

Das Funkwetter vom 19. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 19. Juni 2022, 08:56

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei zehn. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist weiterhin hoch, um die 600 km/s. Die geomagnetischen Bedingungen sind derzeit unruhig bis aktiv aufgrund eines koronalen Lochs. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 190635 UTC JUN 22 QAM SFI 140 SN 145 KIEL A 22 K(3H) 4 SWS 587 BZ -1 BT 4 HPI 19 DCX -8 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 22222222 → 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-19-juni-2022/>