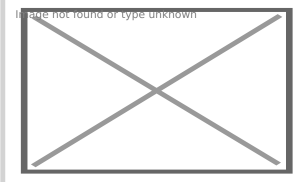
Das Funkwetter vom 5. Juli 2022

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 5. Juli 2022, 07:02

Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einen M- (05/0400 UT) und einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen ist auf sieben angestiegen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig bis unruhig - Tendenz steigend. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 16 und 22 MHz, nachts zwischen 12 und 16 MHz.

ZCZC 050445 UTC JUL 22 QAM SFI 104 SN 79 KIEL A 26 K(3H) 1 SWS 405 BZ 0 BT 3 HPI 14 DCX -9 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 23222333 ₹ 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-5-juli-2022/