

Das Funkwetter vom 8. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 8. August 2022, 06:32

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden einen C-Flare. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen ist auf neun angestiegen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich angehoben, die Geomagnetik aktiv bis stürmisch. Die MUF3000 erreicht tagsüber max. 18 bis 21 MHz, nachts sinkt sie auf 7 bis 10 MHz.

ZCZC 080420 UTC AUG 22 QAM SFI 116 SN 87 RUEGEN A 33 K(3H) 5 SWS 565 BZ -3 BT 9 HPI 43 DCX -26 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 33222334
→ 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...wetter-vom-8-august-2022/>