

# Das Funkwetter vom 3. März 2022

Beitrag von „Sys\_ROBOTer“ vom 3. März 2022, 06:44

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 030520 UTC MRZ 22 QAM SFI 110 SN 66 A 4 KBORN K(3H) 1 SWS 406 BZ 1 BT 2  
HPI 13 DCX 2 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21111211 → DATA BY DK0WCY,  
SWPC/NOAA, SANSa SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden erhöht, es gab einen M-Flare und drei C-Flares. Sieben Sonnenfleckengebiete zeigen sich inzwischen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist nur noch gering erhöht, die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, häufiger auch über 28 MHz hinaus. Nachts liegen die Werte meist knapp über 10 MHz. -- Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-3-maerz-2022/>