

Das Funkwetter vom 6. März 2022

Beitrag von „Sys_ROBOTer“ vom 6. März 2022, 07:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 060630 UTC MRZ 22 QAM SFI 120 SN 95 A 33 KBORN K(3H) 3 SWS 506 BZ -0 BT
8 HPI 54 DCX -22 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33322333
→ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, IAP JULIUSRuH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden angehoben, es gab sieben C-Flares, sechs Sonnenfleckengebiete sind derzeit zu beobachten. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht, die Geomagnetik war über Nacht aktiv bis stürmisch (G2) aufgrund eines äquatorialen koronalen Lochs mit Sonnenwindgeschwindigkeiten >500 km/sec., ist nun aber weiterhin unruhig (k=3). Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, mit vereinzelt Perioden über 28 MHz hinaus. Nachts liegen die Werte zwischen 7 und 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-6-maerz-2022/>