

# Das Funkwetter vom 16.02.22

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 16. Februar 2022, 06:24

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 160520 UTC FEB 22 QAM SFI 117 SN 43 A 4 KBORN (3H) 1 SWS 385 BZ -3 BT 4  
HPI 32 DCX 0 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212221 → DATA BY DK0WCY,  
SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN

- Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden ruhig, es gab einen M- und drei C-Flares. Derzeit sind sieben Sonnenfleckengruppen zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf niedrigem Niveau, bei ruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: MUF3000 tagsüber > 21 MHz, oft > 24 MHz; 28 MHz dürfte zeitweise öffnen; nachts 7 bis 10 MHz.

Die aktuellen Daten des Magnetometers an der Aurorabake DK0WCY bei Kiel lassen sich unter <http://dk0wcy.de/magnetogram/> abrufen. Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Alles anzeigen

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...as-funkwetter-vom-160222/>