

# Das Funkwetter vom 16. März 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 16. März 2022, 06:54

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 160540 UTC MRZ 22 QAM SFI 110 SN 71 A 8 KBORN K(3H) 0 SWS 425 BZ -2 BT 3  
HPI 11 DCX -15 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21111212 → 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 zwei M-Flares. Vier Sonnenfleckengruppen zeigen sich auf der Sonnenscheibe. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist leicht über Normalniveau, die Geomagnetik ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte dürften tagsüber meist zwischen 21 und 28 MHz liegen, nachts zwischen 10 und 14 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-16-maerz-2022/>