

Das Funkwetter vom 22. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. Juni 2022, 08:41

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sieben. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben. Die Geomagnetik ist meist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts zwischen 10 und 14 MHz.

ZCZC 220635 UTC JUN 22 QAM SFI 139 SN 104 KIEL A 15 K(3H) 2 SWS 483 BZ -5 BT 8 HPI 33 DCX -7 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212221 ↗ 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-22-juni-2022/>