

# Das Funkwetter vom 11. Juni 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 11. Juni 2022, 06:48

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden drei C-Flares und einen M-Flare. Auf der Sonnenscheibe sind drei aktive Regionen sichtbar. Die Sonnenwindgeschwindigkeit bewegt sich auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts zwischen 14 und 16 MHz.

ZCZC 110440 UTC JUN 22 QAM SFI 111 SN 33 KIEL A 11 K(3H) 3 SWS 309 BZ -4 BT 6 HPI 18 DCX 17 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21211221 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-11-juni-2022/>