

Das Funkwetter vom 1. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. August 2022, 06:41

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden lediglich einen, aber starken C9.2-Flare (31/2308 UT). Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei drei. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik unruhig aufgrund des schnellen Sonnenwinds. Tendenz: fallend. Die MUF3000 erreicht tagsüber meist max. 18 bis 21 MHz, nachts 12 bis 14 MHz.

ZCZC 010435 UTC AUG 22 QAM SFI 94 SN 39 KIEL A 16 K(3H) 4 SWS 526 BZ -2 BT 6 HPI 14 DCX 19 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33222222
↘ 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-1-august-2022/>