

Das Funkwetter vom 20. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 20. Juni 2022, 07:25

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden nur einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sechs. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben. Die geomagnetischen Bedingungen sind zunehmend ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 200515 UTC JUN 22 QAM SFI 144 SN 120 KIEL A 21 K(3H) 2 SWS 542 BZ -3 BT 7
HPI 18 DCX -5 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED
3222221 ∨ 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-20-juni-2022/>