

# Das Funkwetter vom 9. Mai 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 9. Mai 2022, 07:09

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Mit fünf C-Flares war die Sonnenaktivität in den letzten 24 Stunden gering. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt fünf. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist weitgehend ruhig bis unstetig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber öffnen die Bänder hoch bis 21, teils 24 MHz, nachts liegt die MUF3000 um 14 MHz.

ZCZC 090455 UTC MAY 22 QAM SFI 119 SN 89 KIEL A 13 K(3H) 3 SWS 310 BZ -6 BT 7 HPI 30 DCX -9 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21211222 ↗ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...unkwetter-vom-9-mai-2022/>