

Das Funkwetter vom 6. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 6. Juli 2022, 06:54

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden nur wenige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sechs. Die Sonnenwindgeschwindigkeit befindet sich auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig (Kp 1-2) - Tendenz steigend aufgrund schneller Sonnenwinde aus einem koronalen Loch. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist um 18 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 060445 UTC JUL 22 QAM SFI 115 SN 92 KIEL A 13 K(3H) 2 SWS 341 BZ -1 BT 4 HPI 12 DCX 21 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 44332333 ↓ 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-6-juli-2022/>