

Das Funkwetter vom 11. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 11. August 2022, 07:10

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden sehr gering, es gab keine C-Flares. Die Anzahl der Sonnenflecken beträgt fünf. Die Sonnenwindgeschwindigkeiten liegen knapp unterhalb 600 km/s. Die erhöhte Sonnenwindgeschwindigkeit wird über die kommenden Tage langsam abnehmen. Damit wird auch die Geomagnetik ruhiger. Die maximal nutzbaren Frequenzen liegen tagsüber etwas unterhalb der saisonal erwartbaren Werte und steigen zum Abend hin an.

ZCZC 110455UT AUG22 QAM SFI108 SN60 KIEL A17 K(3H)3 SWS586 BZ-3 BT5 HPI26 DCX-21 NOAA24H 4CAST M-LAT(K) 32222222 → MUF3000 MAX 18-24(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...etter-vom-11-august-2022/>