

Das Funkwetter vom 13. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. Juli 2022, 06:29

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt fünf, AR3055 ist bei entsprechendem Schutz mit bloßem Auge erkennbar. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht, die Geomagnetik stark schwankend und erreicht max. unstete bis aktive Werte (Kp 3-4). Die MUF3000 erreicht heute tagsüber 16 bis 21 MHz, nachts 10 bis 14 MHz.

ZCZC 130420 UTC JUL 22 QAM SFI 165 SN 117 KIEL A 25 K(3H) 2 SWS 476 BZ 0 BT 4 HPI 16 DCX -1 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT UNSETTLED TO ACTIVE 43333343 ↗ 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-13-juli-2022/>