

Das Funkwetter vom 10. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. Juni 2022, 06:33

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden nur einige C-Flares. Auf der Sonnenscheibe sind drei aktiven Regionen sichtbar. Die Sonnenwindgeschwindigkeit bewegt sich auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig mit zeitweise moderaten Werten. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts um 16 MHz.

ZCZC 100425 UTC JUN 22 QAM SFI 106 SN 17 KIEL A 12 K(3H) 3 SWS 305 BZ -2 BT 7 HPI 17 DCX 0 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212222 → 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-10-juni-2022/>