

Das Funkwetter vom 15. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 15. März 2022, 06:51

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 150530 UTC MRZ 22 QAM SFI 115 SN 82 A 13 KBORN K(3H) 2 SWS 417 BZ 8 BT
13 HPI 17 DCX -13 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32212232
↘ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, IAP JULIUSRuH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden erhöht, es gab vier C-Flares sowie einen M2.0-Flare. Vier Sonnenfleckengruppen zeigen sich aktuell auf der Sonnenscheibe. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist leicht über Normalniveau, die Geomagnetik ruhig bis unbeständig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte dürften tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz liegen, nachts um die 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-15-maerz-2022/>