

Das Funkwetter vom 4. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 4. Juli 2022, 06:54

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden einen C-Flare. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt vier. Die Sonnenwindgeschwindigkeit befindet sich auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig bis unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 21 MHz, nachts zwischen 14 und 16 MHz.

ZCZC 040440 UTC JUL 22 QAM SFI 102 SN 42 KIEL A 16 K(3H) 3 SWS 381 BZ -1 BT 19 HPI 43 DCX 18 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 21112122 → 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-4-juli-2022/>