

Das Funkwetter vom 22. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. Juli 2022, 06:36

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C-Flares, u. a. C6 (21/2346 UT). Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei acht. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist ebenfalls angehoben, die Geomagnetik wechselhaft, mit stürmischen Perioden (Kp 2-5). Die MUF3000 erreicht tagsüber meist Werte um 18 bis 25 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 220425 UTC JUL 22 QAM SFI 122 SN 124 KIEL A 29 K(3H) 3 SWS 446 BZ 1 BT 10 HPI 24 DCX 1 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO STORMY 33222455 [△](#) 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-22-juli-2022/>