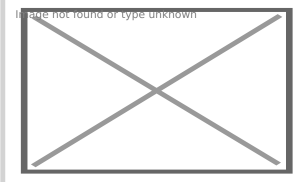
## Das Funkwetter vom 9. August 2022

## Beitrag von "Sys RoBOTer" vom 9. August 2022, 07:14

## Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden sehr gering, C-Flares wurden nicht beobachtet. Alle sieben nummerierten Aktivregionen blieben ruhig. Die Sonnenwindgeschwindigkeiten stiegen auf Werte über 600 km/s, die Bz-Komponente erfuhr eine maximale Ablenkung nach Süden auf fast -13 nT. Es wird erwartet, dass die Sonnenwindparameter bis zum 11. August angehoben bleiben, da sich schneller Sonnenwind aus mehreren koronalen Löchern mit den Magnetfeldlinien der Erde verbindet. Die maximal nutzbaren Frequenzen liegen in der Nähe der vorhergesagten monatlichen Werte.

ZCZC 090455UT AUG22 QAM SFI113 SN63 RUEGEN A23 K(3H)3 SWS565 BZ4 BT7 HPI31 DCX-14 NOAA24H 4CAST M-LAT(K) 32223333 → MUF3000 MAX 18-22(D) MIN 10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter Funkwetter (PDF).

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-9-august-2022/