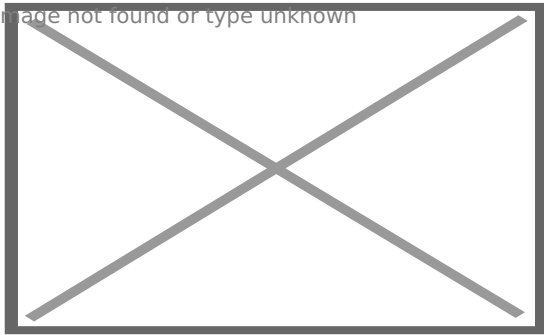


Das Funkwetter vom 28. Juli 2022

Post by "Sys_RoBOTer" of Jul 28th 2022, 6:49 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist sehr gering, es gab in den letzten 24 Stunden lediglich einen C3.56-Flare (27/1057 UTC). Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt nur noch bei fünf. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik ruhig. Die MUF3000 erreicht tagsüber meist Werte um 16 bis 21 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 280440 UTC JUL 22 QAM SFI 98 SN 53 KIEL A 18 K(3H) 3 SWS 428 BZ -5 BT 8 HPI 27 DCX 12 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 22212222 → 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...kwetter-vom-28-juli-2022/>