

Das Funkwetter vom 12. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 12. August 2022, 07:05

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab zwei C-Flares. Die Anzahl der Sonnenflecken beträgt sechs. Die Sonnenwindgeschwindigkeiten liegen bei rund 550 km/s. Die erhöhte Sonnenwindgeschwindigkeit wird in den nächsten Tagen weiterhin abnehmen (von einzelnen Spitzen abgesehen) und die Geomagnetik damit insgesamt ruhiger werden. Die maximal nutzbaren Frequenzen liegen tagsüber noch etwas unterhalb der saisonal erwartbaren Werte und steigen zum Abend hin an.

ZCZC 120445UT AUG22 QAM SFI115 SN58 RUEGEN A23 K(3H)2 SWS562 BZ3 BT7 HPI16 DCX-9 NOAA24H FORECAST M-LAT(K) 3322211 ↘ 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-12-august-2022/>