

Das Funkwetter vom 18. Februar

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 18. Februar 2022, 06:45

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 180535 UTC FEB 22 QAM SFI 97 SN 103 A 5 KBORN (3H) 1 SWS 339 BZ -1 BT 6 HPI 16 DCX 14 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212122 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, IAP JULIUSRuH, FWBST EU DF5JL NNNN. Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden ruhig, es wurden lediglich zwei C-Flares registriert. Derzeit sind sieben Sonnenfleckengruppen zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf niedrigem Niveau, bei ruhiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 liegt tagsüber bei 21 MHz, nachts überwiegend zwischen 7 und 10 MHz.

Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter <https://t.me/funkwetter/514>.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...unkwetter-vom-18-februar/>