 QAM SFI 97 SN 48 A 12 KBORN K(3H) 2 SWS 498 BZ 4 BT 7  
HPI 11 DCX 5 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 21223333 →  
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. Fünf Sonnenfleckengebiete sind zu beobachten.

Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht, die Geomagnetik ist ruhig bis unruhig. Die  
Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber meist zwischen 21 und 24  
MHz, nachts liegen die Werte um 10 MHz.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-28-februar-2022/>