

Das Funkwetter vom 25. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 25. Juni 2022, 07:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist auf niedrigem Niveau, es gab in den letzten 24 Stunden nur zwei C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei drei. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist gering erhöht. Die Geomagnetik ist meist unstetig und steigt auf ein aktives Niveau. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 16 und 22 MHz, nachts zwischen 10 und 14 MHz.

ZCZC 250530 UTC JUN 22 QAM SFI 115 SN 60 KIEL A 14 K(3H) 3 SWS 407 BZ -3 BT 9
HPI 37 DCX -16 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 22223344
↗ 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-25-juni-2022/>