

Das Funkwetter vom 27. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. Juli 2022, 06:49

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist sehr gering, es gab in den letzten 24 Stunden lediglich einen, aber starken C8.6-Flare (26/1536 UTC). Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei acht. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik zeitweilig unruhig. Die MUF3000 erreicht tagsüber meist Werte um 18 bis 24 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 270440 UTC JUL 22 QAM SFI 102 SN 100 KIEL A 13 K(3H) 3 SWS 464 BZ -4 BT 6 HPI 35 DCX 1 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 22212221 → 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-27-juli-2022/>