

Das Funkwetter vom 19. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 19. Juli 2022, 07:13

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist kaum angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden nur wenige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen ist auf sieben gefallen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik ruhig bis unruhig (Kp 2-3). Aufgrund eines CMEs ist mit aktiven Perioden am 20./21.7. zu rechnen. Die MUF3000 erreicht tagsüber meist 18 bis 25 MHz, nachts 10 bis 14 MHz. Sporadic E ist wahrscheinlich.

ZCZC 190505 UTC JUL 22 QAM SFI 152 SN 125 KIEL A 17 K(3H) 3 SWS 461 BZ -9 BT 14
HPI 30 DCX 41 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED
32222222 → 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-19-juli-2022/>