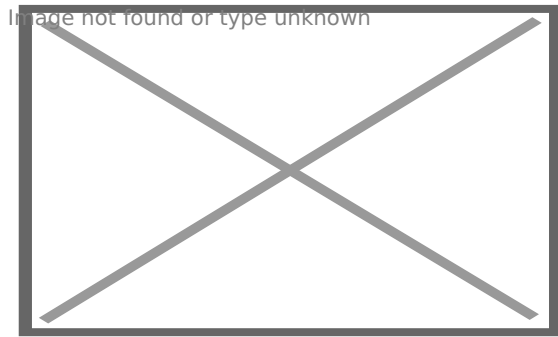


Das Funkwetter vom 18. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 18. Juli 2022, 06:13

[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 liegt bei acht. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist ebenfalls angehoben, die Geomagnetik ruhig (Kp 1-2). Die MUF3000 erreicht tagsüber 18 bis 23 MHz, nachts >14 MHz. Sporadic E ist wahrscheinlich.

ZCZC 180400 UTC JUL 22 QAM SFI 166 SN 166 KIEL A 11 K(3H) 1 SWS 411 BZ 1 BT 6 HPI 15 DCX N/A = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 22212222 → 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-18-juli-2022/>