

Das Funkwetter vom 3. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 3. Juni 2022, 07:07

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität in den letzten 24 Stunden mit nur einem C-Flare und einer Sonnenwindgeschwindigkeit auf Normalniveau weist auf eine insgesamt ruhige Funkwettersituation hin. Das dürfte sich für heute und morgen fortsetzen. Denn die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt weiterhin bei vier. Die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 14 und 21 MHz, nachts um die 14 MHz.

ZCZC 030455 UTC JUN 22 QAM SFI 101 SN 59 KIEL A 12 K(3H) 2 SWS 328 BZ -2 BT 3 HPI 20 DCX -4 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22111122 → 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...nkwetter-vom-3-juni-2022/>