

Das Funkwetter vom 4. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 4. Juni 2022, 07:55

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonne war in den letzten 24 Stunden ruhig, es gab keinen C-Flare, und die Sonnenwindgeschwindigkeit bewegt sich derzeit auf Normalniveau. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt weiterhin bei vier. Die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 21 MHz, nachts um die 14 MHz. Mit Sporadic E muss gerechnet werden, wodurch es zu europaweiten Verbindungen auf dem 12- und 10-m-Band kommen kann.

ZCZC 040540 UTC JUN 22 QAM SFI 101 SN 52 KIEL A 4 K(3H) 2 SWS 291 BZ -2 BT 3 HPI 20 DCX 0 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 21211223 → 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-4-juni-2022/>