

Das Funkwetter für den 13./14. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. August 2022, 08:07

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab einige C-Flares. Die Anzahl der Sonnenflecken beträgt acht. Das M-Flare-Risiko nimmt zu. Die Sonnenwindgeschwindigkeiten liegen noch bei rund 550 km/s, Tendenz abnehmend. Die Geomagnetik ist ruhig. Die maximal nutzbaren Frequenzen liegen tagsüber noch etwas unterhalb der saisonal erwartbaren Werte, steigen aber zum Abend hin an.

ZCZC 130555UT AUG22 QAM SFI120 SN97 RUEGEN A6 K(3H)1 SWS544 BZ-1 BT4 HPI34 DCX-1 NOAA48H FORECAST M-LAT(K) 222221221212212 → MUF3000 MAX 18-21(D) MIN 10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...uer-den-1314-august-2022/>