

# Das Funkwetter vom 12. Juni 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 12. Juni 2022, 08:06

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden zwei C-Flares sowie drei aktive Regionen auf der Sonnenscheibe. Die Sonnenwindgeschwindigkeit bewegt sich auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 21 MHz, nachts um 14 MHz. Mit Sporadic E ist zu rechnen.

ZCZC 120555 UTC JUN 22 QAM SFI 112 SN 41 KIEL A 21 K(3H) 2 SWS 389 BZ -2 BT 11 HPI 21 DCX 21 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212221 → 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-12-juni-2022/>