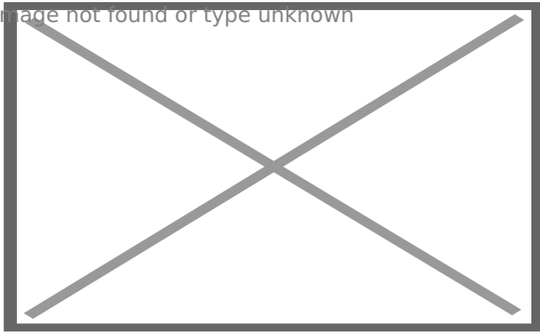


Das Funkwetter für den 23./24. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 23. Juli 2022, 07:47

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden lediglich einige schwache C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sieben. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist stark angehoben, die Geomagnetik stürmisch (Kp 5/G1) aufgrund des eingetroffenen CMEs. Es wird erwartet, dass die geomagnetische Aktivität Sonntag allmählich zurückgeht, bei negativem Bz sind weitere Störungen der Ausbreitungsbedingungen möglich. Die MUF3000 erreicht tagsüber meist Werte um 18 bis 24 MHz, nachts 10 bis 14 MHz.

ZCZC 230535 UTC JUL 22 QAM SFI 114 SN 107 KIEL A 21 K(3H) 5 SWS 625 BZ 0 BT 13
HPI 54 DCX 8 = K INDEX NOAA 48H FORECAST MID LAT QUIET TO STORMY
5433243333222232 ↘ 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...-fuer-den-2324-juli-2022/>