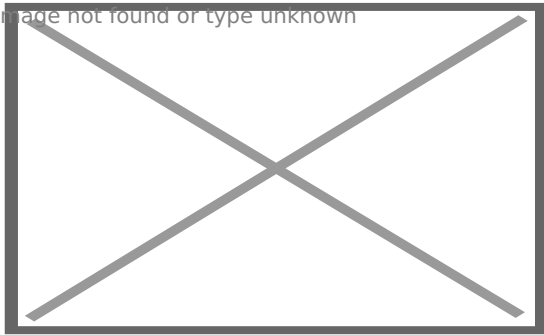


Das Funkwetter vom 25. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 25. Juli 2022, 06:39

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden lediglich zwei schwache C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sieben. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik ruhig (K_p 2). Die MUF3000 erreicht tagsüber meist Werte um 16 bis 22 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 250430 UTC JUL 22 QAM SFI 107 SN 80 KIEL A 15 K(3H) 3 SWS 472 BZ 1 BT 5 HPI 22 DCX 1 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 22211221 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-25-juli-2022/>