

Das Funkwetter vom 14. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 14. Juli 2022, 06:56

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einen M1.26- (14/0432) und einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt vier. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich erhöht, die Geomagnetik ruhig bis unruhig (Kp 1-3). Die MUF3000 erreicht heute tagsüber 18 bis 25 MHz, nachts 12 bis 16 MHz.

ZCZC 140445 UTC JUL 22 QAM SFI 165 SN 101 KIEL A 10 K(3H) 1 SWS 576 BZ 1 BT 7 HPI 24 DCX -1 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUITE TO UNSETTLED 32211222 → 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-14-juli-2022/>