

Das Funkwetter vom 1. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. Juli 2022, 07:25

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist auf Hintergrundniveau, es gab in den letzten 24 Stunden keinen C-Flare. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei vier. Die Sonnenwindgeschwindigkeit bewegt sich auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 16 und 22 MHz, nachts zwischen 14 und 16 MHz.

ZCZC 010515 UTC JUL 22 QAM SFI 96 SN 40 KIEL A 8 K(3H) 2 SWS 332 BZ 0 BT 3 HPI 12 DCX 10 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212221 → 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...nkwetter-vom-1-juli-2022/>