

Das Funkwetter vom 15. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 15. Juli 2022, 07:53

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einen M2.9- (14/2148 UTC) und einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen ist auf sieben angestiegen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich angehoben, die Geomagnetik ruhig bis unruhig (Kp 2-3). Die MUF3000 erreicht heute tagsüber 18 bis 25 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 150530 UTC JUL 22 QAM SFI 169 SN 133 KIEL A 10 K(3H) 3 SWS 574 BZ 0 BT 6 HPI 33 DCX -6 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUITE TO UNSETTLED 2222223 → 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-15-juli-2022/>